

Smlouva o dílo č. 0248/2024

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a za podmínek dále uvedených mezi níže specifikovanými smluvními stranami (dále také jen „smlouva“)

Smluvní strany

Objednatel **Město Chlumeck nad Cidlinou**
IČO 00268861
DIČ CZ00268861
se sídlem Klicperovo náměstí 64, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou I
zástupce Mgr. Vladan Kárník, starosta, tel.: 495 703 871, e-mail: starosta@chlumecnc.cz

Zhotovitel **PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou B600
se sídlem Tovární 1130, 537 01 Chrudim
IČO 61680346
DIČ CZ61680346
zástupce Ing. Michal Hejzlar, člen představenstva, tel.: 469625720, email: hejzlar@psch.cz
bankovní spojení Raiffeisenbank
číslo účtu 1546096002/5500
Plátce DPH (ano/ne) ano
dále jako „zhotovitel“

objednatel a zhotovitel jednotlivě také jako „smluvní strana“, společně jako „smluvní strany“

1. Článek Úvodní ustanovení

1..1 Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení dále specifikované veřejné zakázky vyhlášené ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „zákon o zadávání veřejných zakázek“ či „zákon“) na stavební práce, jako podlimitní veřejná zakázka zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Název veřejné zakázky:	Dětská skupina MŠ U Zámku
Datum zahájení řízení:	9.8.2024

Dále jen „veřejná zakázka“

1..2 Pod pojmem „zadávací řízení“ se v této smlouvě rozumí zadávací řízení k veřejné zakázce uvedené v předchozím odstavci.

- 1..3 Realizace této smlouvy je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí dále specifikovaného projektu/projektů (dále souhrnně jako „projekt“):

Operační program/ výzva:	Národní plán obnovy, komponenta 3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce, investice 2 Zvýšení kapacit zařízení péče o děti, výzva MPSV ČR č. 31_22_045 Budování kapacit dětských skupin dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů – veřejný sektor
Projekt	
Název projektu:	Dětská skupina MŠ U Zámku

- 1..4 Zhotovitel bere na vědomí, že je pravděpodobné, že v době uzavření smlouvy nebude vydáno rozhodnutí o poskytnutí/neposkytnutí dotace. V případě, že objednatel nezíská dotaci, která zabezpečí finanční pokrytí předmětu veřejné zakázky, představuje tato skutečnost pro objednatele důvod hodný zvláštního zřetele, v důsledku kterého nebude mít objednatel zájem na dalším plnění díla případně na zahájení plnění díla a je oprávněn odstoupit od této smlouvy. V takovém případě bude postupovat v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 1..5 Zhotovitel bere na vědomí, že v důsledku porušení této smlouvy zhotovitelem, vč. prodlení s termínem provedení díla, může objednateli vzniknout škoda spočívající mj. v odnětí až 100 % přiznané dotace a dále v uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně. Za takovou škodu zhotovitel objednateli plně odpovídá.

Odkládací podmínka účinnosti smlouvy

- 1..6 Tato smlouva nabývá účinnost dnem, kdy budou kumulativně splněny následující podmínky:
- bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k zahájení plnění, tj. k převzetí staveniště dle čl. 6 odst. 2 smlouvy, a zároveň
 - bude závazně schváleno poskytnutí finančních prostředků - dotace, která objednateli umožní, s ohledem na jeho rozpočtové možnosti, financovat provedení díla.
- 1..7 Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 6 tohoto článku do 6 měsíců ode dne jejího uzavření, bez dalšího zaniká. Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání platnosti této smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele.

2. Článek Zmocněné osoby

- 2..1 Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce objednatele ve věcech smluvních:	Mgr. Vladan Kárník, starosta, tel.: 495 703 871, e-mail: starosta@chlumecnc.cz
B	Zástupce objednatele ve věcech technických:	Ing. Michael Mentel, 770 167 432, mentel@chlumecnc.cz

C	Zástupce objednatele na stavbě vykonávající technický dozor stavebníka (dále také jen „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“):	Ing. Josef Novotný 604 202 839, novotny.sai@gmail.com
D	Zástupce objednatele vykonávající činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud taková činnost vyplývá ze zvláštních právních předpisů (dále také jako „koordinátor BOZP“):	Ing. Josef Novotný 604 202 839, novotny.sai@gmail.com
E	Zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“ nebo také jako „AD“):	Ing. Vojtěch Martínek, 775 969 808, vojtech.martinek@seznam.cz
F	Případně další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.	

Změna zde uvedených zástupců či zmocněnců objednatele může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem.

2..2 Je-li zástupce objednatele ve věcech smluvních osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za objednatele dle právních předpisů, není pak tato osoba oprávněna uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

2..3 Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:	Ing. Michal Hejzlar tel.: 469 625 720, e-mail: hejzlar@psch.cz
B	Zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí z nabídky):	Richard Ludvík tel.: 777 771 019, e-mail: ludvik@psch.cz
C	Zástupce zhotovitele ve věcech technických	Lubomír Mutňanský, člen představenstva tel.: 777 771 020, e-mail: mutnansky@psch.cz
D	Případně další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.	

2..4 Změna zástupců či zmocněnců zhotovitele dle odst. 3 tohoto článku může být provedena jednostranným písemným oznámením zhotovitele objednateli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku, není-li stanoveno touto smlouvou jinak; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným zhotovitelem.

2..5 Změna zástupce zhotovitele na stavbě dle odst. 3 písm. B tohoto článku (stavbyvedoucí z nabídky) je možná pouze při splnění následujících podmínek. Zhotovitel oznámí objednateli písemně změnu v osobě stavbyvedoucího z nabídky a současně s tím doloží doklady, prokazující kvalifikaci nahrazující osoby minimálně v rozsahu, v jakém ji prokazoval zhotovitel prostřednictvím nahrazované osoby stavbyvedoucího v zadávacím řízení. V případě, že u nahrazující osoby zhotovitel neprokáže kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém ji prokazoval prostřednictvím nahrazované osoby stavbyvedoucího v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen nahradit tuto novou osobu za jinou, která bude splňovat podmínky dle tohoto ustanovení. O tom, že tato nahrazující osoba nesplňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu dle věty druhé tohoto ustanovení, objednatel informuje písemně (postačí prostřednictvím e-mailu) zhotovitele bez zbytečného odkladu po doručení dokladů dle věty druhé tohoto ustanovení.

- 2..6 Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele uvedených v odst. 3 tohoto článku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby zástupce zhotovitele na stavbě je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

3. Článek

Podklady pro uzavření smlouvy

- 3..1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 06.09.2024 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.

- 3..2 Předmět díla je vymezen zejména následující dokumentací:

Dokumenty, které nejsou nedílnou součástí smlouvy

- a) Zadávací podmínky veřejné zakázky
- b) Projektová dokumentace zpracovaná společností Ing. Vojtěch Martinek s.r.o., IČO: 17255210, se sídlem U Koruny 1248/10, 500 02, Hradec Králové.
- c) Společné územní rozhodnutí a stavební povolení vydané městským úřadem Chlumec nad Cidlinou, odbor výstavby a životního prostředí, pod č. j. CHLNC-6047/23/OVŽP 817/2023-Rad, s nabytím právní moci dne 20.2.2024.

Dokumenty, které jsou nedílnou součástí smlouvy

Příloha č. 1 Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „výkaz výměr“)

Příloha č. 2 Harmonogram stavebních prací

Příloha č. 3 Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace (vysvětlení zadávací dokumentace č. 1)

Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů s uvedením předpokládaného rozsahu plnění

- 3..3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- c) prověřil místní podmínky na staveništi;
- d) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného položkového rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

- 3..4 Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy jednal s odbornou péčí a přiměřeně překontroloval a ověřil správnost projektové a smluvní dokumentace a upozornil na zjevné nejasnosti, chyby, rozpory, opomenutí, nepřesnosti nebo jiné vady v zadávacím řízení, a to formou žádosti o vysvětlení či změnou zadávací dokumentace (zejména ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku), případně na zjevné vady a nedostatky podkladů upozornil objednatele před podpisem smlouvy a to formou soupisu zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

- 3.5 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové dokumentaci, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytýčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.
- 3.6 Priorita jednotlivých dokumentů je v případě jejich vzájemných rozporů stanovena od nejvyšší síly takto: smlouva o dílo, stavební povolení, projektová dokumentace, položkový rozpočet s výkazem výměr, ostatní dokumenty, není-li stanoveno jinak.
- 3.7 Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky;
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky;
 - c) podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky;
 - d) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.);
 - e) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
 - f) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu příslušného protokolu o převzetí staveniště oběma smluvními stranami;
 - g) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce respektive dojde k převzetí staveniště;
 - h) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
 - i) dokončením stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli všechny potřebné doklady;
 - j) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla ve smyslu čl. 11..2 smlouvy včetně poskytnutí součinnosti při zajištění souhlasu s užíváním stavby či kolaudačního souhlasu;
 - k) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 3 písm. B) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí).

4. Článek Předmět smlouvy

- 4.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo dle této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované.
- 4.2 Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně za provedené dílo, zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

5. Článek Předmět díla a povinnosti zhotovitele

- 5.1 Pojem „Dílo“ je v této smlouvě používán se stejným významem jako pojem „Předmět díla“.

Předmětem díla je realizace stavebních prací, a to vybudování novostavby pavilonu pro poskytování služby péče o dítě v dětské skupině dle zákona č. 247/2014 Sb. v areálu MŠ U Zámku v Chlumci nad Cidlinou.

Součástí předmětu díla je dále poskytnutí a zajištění všech souvisejících dodávek a služeb, které jsou k řádné realizaci díla nezbytné.

- 5.2 Zhotovitel se zavazuje, že v případě, kdy při provádění stavebních prací zjistí na staveništi výskyt obecně chráněných druhů ptáků (nález obsazeného ptačího hnízda s vajíčky nebo mláďaty), bude stavební práce provádět plně v souladu s § 5a odst. 1 zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

- 5.3 Povinností zhotovitele dle této smlouvy je mimo jiné:

- a) vybudování (odstranění) zařízení staveniště;
- b) zabezpečení staveniště;
- c) vytyčení inženýrských sítí vč. zajištění splnění podmínek jejich vlastníků (správců);
- d) zajištění přechodného dopravního značení;
- e) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (díla);
- f) poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti k zajištění kolaudačního souhlasu (rozhodnutí) k užívání stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce, zejména poté odstranění kolaudačních vad;
- g) provedení všech předepsaných a zkoušek a revizí, včetně vystavení dokladů o jejich provedení;
- h) provedení všech geodetických prací potřebných k řádnému provedení stavby (díla);
- i) geodetické zaměření stavby (díla);
- j) zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- k) zaškolení pracovníků uživatele;
- l) dokončení stavby (díla) pro uvedení do trvalého provozu;
- m) provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů o jejich provedení;
- n) ověření funkčnosti všech technologií a řídicích prvků zabudovaných v objektu za účasti budoucího uživatele stavby, předání návodů k užívání a poučení budoucích uživatelů o

správně prováděné údržbě objektu, zejména funkční zkoušky a zkoušky otopné soustavy v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek.

- o) zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- p) vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu objednatele;

5.4 Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 266/2021 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb., a dále § 153 zákona č. 283/2021 Sb. (nový stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.

5.5 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

5.6 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, stavebním povolením, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

5.7 Všechny povrchy, konstrukce, vnitřní vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, resp. do stavu dle projektové dokumentace; v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

5.8 Zhotovitel bere na vědomí, že oznámení o užívání díla, popř. žádost o vydání kolaudačního souhlasu (rozhodnutí), a případné souhlasy či vyjádření veřejnoprávních orgánů vyžadované právními předpisy k užívání díla se zavazuje podat a získat objednatel. Zhotovitel se zavazuje poskytnout k tomu objednateli veškerou nezbytnou součinnost, a to bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude ze strany objednatele vyzván.

6. Článek Doba a místo plnění

6.1 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést nejpozději do doby stanovené v následující tabulce:

Předpokládaný termín zahájení plnění díla:	listopad až prosinec 2024.
Termín předání/převzetí staveniště:	nejpozději do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění a převzetí staveniště.
Termín pro dokončení díla:	Nejpozději do 395 kalendářních dnů od předání/převzetí staveniště.

6.2 **Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele.** Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení

plnění a převzetí staveniště a zahájit provádění vlastního díla do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště.

6..3 Termín provedení/dokončení díla dle této smlouvy se posouvá o počet dnů, o který celková doba případného provádění záchranného archeologického či jiného průzkumu dle článku 10, odstavce 5, bodu 10 této smlouvy na stavbě, prokazatelně bránícího zhotoviteli v provádění díla, překročí 10 kalendářních dnů.

6..4 V případě nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné provádět jakékoliv stavební práce na stavbě v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě, zhotovitel písemně požádá objednatele o prodloužení termínu dokončení a předání díla. Termíny dokončení díla se prodlužují o počet dnů trvání nepříznivých klimatických podmínek, které dle měření Českého hydrometeorologického ústavu neodpovídají běžným klimatickým podmínkám (tj. vymykají se dlouhodobým denním teplotním průměrům a/nebo srážkám - ať už dešťovým či sněhovým - v období a místě provádění díla, a to dle údajů o územních teplotách a/nebo územních srážkách dostupných na stránkách ČHMÚ (<http://portal.chmi.cz/historicka-data/pocasi/uzemni-teploty>), a které zároveň zhotoviteli prokazatelně brání v provádění díla v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě. O této skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku a bude uzavřen dodatek smlouvy o dílo s novým termínem dokončení a předání díla.

6..5 V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebo uživatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby, je objednatel oprávněn tyto termíny posunout, posouvají se tak automaticky i termíny ukončení plnění, avšak navržená délka provedení prací zůstává nezměněna.

6..6 V případě, že by v návaznosti na ostatní práce měl výsev trávníku připadnout na klimaticky nevhodné období, kdy by se trávník řádně neuchytil, předá zhotovitel objednateli dokončené dílo bez provedení výsevu, a výsev provede v následujícím jarním období v termínu dohodnutém s objednatelem, popř. k výzvě objednatele, a následně vystaví fakturu na tyto práce (a dodávky).

6..7 **Místem plnění** díla je areál Mateřské školy U Zámku, Poděbradova 636, 503 51, Chlumec nad Cidlinou, parc. č. 1343/1, 1462/3, 1374/2, 1343/9, k.ú. Chlumec nad Cidlinou

Podrobnosti jsou určeny projektovou dokumentací a stavebním povolením.

7. Článek Cena díla

7..1 Cena za celé provedené a předané dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

7..2 Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena činí:

Celková cena díla v Kč bez DPH:	21 777 777,-
Sazba DPH v %	21 %
DPH v Kč samostatně:	4 573 333,17

Celková cena díla v Kč včetně DPH:	26 351 110,17
------------------------------------	---------------

7..3 Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

7..4 Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle článku 18.

8. Článek

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

8..1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“) až do výše 90% ze sjednané ceny díla v Kč včetně DPH. Zbývající cena díla ve výši 10 % ceny díla v Kč včetně DPH dle této smlouvy představuje zádržné, za účelem zajištění řádného provedení díla bez vad a nedodělků a plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy včetně uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty (dále jen „zádržné“) ve smyslu čl. 9 odst. 2 a násl. této smlouvy.

8..2 Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. TDS a zástupce objednatele se k soupisu vyjádří bez zbytečného odkladu. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací, potvrzený TDS, předá TDS či zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami včetně případného zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 11 odst. 2 bodu 8 smlouvy.

8..3 Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc zhotovitelem, zpravidla poslední den příslušného kalendářního měsíce, potvrzený TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci a potvrzené ve smyslu předchozího odstavce.

8..4 Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla případně den podpisu zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 11 odst. 2 bodu 8 smlouvy v případě, že bylo dílo převzato s drobnými vadami a nedodělků. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelům převzato s drobnými vadami či nedodělků, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu ve výši 10 % z ceny díla vč. DPH, teprve po odstranění poslední z vad či nedodělků. Celkové zdanitelné plnění se tedy považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla bez vad a nedodělků ve smyslu čl. 11 odst. 2 smlouvy objednatelům. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“).

8..5 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu ani závdavek.

8..6 Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavateli vyžádat.

8..7 Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatel přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatel přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavatel, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 % z dlužné částky v Kč včetně DPH. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky v Kč včetně DPH za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavatel nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

8..8 Platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

8..9 Splatnost oprávněně vyfakturovaných částek s výjimkou zádržného bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu do sídla objednatele.

8..10 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS, objednatele a zástupcem objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o odevzdání a převzetí díla v případě konečné faktury včetně případného zápisu odstranění vad a nedodělků dle čl. 11 odst. 2 bodu 8 smlouvy.
- q) na faktuře bude rovněž uveden tento text:

„Předmět smlouvy je spolufinancován z Národního plánu obnovy, komponenta 3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce, investice 2 Zvýšení kapacit zařízení péče o děti, výzva MPSV ČR č. 31_22_045 Budování kapacit dětských skupin dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů – veřejný sektor.“

Název projektu: „Dětská skupina MŠ U Zámku. Číslo projektu: CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_045/0010788“

- 8..11 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, které nemají náležitosti požadované touto smlouvou.
- 8..12 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) včetně účetních dokladů po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
- 8..13 Oproti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla je objednatel oprávněn započíst veškeré své nároky vůči zhotoviteli, a to i nároky dosud nesplacené, zejména nárok na smluvní pokutu či nárok na náhradu škody.
- 8..14 Zhotovitel není oprávněn postoupit či zastavit jakoukoliv pohledávku zhotovitele, vyplývající z této smlouvy, třetí osobě, bez předchozího písemného souhlasu objednatele

9. Článek Pojištění a zajištění závazků

Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

- 9.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, **s pojistnou částkou s limitem plnění minimálně ve výši ceny za dílo vč. DPH** na jednu pojistnou událost. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

Zhotovitel před podpisem této smlouvy předává objednateli potvrzení o pojištění sjednaného v rozsahu dle tohoto odstavce.

Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat objednateli trvání pojištění i v průběhu provádění díla, a to vždy nejpozději do 5 dnů od vyzvání zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor.

- 9.2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli zajištění závazku za účelem zajištění řádného provedení díla bez vad a nedodělků a plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy včetně uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty ve sjednaném termínu formou zádržného. Objednatel je oprávněn zadržet zádržné ve výši maximálně 10 % ze sjednané ceny díla v Kč včetně DPH. Zadržanou částku vyplatí objednatel zhotoviteli bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů, po oboustranně potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělků, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli zádržné do 15 dnů po odstranění poslední z vad či nedodělků. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.

Bankovní záruka

9.3 V případě nahrazení zádržného bankovní zárukou předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) sjednané za účelem zajištění řádného provedení díla bez vad a nedodělků a plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy včetně uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty a to nejpozději do čtyř týdnů po zahájení stavebních prací. Bankovní záruka musí být platná do doby předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání příslibené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. **Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.** Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- a) zhotovitel neplní své povinnosti ve vztahu k řádnému dokončení díla bez vad a nedodělků, nebo
- b) zhotovitel neplní své povinnosti zhotovitele dle smlouvy nebo
- c) zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

Originál záruční listiny, byla-li předána v listinné podobě, objednatel zhotoviteli vrátí do 30 dní po protokolárním předání kompletního díla bez vad a nedodělků, přičemž tato lhůta se prodlouží do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. V případě předčasného ukončení smlouvy vrátí objednatel zhotoviteli originál záruční listiny po splnění všech závazků zhotovitele vůči objednateli dle této smlouvy.

10. Článek

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

10.1 Kontroly průběhu výstavby

10.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po projednání se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla.

10.1.2 Zápis z kontrolních dnů zajišťuje TDS.

10.1.3 Kontrolní dny budou svolávány minimálně 2x měsíčně, případně dle výzvy TDS.

10.1.4 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto mimořádné kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.

10.1.5 Závěry z kontrolního dne, mimořádného kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

10.1.6 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrжуje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem.

- 10..1.7 V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 10..1.8 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním.
- 10..1.9 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 10..1.10 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatel. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatel je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatel písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatel. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 10..1.11 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů.
- 10..1.12 Zhotovitel je povinen realizovat dílo v souladu s veškerými ustanoveními ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla, vztahující se k předmětu díla.
- 10..1.13 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel odevzdá zhotovitel objednateli při předání díla. Na žádost objednatel zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.
- 10..1.14 Zhotovitel je oprávněn poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci pouze za účelem realizace díla.

10..2 **Kontroly zakrývaných prací a konstrukcí**

- 10..2.1 Objednatel, TDS nebo AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatel a TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to e-mailem a zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel nebo TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli nebo TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatel nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 10..2.2 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 10..2.3 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel nebo TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 10..2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle předchozího odstavce tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatel je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 10..2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatel, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu

objednatel a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatel odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.

10..2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

10..3 Zkoušky

10..3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.

10..3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

10..3.3 Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující – tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště. Objednatel požadované úpravy a změny je zhotovitel povinen zpracovat, pokud nebudou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.

10..3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatel a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.

10..3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.

10..3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

10..4 Stavební deník

10..4.1 Pro stavbu bude veden elektronický stavební deník. Administrátorem elektronického stavebního deníku bude objednatel stavby, případně technický dozor stavebníka.

10..4.2 Zhotovitel zajistí, aby zúčastněné osoby zhotovitele, oprávněné k zápisu do stavebního deníku byly vlastníky elektronického podpisu, autorizovaná osoba stavbyvedoucího byla vybavena elektronickým autorizačním razítkem.

10..4.3 Zhotovitel stavby zajistí, že osoba oprávněná k zápisu do stavebního deníku, bude provádět kompletní zápisy v souladu se zák. 283/2021 Sb., stavební zákon.

10..4.4 Současně do stavebního deníku bude vkládat průběžnou fotodokumentaci stavby, zejména pak zakrývaných podzemních vedení, vnitřních technických vybavení před záklopem, zakrývaných ostatních konstrukcí v průběhu stavby

10..5 Staveniště a jeho zařízení

- 10..5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací v termínu dle článku č. 6 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol.
- 10..5.2 Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy
- 10..5.3 Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla i samotnou úhradu těchto energií hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 10..5.4 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 10..5.5 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
- 10..5.6 Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 10..5.7 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele. Postup dle věty druhé tohoto ustanovení se neuplatní pro třetí osoby, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla nebo třetích osob, které jsou k přístupu oprávněny na základě jiného smluvního vztahu s objednatel. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 10..5.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 10..5.9 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci (i pracovníci jeho poddodavatele) po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 10..5.10 Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody či jakémukoli jinému příslušnému orgánu veřejné moci, a to dle charakteru nálezu, a zároveň na vlastní náklady učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž při určení dalšího postupu musí být respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem veřejné moci. Zhotovitel se zavazuje pokyn objednatele k dalšímu postupu dodržet.

10.6 Použití poddodavatelů

- 10.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (v této smlouvě také jen jako „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 10.6.2 Identifikační údaje poddodavatelů a předpokládaný rozsah jejich plnění je uveden v seznamu poddodavatelů, který je přílohou této smlouvy.

- 10..6.3 Změnu či doplnění poddodavatele provede zhotovitel pouze s předchozím souhlasem objednatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu. Změna dle tohoto článku není změnou smlouvy ve smyslu 18..1 smlouvy o dílo a není nutné změnu provést formou uzavření dodatku ke smlouvě. Změna je provedena zápisem do stavebního deníku dle věty první tohoto odstavce.
- 10..6.4 Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stanovené v zadávací dokumentaci) jako osoba původní. Změnu musí vždy předem odsouhlasit objednatel. Objednatel je oprávněn si vyžádat před udělením souhlasu dokumenty prokazující kvalifikaci osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace tak, jako by zhotovitel prokazoval kvalifikaci touto osobou.
- 10..6.5 V případě zjištění výše popsaných skutečností dle odstavce 6 bodu 3 a 4 tohoto článku je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění.

10..7 Harmonogram

- 10..7.1 Zhotovitel se zavazuje dílo provádět dle závazného harmonogramu prací, který tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z jeho nabídky podané v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky, jsou v souladu se smlouvou a jsou reálně splnitelné.
- 10..7.2 Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla objednateli včetně poskytnutí nezbytné součinnosti při vydání souhlasu s užíváním stavby či kolaudačního souhlasu. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.
- 10..7.3 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu a umožnit objednateli ověření realizace příslušné části díla v souladu se smlouvou a harmonogramem. Dílčí termíny harmonogramu mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran v průběhu realizace díla měněny. Změny v harmonogramu nezakládají nutnost dodatku ke smlouvě v případě, že nedojde k posunu termínu splnění díla. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

10..8 Další podmínky realizace díla

- 10..8.1 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS, autorského dozoru projektanta a činnosti koordinátora BOZP.
- 10..8.2 Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a objektu k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.
- 10..8.3 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat pracovní klid, tj. neprovádět na staveništi žádné činnosti v době od 19.00 hod. do 06.00 hod., a dále zcela o nedělích a ve dnech státních svátků, pokud objednatel neurčí jinak.
- 10..8.4 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje zejména podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále také jen jako „zákon o odpadech“) a dle právních předpisů souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 10..8.5 Zhotovitel odpovídá za to, že ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO

16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

- 10..8.6 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci předmětu smlouvy zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 5 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny odpadem.

Zhotovitel předá objednateli dokument prokazující splnění této povinnosti nejpozději při protokolárním předání staveniště řádně dokončeného díla. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vůči zhotoviteli náhradu škody, pokud zhotovitel požadované dokumenty nepředloží a bude objednateli na základě této skutečnosti zkrácena dotace.

- 10..8.7 Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a klimatu. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody a klimatu v souladu s obecně závaznými právními předpisy a zajistí dodržování zásady "významně nepoškozovat" ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 a o plnění této zásady zpracuje zprávy/reporty dle Podmínek dotace odrážející podmínky nařízení k Nástroji pro oživení a odolnost, tak i akty přijaté v souvislosti se schválením Národního plánu oživení a odolnosti ČR. Zhotovitel dále odpovídá za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedení díla dotčených.

- 10..8.8 Zhotovitel se zavazuje, že v koordinaci s TDS vyhotoví „Zprávu o plnění DNSH“ (Zmírňování změny klimatu, Přizpůsobení se změně klimatu, Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace, Použití dřeva z trvale obhospodařených lesů, Prevence a omezení znečištění ovzduší, vody nebo půdy, Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů). Vzorové potvrzení o splnění požadavků/podmínek DNSH tvořilo přílohu č. 6 zadávací dokumentace.

11. Článek

Předávání a přejímání prací

- 11..1 Závazek zhotovitele provést dílo je splněn řádným dokončením a předáním díla, včetně poskytnutí nezbytné součinnosti při vydání souhlasu s užíváním stavby či kolaudačního souhlasu. O předání a převzetí díla sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přebírá.

11..2 Předání a převzetí díla

- 11..2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení včetně pořízení zápisu o předání a převzetí zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla (stavby) přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla (stavby) nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

- 11..2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram přejímek, postupuje zhotovitel podle první věty předchozího odstavce. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla (stavby). Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

- 11..2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla. Při předání díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, záruční listy apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

- 11..2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla (stavby) v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči (USB flash disk apod.) v počtu 2 ks, není-li stanoveno touto smlouvou jinak. Pokud nebude při převzetí díla (stavby) nebo jeho části doložena tato dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 11..2.5 Protokol o předání a převzetí díla sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- zhodnocení jakosti díla (stavby) nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle (stavbě) či event. jeho části,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
- 11..2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla (stavby), je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat protokol o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění spolu s uvedením termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 11..2.7 Pokud dílo (stavba) nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla (stavby), mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat protokol dle odst. 11.2.6. Součástí protokolu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Na základě takového protokolu je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu. O odstranění vad a nedodělků dle protokolu bude stranami vyhotoven zápis. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího odstavce.
- 11..2.8 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 11..2.9 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.

12. Článek

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k dílu

- 12..1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí dokončeného díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- a) na díle,
 - b) na věcech, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- 12..2 Zhotovitel nese též do doby dokončení a předání díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,

c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

12..3 Odpovědnost zhotovitele je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li, že porušení povinností, v důsledku něhož objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

12..4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

12..5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

12..6 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. **Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých).** Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

13. Článek Odpovědnost za vady díla

13..1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo (veškeré jeho součásti) bude mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích případných změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a že nedojde ke zhoršení těchto vlastností ani **po záruční dobu 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o řádném předání a převzetí kompletního díla**, vyjma obvyklého působení nepříznivých vlivů. U zařízení, ve kterém je záruční doba stanovena výrobcem kratší, bude zhotovitelem vyhotoven soupis těchto zařízení a výrobků a předán objednateli jako příloha předávacího protokolu díla. Záruka u těchto zařízení však bude minimálně v délce 24 měsíců

13..2 Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně (postačí i e-mailem, v takovém případě bude e-mail zaslán na adresu: psch@psch.cz, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný nárok z vadného plnění, resp. záruky za jakost. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle článku 11.

13..3 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):

- a) Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Neprodleně, nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 24 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě (nejdéle do 3 kalendářních dnů od nahlášení havárie) s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- b) Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- c) Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „havárie“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

13.4 Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady ve lhůtách uvedených výše a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

13.5 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel.

13.6 Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 13.3, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny odpovídající nákladům na odstranění vad (viz níže), a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu.

13.7 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

13.8 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti z vadného plnění a záruky za jakost vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k dílu či jeho částem. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.

13.9 V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklama oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklama doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklama, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

14. Článek Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

- 14.1 Objednatel se zavazuje v případě svého prodlení se zaplacením oprávněně vyfakturované ceny za dílo zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky, se kterou je objednatel v prodlení, v Kč včetně DPH, za každý i započatý den prodlení.
- 14.2 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v článku 6 této smlouvy činí 0,1 % ze sjednané ceny díla včetně DPH za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data dokončení a předání díla.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den za každou oznámenou vadu nebo nedodělek, u níž je v prodlení s jejím odstraněním, a to až do doby jejího odstranění.
- 14.4 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k zahájení plnění díla a smluvní pokuta za nezahájení stavebních prací do 5 dnů od předání staveniště je 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 14.5 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 5.000 Kč.
- 14.6 Smluvní pokuta za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není odstraněno do konce pracovní doby činí 5.000 Kč.
- 14.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 14.8 Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech činí 1.000 Kč za každý případ neomluvené neúčasti.
- 14.9 Smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
- 14.10 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti této smlouvy se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.

- 14..11 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.
- 14..12 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14..13 Splatnost smluvních pokut je 21 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 14..14 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
- 14..15 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

15.

Článek Odstoupení od smlouvy

- 15.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že insolvenční soud rozhodl o tom, že je zhotovitel v úpadku.
- 15.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním díla delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s harmonogramem prací;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle 10.1.6. ve spojení s 10.1.7 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou, přičemž zhotovitel byl objednatelem vyzván ke zjednání nápravy, je-li náprava možná a byla mu k tomu objednatelem stanovená přiměřená lhůta a zhotovitel ani v této lhůtě nápravu nezjednal;
 - f) uvedl-li zhotovitel ve své nabídce v zadávacím řízení vědomě nepravdivé údaje;
 - g) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
- 15.3 Objednatel je oprávněn odstoupit ze smlouvy v případě, že nezíská dotaci, která zabezpečí finanční pokrytí předmětu veřejné zakázky.
- 15.4 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 15.5 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 15.6 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupeného materiálu dodaného na místo plnění, který se má stát vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení

staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností objednatele. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr snížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

- 15..7 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty, ustanovení o smluvních pokutách do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 15..8 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky ve smyslu odst. 5 tohoto článku do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy, případně dle dohody smluvních stran. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

16. Článek

Další ujednání

- 16..1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla.
- 16..2 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 16..3 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu a veškerých písemných dokladů, týkajících se veřejné zakázky, včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2037. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji použít.
- 16..4 Zhotovitel je povinen po dobu minimálně 10 let od dokončení díla poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MPSV, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy (dále jen OFS) a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit

výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 16..5 Zhotovitel při plnění veřejné zakázky musí vzít na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, bude zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy. Zhotovitel je povinen obdobnou povinností smluvně zavázat také své poddodavatele.
- 16..6 Zhotovitel prohlašuje, že finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022 v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch. Zhotovitel se zavazuje, že jakoukoli změnu skutečností, která bude mít vliv na skutečnosti dle tohoto odstavce, oznámí písemně objednateli do 5 pracovních dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozví.
- 16..7 Zhotovitel dále prohlašuje, že on sám či poddodavatel, který se podílí na plnění této smlouvy z více než 10 % hodnoty této smlouvy není osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022 a zároveň že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění dle této smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch. Zhotovitel se zavazuje, že jakoukoli změnu skutečností, která bude mít vliv na skutečnosti dle tohoto odstavce, oznámí písemně objednateli do 5 pracovních dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozví.
- 16..8 Zhotovitel na sebe dle ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností.

17. Článek

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 17..1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 17, odst. 3. této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 17, odst. 4 této smlouvy.
- 17..2 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní ode dne, kdy měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 17 odst. 4 a 5 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 17..3 Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:

- a) objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejich povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
- b) tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
- c) tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.

17..4 Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:

- a) - přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
- b) - válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
- c) - povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
- d) - nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.

17..5 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.

17..6 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.

17..7 Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 90 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

18. Článek Změny díla

18..1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků v podobě samostatných listin, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

18..2 Pokud v průběhu provádění díla vznikne potřeba provést jeho změny v důsledku zjištění skrytých překážek znemožňujících provést dílo dohodnutým způsobem vč. případných nedostatků v projektové dokumentaci či jiných závazných podkladech pro provádění díla, je zhotovitel:

- a) **v případě, že tyto změny neovlivní navazující práce a termín dokončení a předání díla**, povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 18..3 této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou změnového listu nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Teprve po odsouhlasení změnového listu zhotovitel tyto práce provede a bude mít právo na úhradu těchto prací. Bez výše uvedeného nevznikne zhotoviteli nárok na jakoukoliv úhradu za takto realizované práce. Nárok na úhradu za tyto práce bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 18..1, v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy);
- b) **v případě, že by neprovedení těchto změn mohlo ovlivnit postup navazujících prací a termín dokončení a předání díla**, povinen tyto práce po písemném odsouhlasení rozsahu prací ze strany objednatele provést a následně zpracovat soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 18..3 této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení formou změnového listu nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že v důsledku změn nebude možné dodržet sjednaný termín dokončení díla, dohodnou se strany ve změnovém listu též na prodloužení termínu v nezbytném rozsahu vyvolaném potřebou těchto změn. Nárok na úhradu za tyto práce a dodávky bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 18..1, v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy).

18..3 Cena veškerých změn díla (víceprací) bude vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobená koeficientem vypočteným jako podíl celkové nabídkové ceny dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty předmětné veřejné zakázky. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

18..4 Veškeré změny smlouvy musejí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dotačními podmínkami.

18..5 **Neprovedené práce, služby a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny**, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány, postupuje se přitom přiměřeně dle následujícího odstavce.

18..6 **Vyvstane-li během realizace díla potřeba víceprací**, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající se ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatel, TDS a autorským dozorem (jsou-li stanoveni) a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztažená ke změně včetně označení revize.

18.7 V případech jiných, dohodnutých změn dále budou smluvní strany postupovat vždy v souladu s § 222 zákona a přiměřeně dle ustanovení tohoto článku.

19. Článek Závěrečná ustanovení

- 19.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené obecně závaznými předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 19.2 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, e-mailem na kontaktní osobu ve věcech smluvních, případně prostřednictvím datové schránky a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou, při doručení prostřednictvím e-mailu a prostřednictvím datové schránky dnem doručení datové zprávy či e-mailu nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 19.3 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v elektronické či listinné podobě.
- 19.4 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran (podpisem druhé ze smluvních stran), účinnosti smlouva nabývá splněním podmínek stanovených v čl. 1 odst. 6 této smlouvy.
- 19.5 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu objednatele a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 19.6 Pokud bude smlouva vyhotovena v elektronické formě, musí být vyhotovena ve formátu PDF a bude podepsaná uznávaným elektronickým podpisem smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran. Pokud bude smlouva vyhotovena v listinné podobě, tak musí být vyhotovena ve 3 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dva a Zhotovitel jedno vyhotovení.
- 19.7 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce, smluvní strany jsou tak povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv či pachtu závodu apod. byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 19.8 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.

19..9 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené (pokud je smlouva uzavírána v el. podobě, elektronické uznávané) podpisy.

19..10 Tato smlouva byla schválena radou města Chlumec nad Cidlinou dne 9.9.2024, usnesení č. 3/46/24.

Za objednatele v Chlumci nad Cidlinou
dne viz el. podpis

Za zhotovitele v Chrudimi
dne viz el. podpis

.....

Mgr. Vladan Kárník,
starosta

.....

Ing. Michal Hejzlar, člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20240314-3
Stavba: Dětská skupina U Zámku

KSO:
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			21 777 777,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 777 777,00	4 573 333,17
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	26 351 110,17
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20240314-3

Stavba: Dětská skupina U Zámku

Místo: Poděbradova 636

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 777 777,00	26 351 110,17	
SO01N	Hlavní objekt - stavební a statická část - nezpůsobilé položky	128 126,56	155 033,14	STA
SO01ZH	Hlavní objekt - stavební a statická část - způsobilé položky, hlavní výdaj	12 061 610,62	14 594 548,85	STA
SO02N	Přístřešek - nezpůsobilé položky	42 534,50	51 466,75	STA
SO02ZV	Přístřešek - způsobilé položky, vedlejší výdaj	491 238,20	594 398,22	STA
SO031N	Oplocení, nové zpevněné plochy - nezpůsobilé položky	30 000,00	36 300,00	STA
SO031ZV	Oplocení, nové zpevněné plochy - způsobilé položky, vedlejší výdaj	637 382,20	771 232,46	STA
SO032N	Parkoviště - nezpůsobilé položky	98 480,00	119 160,80	STA
SO032ZV	Parkoviště - způsobilé položky, vedlejší výdaj	1 606 640,09	1 944 034,51	STA
SO0411N	Elektroinstalace - nezpůsobilé položky	262 693,26	317 858,84	STA
SO0411ZH	Elektroinstalace - způsobilé položky, hlavní výdaj	1 218 442,50	1 474 315,43	STA
SO0412N	Fotovoltaika - nezpůsobilé položky	26 100,00	31 581,00	STA
SO0412ZH	Fotovoltaika - způsobilé položky, hlavní výdaj	606 132,00	733 419,72	STA
SO0421N	Venkovní rozvody vodovod a kanalizace - nezpůsobilé položky	92 860,00	112 360,60	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO0421ZV	Venkovní rozvody vodovod a kanalizace - způsobilé položky, vedlejší výdaj	1 071 504,55	1 296 520,51	STA
SO0422N	Zdravotechnika - nezpůsobilé položky	30 850,00	37 328,50	STA
SO0422ZH	Zdravotechnika - způsobilé položky, hlavní výdaj	550 236,39	665 786,03	STA
SO043N	Vytápění - nezpůsobilé položky	116 500,80	140 965,97	STA
SO043ZH	Vytápění - způsobilé položky, hlavní výdaj	562 228,50	680 296,49	STA
SO044N	Vzduchotechnika - nezpůsobilé položky	201 025,10	243 240,37	STA
SO044ZH	Vzduchotechnika - způsobilé položky, hlavní výdaj	1 056 313,30	1 278 139,09	STA
SO051N	Technologická zařízení - záchytní systém - nezpůsobilé položky	5 000,00	6 050,00	STA
SO051ZH	Technologická zařízení - záchytní systém - způsobilé položky, hlavní výdaj	25 510,00	30 867,10	STA
SO052ZH	Technologická zařízení - jídelní výtah - způsobilé položky	340 000,00	411 400,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - nezpůsobilé náklady	516 368,43	624 805,80	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO01N - Hlavní objekt - stavební a statická část - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:
Soupis prací je zpracován dle projektové dokumentace.

Cena bez DPH				128 126,56
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 126,56	21,00%	26 906,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	155 033,14
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO01N - Hlavní objekt - stavební a statická část - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

128 126,56

PSV - Práce a dodávky PSV

128 126,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 357,66

714 - Akustická a protiotřesová opatření

84 297,00

766 - Konstrukce truhlářské

26 072,00

767 - Konstrukce zámečnické

12 399,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO01N - Hlavní objekt - stavební a statická část - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

128 126,56

D PSV Práce a dodávky PSV 128 126,56

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 5 357,66

147	M	7114911720001X	Netkaná textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	243,530	22,00	5 357,66	
-----	---	----------------	---	----	---------	-------	----------	--

PP Netkaná textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g/m2

VV 231,933*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

243,530

D 714 Akustická a protiořesová opatření 84 297,00

204	M	0058161X	Akustická deska vyrobená z PET -plsti, z mat eriálu s vysokou pohltiostí hluku	kus	24,000	2 500,00	60 000,00	
-----	---	----------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PP Akustická deska vyrobená z PET -plsti, z materiálu s vysokou pohltiostí hluku

205	M	0058167X	Montážní set pro podhled	balení	24,000	1 000,00	24 000,00	
-----	---	----------	--------------------------	--------	--------	----------	-----------	--

PP Montážní set pro podhled

206	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,198	1 500,00	297,00	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998714102

D 766 Konstrukce truhlářské 26 072,00

245	M	61181009X	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný částečně prosklené 1200x1970-2100mm	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný částečně prosklené 1200x1970-2100mm

293	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,048	1 500,00	72,00	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766102

D 767 Konstrukce zámečnické 12 399,90

282	M	6312609101X	stupeň schodišťový ze skládaných roštů	m2	3,342	3 200,00	10 694,40	
-----	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP stupeň schodišťový ze skládaných roštů

283	K	767250113X	Montáž pororoštů na ocelový rám svařováním	m2	0,420	500,00	210,00	
-----	---	------------	--	----	-------	--------	--------	--

PP Montáž pororoštů na ocelový rám svařováním

VV 2*0,3*0,7"pororošt ocelového rámu pod kondenzačními jednotkami VZT

0,420

284	M	63126022X	rošt kompozitní	m2	0,420	3 500,00	1 470,00	
-----	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			rošt kompozitní					
292	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	1 500,00	25,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO01ZH - Hlavní objekt - stavební a statická část - způsobilé položky, hlavní výdaj

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:
Soupis prací je zpracován dle projektové dokumentace.

Cena bez DPH

12 061 610,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 061 610,62	21,00%	2 532 938,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 594 548,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO01ZH - Hlavní objekt - stavební a statická část - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 061 610,62

HSV - Práce a dodávky HSV

7 446 509,56

1 - Zemní práce

128 433,02

2 - Zakládání

1 034 966,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 373 310,40

4 - Vodorovné konstrukce

1 682 958,66

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 919 671,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

136 906,33

997 - Přesun sutě

1 650,00

998 - Přesun hmot

168 613,95

PSV - Práce a dodávky PSV

4 615 101,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

225 575,33

712 - Powlakové krytiny

398 667,80

713 - Izolace tepelné

483 062,58

714 - Akustická a protiotřesová opatření

36 030,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

13 255,00

762 - Konstrukce tesařské

51 209,30

763 - Konstrukce suché výstavby

310 973,01

764 - Konstrukce klempířské

79 200,00

766 - Konstrukce truhlářské

1 427 089,33

767 - Konstrukce zámečnické

472 415,20

771 - Podlahy z dlaždic	185 274,21
776 - Podlahy povlakové	539 620,53
781 - Dokončovací práce - obklady	252 112,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	33 322,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	107 293,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO01ZH - Hlavní objekt - stavební a statická část - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

12 061 610,62

D HSV Práce a dodávky HSV

7 446 509,56

D 1 Zemní práce

128 433,02

1	K	121151115	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	239,513	75,00	17 963,48	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151115

VV plocha přístavby MŠ

VV 17,25*14,25-1,0*6,3

VV Ornice

Součet

239,513

239,513

2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	1,785	500,00	892,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103

VV vnitřní pas š. 600 mm, výkop v. 450 mm

VV VN_pas_600 0,45*0,6*(0,99+2*1,715+2*0,25)

1,328

VV pasy předstupující z obvodových š. 600 mm, výkop v. 300 mm

VV OBV_pas_600 0,3*0,6*(1,74+0,8)

0,457

VV RYHY_ZÁK_1

Součet

1,785

3	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	133,831	300,00	40 149,30	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251

VV obvodové pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm

VV OBV_pas_1300 1,2*1,3*(17,93+12,33+16,93+6,5+1,7+5,83)

95,503

VV vnitřní pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm

VV VN_pas_1300 1,2*1,3*(5,83)

9,095

VV vnitřní pasy š. 1700 mm, výkop v. 1200 mm

VV VN_pas_1700 1,2*1,7*(14,33)

29,233

VV RYHY_ZÁK_2

Součet

133,831

4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	135,616	40,00	5 424,64	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251102

VV RYHY_ZÁK_1+RYHY_ZÁK_2

135,616

FIG **Rozpad figury: RYHY_ZÁK_1**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			vnitřní pas š. 600 mm, výkop v. 450 mm		0,000			
FIG			0,45*0,6*(0,99+2*1,715+2*0,25)		1,328			
FIG			pasy předstupující z obvodových š. 600 mm, výkop v. 300 mm		0,000			
FIG			0,3*0,6*(1,74+0,8)		0,457			
FIG			Součet		1,785			
FIG			Rozpad figury: RYHY_ZÁK_2					
FIG			obvodové pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000			
FIG			1,2*1,3*(17,93+12,33+16,93+6,5+1,7+5,83)		95,503			
FIG			vnitřní pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000			
FIG			1,2*1,3*(5,83)		9,095			
FIG			vnitřní pasy š. 1700 mm, výkop v. 1200 mm		0,000			
FIG			1,2*1,7*(14,33)		29,233			
FIG			Součet		133,831			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,174	100,00	8 017,40	CS ÚRS 2024 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
VV			RYHY_ZÁK_1+RYHY_ZÁK_2-OBS_Z		80,174			
FIG			Rozpad figury: RYHY_ZÁK_1					
FIG			vnitřní pas š. 600 mm, výkop v. 450 mm		0,000			
FIG			0,45*0,6*(0,99+2*1,715+2*0,25)		1,328			
FIG			pasy předstupující z obvodových š. 600 mm, výkop v. 300 mm		0,000			
FIG			0,3*0,6*(1,74+0,8)		0,457			
FIG			Součet		1,785			
FIG			Rozpad figury: RYHY_ZÁK_2					
FIG			obvodové pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000			
FIG			1,2*1,3*(17,93+12,33+16,93+6,5+1,7+5,83)		95,503			
FIG			vnitřní pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000			
FIG			1,2*1,3*(5,83)		9,095			
FIG			vnitřní pasy š. 1700 mm, výkop v. 1200 mm		0,000			
FIG			1,2*1,7*(14,33)		29,233			
FIG			Součet		133,831			
FIG			Rozpad figury: OBS_Z					
FIG			obvodové pasy pavilon		0,000			
FIG			((0,5*0,5*0,5)+(0,4*0,5))*((17,93+14,93+16,93+6,1+1,0+8,83)+(6,84+8,79+6,43+5,8+14,33+5,8+6,43))		39,046			
FIG			vnitřní pasy pavilon		0,000			
FIG			((0,5*0,5*0,5)+(0,4*0,5))*(2*5,83)		3,790			
FIG			((0,5*0,5*0,5)+(0,6*0,5))*(15,33+14,33)		12,606			
FIG			Součet		55,442			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	128,278	350,00	44 897,30	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221					
VV			(RYHY_ZÁK_1+RYHY_ZÁK_2-OBS_Z)*1,6		128,278			
FIG			Rozpad figury: RYHY_ZÁK_1					
FIG			vnitřní pas š. 600 mm, výkop v. 450 mm		0,000			
FIG			0,45*0,6*(0,99+2*1,715+2*0,25)		1,328			
FIG			pasy předstupující z obvodových š. 600 mm, výkop v. 300 mm		0,000			
FIG			0,3*0,6*(1,74+0,8)		0,457			
FIG			Součet		1,785			
FIG			Rozpad figury: RYHY_ZÁK_2					
FIG			obvodové pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000			
FIG			1,2*1,3*(17,93+12,33+16,93+6,5+1,7+5,83)		95,503			
FIG			vnitřní pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000			
FIG			1,2*1,3*(5,83)		9,095			
FIG			vnitřní pasy š. 1700 mm, výkop v. 1200 mm		0,000			
FIG			1,2*1,7*(14,33)		29,233			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
FIG			Součet		133,831			
FIG			Rozpad figury: OBS_Z					
FIG			obvodové pasy pavilon		0,000			
FIG			$((0,5*0,5*0,5)+(0,4*0,5))*((17,93+14,93+16,93+6,1+1,0+8,83)+(6,84+8,79+6,43+5,8+14,33+5,8+6,43))$		39,046			
FIG			vnitřní pasy pavilon		0,000			
FIG			$((0,5*0,5*0,5)+(0,4*0,5))*(2*5,83)$		3,790			
FIG			$((0,5*0,5*0,5)+(0,6*0,5))*(15,33+14,33)$		12,606			
FIG			Součet		55,442			
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	55,442	200,00	11 088,40	CS ÚRS 2024 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					
VV			obvodové pasy pavilon					
VV			$((0,5*0,5*0,5)+(0,4*0,5))*((17,93+14,93+16,93+6,1+1,0+8,83)+(6,84+8,79+6,43+5,8+14,33+5,8+6,43))$		39,046			
VV			vnitřní pasy pavilon					
VV			$((0,5*0,5*0,5)+(0,4*0,5))*(2*5,83)$		3,790			
VV			$((0,5*0,5*0,5)+(0,6*0,5))*(15,33+14,33)$		12,606			
VV OBS_Z			Součet		55,442			
D	2		Zakládání				1 034 966,00	
8	K	218111112	Odvětrání radonu vodorovné kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 60 do 80 mm	m	70,442	210,00	14 792,82	CS ÚRS 2024 02
PP			Odvětrání radonu vodorovné kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 60 do 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/218111112					
VV			$2*15,33+14,33+10,58+3,745+11,127$		70,442			
9	K	218121113	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm	m	8,468	260,00	2 201,68	CS ÚRS 2024 02
PP			Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/218121113					
VV			$0,25*0,15+8,43$		8,468			
VV			Součet		8,468			
10	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	97,481	1 200,00	116 977,20	CS ÚRS 2024 02
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271542211					
VV			podšyp podkladního betonu pavilonu					
VV			$0,5*(ZDESKA_P/0,15)$		119,757			
VV			odečet pasů a podezdívky					
VV			$-0,5*(0,5*ZB500_pas/1,0)$		-20,800			
VV			$-0,5*(VN_pas_600/0,45)$		-1,476			
VV			Součet		97,481			
FIG			Rozpad figury: ZDESKA_P					
FIG			podkladní deska		0,000			
FIG			$35,927*$ pavilon		35,927			
FIG			Rozpad figury: ZB500_pas					
FIG			podezdívka pavilonu		0,000			
FIG			$1,0*((17,25+13,25+16,25+5,8+1,0+7,45)+(6,95+15,25))$		83,200			
FIG			Rozpad figury: VN_pas_600					
FIG			vnitřní pas š. 600 mm, výkop v. 450 mm		0,000			
FIG			$0,45*0,6*(0,99+2*1,715+2*0,25)$		1,328			
11	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	35,927	3 400,00	122 151,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411					
VV			podkladní deska					
VV ZDESKA_P			$35,927*$ pavilon		35,927			
VV			Součet		35,927			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	19,742	650,00	12 832,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273351121					
	VV		0,2*((17,25+14,25+16,25+6,3+1,0+7,95)+(1,562+12,687+5,687+1,35+12,452+1,973))		19,742			
	VV		Součet		19,742			
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	19,742	100,00	1 974,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273351122					
14	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,077	33 000,00	68 541,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021					
	VV		2*(ZDESKA_P/0,15)*4,335/1000"KARI síť 6x100x100 při obou povrchích		2,077			
	VV		Součet		2,077			
	FIG		Rozpad figury: ZDESKA_P					
	FIG		podkladní deska		0,000			
	FIG		35,927"pavilon		35,927			
15	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,200	3 300,00	36 960,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274321311					
	VV		podkladní beton pod základové pasy tl. 100 mm					
	VV		11,2"pavilon		11,200			
	VV		Součet		11,200			
16	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	67,200	3 400,00	228 480,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274321411					
	VV		základové pasy					
	VV		67,2"pavilon		67,200			
	VV		Součet		67,200			
17	K	274353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274353121					
	VV		3"odvětrání radonu		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	3,847	35 000,00	134 645,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274361821					
	VV		výkaz výztuže - základové pasy					
	VV		(442,9)*0,395/1000"průměr 8 mm		0,175			
	VV		(4135,58)*0,888/1000"průměr 12 mm		3,672			
	VV		Součet		3,847			
19	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,390	33 000,00	12 870,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274362021					
	VV		(BET_PASY_1/0,1)*3,033/1000"KARI síť vložena do betonové lože pod žb pasmi 6x150x150 mm		0,390			
	FIG		Rozpad figury: BET_PASY_1					
21	K	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	83,200	2 350,00	195 520,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279113146					
	VV		podezdívka pavilonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	ZB500_pas	1,0*((17,25+13,25+16,25+5,8+1,0+7,45)+(6,95+15,25))		83,200			
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,452	35 000,00	85 820,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279361821					
	VV		výkaz výztuže - podezdívka					
	VV		(2761,4)*0,888/1000*průměr 12 mm		2,452			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 373 310,40	
23	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	16,988	1 250,00	21 235,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311235101					
	VV		zdivo šachta 1NP					
	VV		3,25*(2*1,175+0,8)		10,238			
	VV		odečet otvoru					
	VV		-0,93*1,75		-1,628			
	VV		zdivo šachta 2NP					
	VV		3,25*(2*1,175+0,8)		10,238			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-2*0,93*1,0		-1,860			
	VV		Součet		16,988			
24	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	7,476	1 650,00	12 335,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311235141					
	VV		vnitřní zdivo 1NP šachta					
	VV		3,25*1,15		3,738			
	VV		vnitřní zdivo 2NP šachta					
	VV		3,25*1,15		3,738			
	VV		Součet		7,476			
25	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	67,774	1 850,00	125 381,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311235151					
	VV		vnitřní nosné zdivo 1NP					
	VV		3,25*6,95		22,588			
	VV		1,623*2,5*podepření vnitřního schodiště		4,058			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-2,6*(2,1+0,25)		-6,110			
	VV		vnitřní nosné zdivo 2NP					
	VV		3,25*6,95		22,588			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-2,6*(2,1+0,15)		-5,850			
	VV		atika pavilonu					
	VV		0,5*(17,25+13,25+16,25+6,3+1,0+6,95)		30,500			
	VV		Součet		67,774			
26	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	67,138	3 100,00	208 127,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311235181					
	VV		vnitřní nosné zdivo 1NP					
	VV		3,25*(15,25)		49,563			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-4,0*(2,25+0,25)		-10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3*0,9*(2,02+0,25)		-6,129			
	VV		vnitřní nosné zdivo 2NP					
	VV		3,25*15,25		49,563			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-4,0*(2,35+0,15)		-10,000			
	VV		-3*0,9*(2,02+0,15)		-5,859			
	VV		Součet		67,138			
28	K	311238655	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P10, tl. zdiva 440 mm	m2	29,375	4 150,00	121 906,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P10, tl. zdiva 440 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311238655					
	VV		obvodové zdivo 1NP - první dva šáry					
	VV		0,5*(17,25+13,25+16,25+6,3+1,0+6,95)		30,500			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-2*1,125*(0,5)		-1,125			
	VV	OBV_první2šáry_P	Součet		29,375			
29	K	311238656	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U do 0,14, pevnost cihel P8, tl. zdiva 500 mm	m2	269,555	4 600,00	1 239 953,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U do 0,14, pevnost cihel P8, tl. zdiva 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311238656					
	VV		obvodové zdivo 1NP					
	VV		2,75*(17,25+13,25+16,25+6,3+1,0+6,95)		167,750			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-4*2,25*2,25		-20,250			
	VV		-2*1,25*1,25		-3,125			
	VV		-0,75*0,75		-0,563			
	VV		-3,0*1,0		-3,000			
	VV		-2*1,125*(2,1-0,25)		-4,163			
	VV		-1,5*1,5		-2,250			
	VV		-4,5*2,25		-10,125			
	VV		obvodové zdivo 2NP					
	VV		3,25*(17,25+13,25+16,25+6,3+1,0+6,95)		198,250			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-8*2,25*2,25		-40,500			
	VV		-2*1,25*1,25		-3,125			
	VV		-0,75*0,75		-0,563			
	VV		-3,0*1,0		-3,000			
	VV		-1,0*1,0		-1,000			
	VV		-1,5*1,5		-2,250			
	VV		-1,125*(2,1+0,15)		-2,531			
	VV		Součet		269,555			
32	K	311238941	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 380 do 440 mm	m	58,750	300,00	17 625,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 380 do 440 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311238941					
	VV		obvodové zdivo 1NP - založení					
	VV		(17,25+13,25+16,25+6,3+1,0+6,95)		61,000			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-2*1,125		-2,250			
	VV		Součet		58,750			
33	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	15,000	480,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168012					
	VV		15"Pr.07		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	6,000	560,00	3 360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168051					
	VV		6"Pr.03		6,000			
35	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	11,000	700,00	7 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168052					
	VV		11"Pr.06		11,000			
36	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	14,000	800,00	11 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168053					
	VV		14"Pr.02		14,000			
37	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	6,000	1 330,00	7 980,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168055					
	VV		6"Pr.08		6,000			
38	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168056					
	VV		1"Pr.04		1,000			
39	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	34,000	1 900,00	64 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168058					
	VV		34"Pr.01		34,000			
41	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	6,000	2 480,00	14 880,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168061					
	VV		6"Pr.05		6,000			
42	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	3,452	5 000,00	17 260,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317321411					
	VV		0,25*0,275*(4*2,75+4*1,5+1,0+3,5+2,0+2*5,2+2*3,1+2*3*1,15)"dobetonování ocelových nosníků - obvodové		2,331			
	VV		0,25*0,3*(2*3,1)"dobetonování ocelových nosníků - Pr.14		0,465			
	VV		0,25*0,38*(2*3*1,15)"dobetonování ocelových nosníků - Pr.17		0,656			
	VV		Součet		3,452			
43	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	34,041	700,00	23 828,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317351107					
	VV		2*0,25*(4*2,75+4*1,5+1,0+3,5+2,0+2*5,2+2*3,1+2*3*1,15)		23,500			
	VV		0,275*(4*2,25+4*1,25+0,75+3,0+1,5+2*4,5)		7,769			
	VV		0,3*2*1,2		0,720			
	VV		0,38*2*3*0,9		2,052			
	VV		Součet		34,041			
44	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	34,041	150,00	5 106,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317351108					
45	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,030	20 000,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941121					
VV			2*(4*0,6+2*(0,3+0,7))*3,36/1000"ocelový rám pod kondenzační jednotky VZT		0,030			
46	M	14550236	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm	t	0,030	45 000,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 02
PP			profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 3,36 kg/m					
47	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,843	8 000,00	14 744,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941123					
48	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,782	38 000,00	29 716,00	CS ÚRS 2024 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 22,80 kg/m					
VV			4*2,75*22,8/1000"Pr.11		0,251			
VV			4*1,5*22,8/1000"Pr.12		0,137			
VV			2*1,0*22,8/1000"Pr.13		0,046			
VV			2*3,5*22,8/1000"Pr.15		0,160			
VV			2*2,0*22,8/1000"Pr.18		0,091			
VV			2*2,125*22,8/1000"Pr.21		0,097			
VV			Součet		0,782			
49	M	13010936	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180	t	0,872	38 000,00	33 136,00	CS ÚRS 2024 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 20,20 kg/m					
VV			4*3,1*20,2/1000"Pr.14		0,250			
VV			12*1,15*20,2/1000"Pr.17		0,279			
VV			4*2,75*20,2/1000"Pr.19		0,222			
VV			4*1,5*20,2/1000"Pr.20		0,121			
VV			Součet		0,872			
50	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	0,189	38 000,00	7 182,00	CS ÚRS 2024 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 63,00 kg/m					
VV			1*3,0*63,0/1000"Pr.10		0,189			
VV			Součet		0,189			
51	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,192	10 000,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941123					
52	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,192	38 000,00	7 296,00	CS ÚRS 2024 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 16,00 kg/m					
VV			2*2*3,0*16,0/1000"sloupky únikového schodiště		0,192			
53	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	2,535	10 000,00	25 350,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941125					
54	M	13010988	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280	t	0,975	38 000,00	37 050,00	CS ÚRS 2024 02
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Hmotnost: 106,00 kg/m		0,975			
	VV		2*4,6*106,0/1000*Pr.16					
55	M	13010984X	svařenec průřez "I" 240x125 mm	t	1,560	40 000,00	62 400,00	
	PP		svařenec průřez "I" 240x125 mm					
	VV		6*5,2*50,0/1000*Pr.23 - hmotnost stanovena odhadem		1,560			
56	K	317998112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm	m	125,300	110,00	13 783,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317998112					
	VV		2*(10*2,75+7*1,5+2*1,0+2*3,5+2,0+2*5,2+1,25+2,0)"překlady tl.140 mm		125,300			
58	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	230,636	950,00	219 104,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342244211					
	VV		delící příčky 1NP					
	VV		3,25*(2,3+2*6,95+2*0,85+2,485+3,0+1,515+1,2+1,970+4,72+3,27+2,535+1,2)		129,334			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-1,0*(2,02+0,25)		-2,270			
	VV		-4*0,9*(2,02+0,25)		-8,172			
	VV		-2*0,8*(2,0+0,25)		-3,600			
	VV		delící příčky 2NP					
	VV		3,25*(2,3+2*6,95+2*0,85+2,485+3,0+1,515+1,2+1,970+4,72+3,27+3,57)		128,798			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-1,0*(2,02+0,15)		-2,170			
	VV		-4*0,9*(2,02+0,15)		-7,812			
	VV		-2*0,8*(2,02+0,15)		-3,472			
	VV		Součet		230,636			
59	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	65,000	130,00	8 450,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121					
	VV		10*3,25"1NP		32,500			
	VV		10*3,25"2NP		32,500			
	VV		Součet		65,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 682 958,66	
62	K	411161213	Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 3 do 4 m	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 3 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411161213					
63	M	59339010	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,00m	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,00m					
	VV		2"1NP		2,000			
66	K	411161216	Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 6 do 7 m	kus	17,000	1 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 6 do 7 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411161216					
67	M	59339019	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 6,25m	kus	16,000	3 750,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 6,25m					
68	M	59339022	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 230mm š 160mm dl 7,00m	kus	32,000	4 800,00	156 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 230mm š 160mm dl 7,00m					
	VV		1"1NP		1,000			
69	K	411161217	Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 7 do 8,25 m	kus	32,000	1 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 7 do 8,25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411161217					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 230mm š 160mm dl 7,25m					
	VV		29"1NP			29,000		
	VV		3"2NP			3,000		
	VV		Součet			32,000		
71	K	411168321	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z n	m2	1,750	2 600,00	4 550,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411168321					
	VV		2*0,5*1,75"1NP			1,750		
73	K	411168326	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z n	m2	9,750	3 100,00	30 225,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411168326					
	VV		2*0,5*6,25"1NP			6,250		
	VV		1*0,5*7,0"2NP			3,500		
	VV		Součet			9,750		
74	K	411168327	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z n	m2	185,600	3 100,00	575 360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 7 do 8,25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411168327					
	VV		(21*0,5+0,3)*7,25"1NP			78,300		
	VV		(29*0,5+0,3)*7,25"2NP			107,300		
	VV		Součet			185,600		
75	K	411168363	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm,	m2	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411168363					
	VV		2*0,625*4,0"1NP			5,000		
76	K	411168381	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm,	m2	5,469	2 400,00	13 125,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411168381					
	VV		5*0,625*1,75"1NP			5,469		
79	K	411168386	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm,	m2	148,125	2 900,00	429 562,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411168386					
	VV		12*0,625*6,25"1NP			46,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		24*0,625*6,75*2NP				101,250	
	VV		Součet				148,125	
80	K	411168550	Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, tloušťka stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 7 do 8,25 m	m2	8,350	3 900,00	32 565,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, tloušťka stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 7 do 8,25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411168550					
	VV		0,25*16,7*Z1				4,175	
	VV		0,25*16,7*Z4				4,175	
	VV		Součet				8,350	
82	K	411168588	Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, tloušťka stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	11,213	3 200,00	35 881,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, tloušťka stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411168588					
	VV		0,25*12,95*Z2				3,238	
	VV		0,25*15,7*Z5				3,925	
	VV		0,25*16,2*Z6				4,050	
	VV		Součet				11,213	
83	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	4,086	3 900,00	15 935,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411321414					
	VV		4,086"markýza				4,086	
	VV		Součet				4,086	
84	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	15,125	650,00	9 831,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411351011					
	VV		0,29*(2*1,16+12,145)+12,145*0,9"markýza				15,125	
	VV		Součet				15,125	
85	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	15,125	130,00	1 966,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411351012					
86	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	10,931	210,00	2 295,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354313					
	VV		12,145*0,9"markýza				10,931	
	VV		Součet				10,931	
87	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	10,931	50,00	546,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354314					
88	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	0,191	35 000,00	6 685,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	375,950	320,00	120 304,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611321341					
	VV		P1_L+P1_KR+P2_L+P2_KR		375,950			
	VV IN_OM_STR		Součet		375,950			
	FIG		Rozpad figury: P1_L					
	FIG		17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
	FIG		Rozpad figury: P1_KR					
	FIG		podlaha P1 - 1.NP		0,000			
	FIG		8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880			
	FIG		Rozpad figury: P2_L					
	FIG		7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
	FIG		Rozpad figury: P2_KR					
	FIG		podlaha P2 - 2.NP		0,000			
	FIG		17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			
98	K	611321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	375,950	40,00	15 038,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611321391					
	VV		IN_OM_STR		375,950			
	FIG		Rozpad figury: IN_OM_STR					
	FIG		P1_L+P1_KR+P2_L+P2_KR		375,950			
	FIG		Součet		375,950			
	FIG		Rozpad figury: P1_L					
	FIG		17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
	FIG		Rozpad figury: P1_KR					
	FIG		podlaha P1 - 1.NP		0,000			
	FIG		8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880			
	FIG		Rozpad figury: P2_L					
	FIG		7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
	FIG		Rozpad figury: P2_KR					
	FIG		podlaha P2 - 2.NP		0,000			
	FIG		17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			
99	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	979,546	290,00	284 068,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321341					
	VV		1.NP					
	VV		místnost 1.02					
	VV		3,25*2*(4,0+4,635)		56,128			
	VV		-3,0*1,0		-3,000			
	VV		-3*0,9*(2,02+0,25)		-6,129			
	VV		Mezisoučet		46,999			
	VV		místnost 1.03					
	VV		3,25*(2*(5,25+2,09)-1,2)		43,810			
	VV		-2*0,9*(2,02+0,25)		-4,086			
	VV		-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			
	VV		-1,0*(2,02+0,25)		-2,270			
	VV		-1,125*(2,1+0,25)		-2,644			
	VV		-0,93*1,75		-1,628			
	VV		Mezisoučet		31,366			
	VV		místnost 1.04					
	VV		3,25*2*(2,485+2,2)		30,453			
	VV		-1,25*1,25		-1,563			
	VV		-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
VV			Mezisoučet				25,031	
VV			místnost 1.05					
VV			3,25*2*(1,4+3,0)				28,600	
VV			-0,75*0,75				-0,563	
VV			-0,8*(2,02+0,25)				-1,816	
VV			Mezisoučet				26,221	
VV			místnost 1.06+schodiště					
VV			6,79*(2,5+2*4,1)+2*(0,5*3,54*2,9+1,2*1,623)				86,814	
VV			-2,25*2,25				-5,063	
VV			Mezisoučet				81,751	
VV			místnost 1.07					
VV			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
VV			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
VV			Mezisoučet				33,874	
VV			místnost 1.08					
VV			3,25*2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92)				189,280	
VV			-4*2,25*2,25				-20,250	
VV			-4,5*2,25				-10,125	
VV			-1,125*(2,1+0,25)				-2,644	
VV			-1,2*(2,1+0,25)				-2,820	
VV			-2*4,0*(2,25+0,25)				-20,000	
VV			-4*0,9*(2,02+0,25)				-8,172	
VV			-1,0*(2,02+0,25)				-2,270	
VV			Mezisoučet				122,999	
VV			místnost 1.09 a 1.10					
VV			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
VV			-1,25*1,25				-1,563	
VV			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
VV			Mezisoučet				66,306	
VV			místnost 1.11					
VV			3,25*2*(3,27+1,92)				33,735	
VV			-1,5*1,5				-2,250	
VV			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
VV			Mezisoučet				29,442	
VV			místnost 1.12					
VV			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
VV			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
VV			Mezisoučet				42,255	
VV			místnost 1.13					
VV			3,25*2*(2,3+2,32)				30,030	
VV			-1,2*(2,02+0,25)				-2,724	
VV			Mezisoučet				27,306	
VV			2.NP					
VV			místnost 2.01					
VV			3,25*2*(4,0+4,635)				56,128	
VV			-3*0,9*(2,02+0,15)				-5,859	
VV			-3,0*1,0				-3,000	
VV			místnost 2.02					
VV			3,25*2*(5,25+1,82)-2,5)				37,830	
VV			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
VV			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
VV			-1,0*1,0				-1,000	
VV			-0,93*1,0				-0,930	
VV			Mezisoučet				77,093	
VV			místnost 2.03					
VV			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
VV			-0,9*(2,07+0,15)				-1,998	
VV			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
VV			-0,93*1,0				-0,930	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Mezisoučet		33,079			
VV			místnost 2.04					
VV			3,25*2*(2,485+2,2)		30,453			
VV			-1,25*1,25		-1,563			
VV			-0,9*(2,02+0,15)		-1,953			
VV			-0,8*(2,02+0,15)		-1,736			
VV			Mezisoučet		25,201			
VV			místnost 2.05					
VV			3,25*2*(1,4+3,0)		28,600			
VV			-0,75*0,75		-0,563			
VV			-0,8*(2,02+0,15)		-1,736			
VV			Mezisoučet		26,301			
VV			místnost 2.06					
VV			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))		189,280			
VV			-7*2,25*2,25		-35,438			
VV			-1,125*(2,1+0,15)		-2,531			
VV			-1,2*(2,1+0,15)		-2,700			
VV			-2*4,0*(2,35+0,15)		-20,000			
VV			-4*0,9*(2,02+0,15)		-7,812			
VV			-1,0*(2,02+0,15)		-2,170			
VV			Mezisoučet		118,629			
VV			místnost 2.07, 2.08					
VV			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)		71,955			
VV			-1,25*1,25		-1,563			
VV			-2*0,9*(2,02+0,15)		-3,906			
VV			Mezisoučet		66,486			
VV			místnost 2.09					
VV			3,25*2*(2,3+4,515)		44,298			
VV			-0,9*(2,02+0,15)		-1,953			
VV			Mezisoučet		42,345			
VV			místnost 2.10					
VV			3,25*2*(2,3+2,32)		30,030			
VV			-1,2*(2,1+0,15)		-2,700			
VV			Mezisoučet		27,330			
VV			místnost 2.11					
VV			3,25*2*(3,27+1,92)		33,735			
VV			-1,5*1,5		-2,250			
VV			-0,9*(2,02+0,15)		-1,953			
VV			Mezisoučet		29,532			
VV	IN_OM_STĚ		Součet		979,546			

100	K	612321391	Oμίtkva vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	979,546	40,00	39 181,84	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Oμίtkva vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321391

VV IN_OM_STĚ 979,546

FIG **Rozpad figury: IN_OM_STĚ**

FIG 1.NP 0,000

FIG místnost 1.02 0,000

FIG 3,25*2*(4,0+4,635) 56,128

FIG -3,0*1,0 -3,000

FIG -3*0,9*(2,02+0,25) -6,129

FIG místnost 1.03 0,000

FIG 3,25*(2*(5,25+2,09)-1,2) 43,810

FIG -2*0,9*(2,02+0,25) -4,086

FIG -0,8*(2,02+0,25) -1,816

FIG -1,0*(2,02+0,25) -2,270

FIG -1,125*(2,1+0,25) -2,644

FIG -0,93*1,75 -1,628

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			místnost 1.04				0,000	
FIG			3,25*2*(2,485+2,2)				30,453	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-0,8*(2,02+0,25)				-1,816	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.05				0,000	
FIG			3,25*2*(1,4+3,0)				28,600	
FIG			-0,75*0,75				-0,563	
FIG			-0,8*(2,02+0,25)				-1,816	
FIG			místnost 1.06+schodiště				0,000	
FIG			6,79*(2,5+2*4,1)+2*(0,5*3,54*2,9+1,2*1,623)				86,814	
FIG			-2,25*2,25				-5,063	
FIG			místnost 1.07				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
FIG			místnost 1.08				0,000	
FIG			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))				189,280	
FIG			-4*2,25*2,25				-20,250	
FIG			-4,5*2,25				-10,125	
FIG			-1,125*(2,1+0,25)				-2,644	
FIG			-1,2*(2,1+0,25)				-2,820	
FIG			-2*4,0*(2,25+0,25)				-20,000	
FIG			-4*0,9*(2,02+0,25)				-8,172	
FIG			-1,0*(2,02+0,25)				-2,270	
FIG			místnost 1.09 a 1.10				0,000	
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
FIG			místnost 1.11				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)				33,735	
FIG			-1,5*1,5				-2,250	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.12				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.13				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)				30,030	
FIG			-1,2*(2,02+0,25)				-2,724	
FIG			2.NP				0,000	
FIG			místnost 2.01				0,000	
FIG			3,25*2*(4,0+4,635)				56,128	
FIG			-3*0,9*(2,02+0,15)				-5,859	
FIG			-3,0*1,0				-3,000	
FIG			místnost 2.02				0,000	
FIG			3,25*(2*(5,25+1,82)-2,5)				37,830	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
FIG			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
FIG			-1,0*1,0				-1,000	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.03				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
FIG			-0,9*(2,07+0,15)				-1,998	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.04				0,000	
FIG			3,25*2*(2,485+2,2)				30,453	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			-0,8*(2,02+0,15)				-1,736	
FIG			místnost 2.05				0,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			3,25*2*(1,4+3,0)				28,600	
FIG			-0,75*0,75				-0,563	
FIG			-0,8*(2,02+0,15)				-1,736	
FIG			místnost 2.06				0,000	
FIG			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))				189,280	
FIG			-7*2,25*2,25				-35,438	
FIG			-1,125*(2,1+0,15)				-2,531	
FIG			-1,2*(2,1+0,15)				-2,700	
FIG			-2*4,0*(2,35+0,15)				-20,000	
FIG			-4*0,9*(2,02+0,15)				-7,812	
FIG			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
FIG			místnost 2.07, 2.08				0,000	
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
FIG			místnost 2.09				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			místnost 2.10				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)				30,030	
FIG			-1,2*(2,1+0,15)				-2,700	
FIG			místnost 2.11				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)				33,735	
FIG			-1,5*1,5				-2,250	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			Součet				979,546	

101	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	257,081	40,00	10 283,24	CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991011					
VV			výplně otvorů					
VV			vnitřní dveře					
VV			1NP					
VV			2*1,2*(2,1+0,25)				5,640	
VV			2*8*0,9*(2,02+0,25)				32,688	
VV			2*2*0,8*(2,02+0,25)				7,264	
VV			2*1,0*(2,02+0,25)				4,540	
VV			2*4,0*(2,25+0,25)				20,000	
VV			0,93*1,75				1,628	
VV			2NP					
VV			2*1,2*(2,1+0,15)				5,400	
VV			2*8*0,9*(2,02+0,15)				31,248	
VV			2*0,8*(2,02+0,15)				3,472	
VV			2*1,0*(2,02+0,15)				4,340	
VV			2*0,93*1,0				1,860	
VV			okna a dveře					
VV			1NP					
VV			5*1,125*(2,1+0,25)				13,219	
VV			2*2,5*(2,25+0,25)				12,500	
VV			4*2,25*2,25				20,250	
VV			2*1,25*1,25				3,125	
VV			0,75*0,75				0,563	
VV			3,0*1,0				3,000	
VV			8*1,75*1,5				21,000	
VV			1,5*1,5				2,250	
VV			4,5*2,25				10,125	
VV			2NP					
VV			8*2,25*2,25				40,500	
VV			2*1,25*1,25				3,125	
VV			0,75*0,75				0,563	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*1,0		3,000			
	VV		1,0*1,0		1,000			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		1,125*(2,1+0,15)		2,531			
	VV		Součet		257,081			
102	K	621142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu podhledů	m2	12,345	280,00	3 456,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621142001					
	VV S3		12,345*1,0"markýza		12,345			
103	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů	m2	12,345	50,00	617,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621151001					
	VV		S3		12,345			
	FIG		Rozpad figury: S3					
	FIG		12,345*1,0"markýza		12,345			
104	K	621321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená podhledů	m2	12,345	320,00	3 950,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621321111					
	VV		S3		12,345			
	FIG		Rozpad figury: S3					
	FIG		12,345*1,0"markýza		12,345			
105	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	12,345	450,00	5 555,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/621531022					
	VV		S3		12,345			
	FIG		Rozpad figury: S3					
	FIG		12,345*1,0"markýza		12,345			
106	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	387,071	40,00	15 482,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622151001					
	VV		OM_EX1+OM_EX2+OM_EX3		387,071			
	FIG		Rozpad figury: OM_EX1					
	FIG		Povrchová úprava fasády ozn. 1		0,000			
	FIG		7,21*(17,25+14,25+16,25+6,3)		389,701			
	FIG		-0,49*12,345		-6,049			
	FIG		-3,22*3,6		-11,592			
	FIG		-8*2,25*2,25		-40,500			
	FIG		-4*1,25*1,25		-6,250			
	FIG		-2*0,75*0,75		-1,125			
	FIG		-2*3,0*1,0		-6,000			
	FIG		-2*1,5*1,5		-4,500			
	FIG		-4,5*2,25		-10,125			
	FIG		-1,125*1,85		-2,081			
	FIG		-1,0*1,0		-1,000			
	FIG		-1,125*2,1		-2,363			
	FIG		Mezisoučet		298,116			
	FIG		Rozpad figury: OM_EX2					
	FIG		Povrchová úprava fasády ozn. 2		0,000			
	FIG		7,21*(7,95+1,0)		64,530			
	FIG		0,49*(12,345+2*1,0)"markýza		7,029			
	FIG		-4*2,25*2,25		-20,250			
	FIG		Mezisoučet		51,309			
	FIG		Rozpad figury: OM_EX3					
	FIG		Povrchová úprava fasády č. 3		0,000			
	FIG		0,28*(2,5+3,2+1,8)		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			FIG 0,43*(4,0+0,3)			1,849		
			FIG 0,58*(4,0+0,3)			2,494		
			FIG 0,73*(5,75+5,05+17,25+7,95+1,0+6,3)			31,609		
			FIG -0,25*(1,625)			-0,406		
			FIG Součet			37,646		
107	K	622273251	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 140 mm	m2	104,133	4 200,00	437 358,60	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 140 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622273251					
			VV Z09 1,03*(65,6+35,5)"skladba Z09		104,133			
			FIG Rozpad figury: Z09					
			FIG 1,03*(65,6+35,5)"skladba Z09		104,133			
108	M	59590739	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 16mm	m2	130,166	2 000,00	260 332,00	CS ÚRS 2024 02
			PP deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 16mm					
			VV 104,133*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		130,166			
109	M	28329038	fólie PES difuzně propustná fasádní (spára max 20 mm, max. 20% plochy), 210 g/m2	m2	130,166	350,00	45 558,10	CS ÚRS 2024 02
			PP fólie PES difuzně propustná fasádní (spára max 20 mm, max. 20% plochy), 210 g/m2					
			P Poznámka k položce: monolitická PES textilie se zátěrem, integrovaná lepicí páska					
			VV 104,133*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		130,166			
110	K	622321111	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	349,425	230,00	80 367,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622321111					
			VV Povrchová úprava fasády ozn. 1					
			VV 7,21*(17,25+14,25+16,25+6,3)		389,701			
			VV -0,49*12,345		-6,049			
			VV -3,22*3,6		-11,592			
			VV -8*2,25*2,25		-40,500			
			VV -4*1,25*1,25		-6,250			
			VV -2*0,75*0,75		-1,125			
			VV -2*3,0*1,0		-6,000			
			VV -2*1,5*1,5		-4,500			
			VV -4,5*2,25		-10,125			
			VV -1,125*1,85		-2,081			
			VV -1,0*1,0		-1,000			
			VV -1,125*2,1		-2,363			
			VV OM_EX1 Mezisoučet		298,116			
			VV Povrchová úprava fasády ozn. 2					
			VV 7,21*(7,95+1,0)		64,530			
			VV 0,49*(12,345+2*1,0)"markýza		7,029			
			VV -4*2,25*2,25		-20,250			
			VV OM_EX2 Mezisoučet		51,309			
			VV Součet		349,425			
111	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn	m2	349,425	230,00	80 367,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622142001					
			VV OM_EX1+OM_EX2		349,425			
			VV Součet		349,425			
			FIG Rozpad figury: OM_EX1					
			FIG Povrchová úprava fasády ozn. 1		0,000			
			FIG 7,21*(17,25+14,25+16,25+6,3)		389,701			
			FIG -0,49*12,345		-6,049			
			FIG -3,22*3,6		-11,592			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			-8*2,25*2,25		-40,500			
FIG			-4*1,25*1,25		-6,250			
FIG			-2*0,75*0,75		-1,125			
FIG			-2*3,0*1,0		-6,000			
FIG			-2*1,5*1,5		-4,500			
FIG			-4,5*2,25		-10,125			
FIG			-1,125*1,85		-2,081			
FIG			-1,0*1,0		-1,000			
FIG			-1,125*2,1		-2,363			
FIG			Mezisoučet		298,116			
FIG			Rozpad figury: OM_EX2					
FIG			Povrchová úprava fasády ozn. 2		0,000			
FIG			7,21*(7,95+1,0)		64,530			
FIG			0,49*(12,345+2*1,0)*markýza		7,029			
FIG			-4*2,25*2,25		-20,250			
FIG			Mezisoučet		51,309			
112	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	340,600	50,00	17 030,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003					
113	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	357,630	25,00	8 940,75	CS ÚRS 2024 02
PP			profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm					
VV			vnitřní omítka					
VV			(3)*3,25"rohy stěn		9,750			
VV			2*(12*2,25+4*1,25+2*0,75+3*1,0+2*1,5+2*2,1)"ostění otvorů		87,400			
VV			10*2,25+4*1,25+2*0,75+2*3,0+1,0+2*1,5+2*4,5+1,125+2*2,875+2*2*4,0"nadpraží otvorů		70,875			
VV			vnější omítky					
VV			5*7,21"rohy domu		36,050			
VV			2*(12*2,25+4*1,25+2*0,75+3*1,0+2*1,5+2*2,1)"ostění otvorů		87,400			
VV			10*2,25+4*1,25+2*0,75+2*3,0+1,0+2*1,5+2*4,5+1,125"nadpraží otvorů		49,125			
VV			Součet		340,600			
VV			340,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		357,630			
114	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	136,525	50,00	6 826,25	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143004					
115	M	28342205	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm	m	143,351	28,00	4 013,83	CS ÚRS 2024 02
PP			profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm					
VV			vnější omítky					
VV			2*(12*2,25+4*1,25+2*0,75+3*1,0+2*1,5+2*2,1)"ostění otvorů		87,400			
VV			10*2,25+4*1,25+2*0,75+2*3,0+1,0+2*1,5+2*4,5+1,125"nadpraží otvorů		49,125			
VV			Součet		136,525			
VV			136,525*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		143,351			
116	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	103,388	750,00	77 541,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622211001					
VV			1,65*(17,25+14,25+16,25+6,3+1,0+7,95-2*1,125)		100,238			
VV			(1,65-0,25)*(2*1,125)"pod dverními otvory		3,150			
VV Z10_Z11_Z12			Součet		103,388			
117	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa λ=0,032 tl 40mm	m2	108,557	120,00	13 026,84	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa λ=0,032 tl 40mm					
	VV		103,388*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		108,557			
118	K	622511112	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	37,646	680,00	25 599,28	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622511112					
	VV		Povrchová úprava fasády č. 3					
	VV		0,28*(2,5+3,2+1,8)		2,100			
	VV		0,43*(4,0+0,3)		1,849			
	VV		0,58*(4,0+0,3)		2,494			
	VV		0,73*(5,75+5,05+17,25+7,95+1,0+6,3)		31,609			
	VV		-0,25*(1,625)		-0,406			
	VV OM_EX3		Součet		37,646			
119	K	622531022	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	349,425	350,00	122 298,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622531022					
	VV		OM_EX1+OM_EX2		349,425			
	FIG		Rozpad figury: OM_EX1					
	FIG		Povrchová úprava fasády ozn. 1		0,000			
	FIG		7,21*(17,25+14,25+16,25+6,3)		389,701			
	FIG		-0,49*12,345		-6,049			
	FIG		-3,22*3,6		-11,592			
	FIG		-8*2,25*2,25		-40,500			
	FIG		-4*1,25*1,25		-6,250			
	FIG		-2*0,75*0,75		-1,125			
	FIG		-2*3,0*1,0		-6,000			
	FIG		-2*1,5*1,5		-4,500			
	FIG		-4,5*2,25		-10,125			
	FIG		-1,125*1,85		-2,081			
	FIG		-1,0*1,0		-1,000			
	FIG		-1,125*2,1		-2,363			
	FIG		Mezisoučet		298,116			
	FIG		Rozpad figury: OM_EX2					
	FIG		Povrchová úprava fasády ozn. 2		0,000			
	FIG		7,21*(7,95+1,0)		64,530			
	FIG		0,49*(12,345+2*1,0)"markýza		7,029			
	FIG		-4*2,25*2,25		-20,250			
	FIG		Mezisoučet		51,309			
120	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	139,001	35,00	4 865,04	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629991011					
	VV		1NP					
	VV		5*1,125*(2,1+0,25)		13,219			
	VV		2*2,5*(2,25+0,25)		12,500			
	VV		4*2,25*2,25		20,250			
	VV		2*1,25*1,25		3,125			
	VV		0,75*0,75		0,563			
	VV		3,0*1,0		3,000			
	VV		8*1,75*1,5		21,000			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		4,5*2,25		10,125			
	VV		2NP					
	VV		8*2,25*2,25		40,500			
	VV		2*1,25*1,25		3,125			
	VV		0,75*0,75		0,563			
	VV		3,0*1,0		3,000			
	VV		1,0*1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		1,125*(2,1+0,15)		2,531			
	VV		Součet		139,001			
338	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	20,160	210,00	4 233,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451021					
	VV		(0,28+0,14)*(13*2,25+2*1,5+2*3,0+2*1,25+2*0,75+1,0+2*1,25+2,25)"pavilon		20,160			
	VV		Součet		20,160			
122	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	375,950	450,00	169 177,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451234					
	VV		podlaha P1 - 1.NP					
	VV P1_KR		8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880			
	VV P1_L		17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
	VV		Mezisoučet		190,320			
	VV		podlaha P2 - 2.NP					
	VV P2_KR		17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			
	VV P2_L		7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
	VV		Mezisoučet		185,630			
	VV		Součet		375,950			
123	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	766,830	30,00	23 004,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451292					
	VV		2*P1_L+P2_KR+3*P2_L		766,830			
	FIG		Rozpad figury: P1_L					
	FIG		17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
	FIG		Rozpad figury: P2_KR					
	FIG		podlaha P2 - 2.NP		0,000			
	FIG		17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			
	FIG		Rozpad figury: P2_L					
	FIG		7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
124	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	367,660	25,00	9 191,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/634112113					
	VV		1NP					
	VV		místnost 1.02					
	VV		2*(4,0+4,635)		17,270			
	VV		místnost 1.03					
	VV		(2*(5,25+2,09)-1,2)		13,480			
	VV		místnost 1.04					
	VV		2*(2,485+2,2)		9,370			
	VV		místnost 1.05					
	VV		2*(1,4+3,0)		8,800			
	VV		místnost 1.06+schodiště					
	VV		(2,5+2*4,1)+2*(1,2+3,97)		21,040			
	VV		místnost 1.07					
	VV		2*(3,27+2,57)		11,680			
	VV		místnost 1.08					
	VV		(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))		58,240			
	VV		místnost 1.09 a 1.10					
	VV		2*(2,42+6,95+2*0,85)		22,140			
	VV		místnost 1.11					
	VV		2*(3,27+1,92)		10,380			
	VV		místnost 1.12					
	VV		2*(2,3+4,515)		13,630			
	VV		místnost 1.13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(2,3+2,32)		9,240			
	VV		2.NP					
	VV		místnost 2.01					
	VV		2*(4,0+4,635)		17,270			
	VV		místnost 2.02					
	VV		(2*(5,25+1,82)-2,5)		11,640			
	VV		místnost 2.03					
	VV		2*(3,27+2,57)		11,680			
	VV		místnost 2.04					
	VV		2*(2,485+2,2)		9,370			
	VV		místnost 2.05					
	VV		2*(1,4+3,0)		8,800			
	VV		místnost 2.06					
	VV		(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))		58,240			
	VV		místnost 2.07, 2.08					
	VV		2*(2,42+6,95+2*0,85)		22,140			
	VV		místnost 2.09					
	VV		2*(2,3+4,515)		13,630			
	VV		místnost 2.10					
	VV		2*(2,3+2,32)		9,240			
	VV		místnost 2.11					
	VV		2*(3,27+1,92)		10,380			
	VV		Součet		367,660			
125	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642946112					
	VV		2"D9		2,000			
126	M	55331616	pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 1200mm v do 2100mm	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pouzdro stavební do zdíva pro 1 křídlo posuvných dveří š 1200mm v do 2100mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				136 906,33	
127	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	278,162	40,00	11 126,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122					
	VV		podsypaní podkladního betonu pavilonu - geotextilie					
	VV		(ZDESKA_P/0,15)		239,513			
	VV		odečet pasů a podezdívky					
	VV		(0,5*ZB500_pas/1,0)		41,600			
	VV		-(VN_pas_600/0,45)		-2,951			
	VV		Součet		278,162			
	FIG		Rozpad figury: ZDESKA_P					
	FIG		podkladní deska		0,000			
	FIG		35,927"pavilon		35,927			
	FIG		Rozpad figury: ZB500_pas					
	FIG		podezdívka pavilonu		0,000			
	FIG		1,0*((17,25+13,25+16,25+5,8+1,0+7,45)+(6,95+15,25))		83,200			
	FIG		Rozpad figury: VN_pas_600					
	FIG		vnitřní pas š. 600 mm, výkop v. 450 mm		0,000			
	FIG		0,45*0,6*(0,99+2*1,715+2*0,25)		1,328			
128	K	941111131	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	387,071	60,00	23 224,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111131					
	VV		OM_EX1+OM_EX2+OM_EX3		387,071			
	VV		Součet		387,071			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			Rozpad figury: OM_EX1					
FIG			Povrchová úprava fasády ozn. 1			0,000		
FIG			7,21*(17,25+14,25+16,25+6,3)			389,701		
FIG			-0,49*12,345			-6,049		
FIG			-3,22*3,6			-11,592		
FIG			-8*2,25*2,25			-40,500		
FIG			-4*1,25*1,25			-6,250		
FIG			-2*0,75*0,75			-1,125		
FIG			-2*3,0*1,0			-6,000		
FIG			-2*1,5*1,5			-4,500		
FIG			-4,5*2,25			-10,125		
FIG			-1,125*1,85			-2,081		
FIG			-1,0*1,0			-1,000		
FIG			-1,125*2,1			-2,363		
FIG			Mezisoučet			298,116		
FIG			Rozpad figury: OM_EX2					
FIG			Povrchová úprava fasády ozn. 2			0,000		
FIG			7,21*(7,95+1,0)			64,530		
FIG			0,49*(12,345+2*1,0)"markýza			7,029		
FIG			-4*2,25*2,25			-20,250		
FIG			Mezisoučet			51,309		
FIG			Rozpad figury: OM_EX3					
FIG			Povrchová úprava fasády č. 3			0,000		
FIG			0,28*(2,5+3,2+1,8)			2,100		
FIG			0,43*(4,0+0,3)			1,849		
FIG			0,58*(4,0+0,3)			2,494		
FIG			0,73*(5,75+5,05+17,25+7,95+1,0+6,3)			31,609		
FIG			-0,25*(1,625)			-0,406		
FIG			Součet			37,646		
129	K	941111231	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	34 836,390	0,50	17 418,20	CS ÚRS 2024 02
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111231					
VV			90*lešení		34 836,390			
FIG			Rozpad figury: lešení					
FIG			OM_EX1+OM_EX2+OM_EX3			387,071		
FIG			Součet			387,071		
FIG			Rozpad figury: OM_EX1					
FIG			Povrchová úprava fasády ozn. 1			0,000		
FIG			7,21*(17,25+14,25+16,25+6,3)			389,701		
FIG			-0,49*12,345			-6,049		
FIG			-3,22*3,6			-11,592		
FIG			-8*2,25*2,25			-40,500		
FIG			-4*1,25*1,25			-6,250		
FIG			-2*0,75*0,75			-1,125		
FIG			-2*3,0*1,0			-6,000		
FIG			-2*1,5*1,5			-4,500		
FIG			-4,5*2,25			-10,125		
FIG			-1,125*1,85			-2,081		
FIG			-1,0*1,0			-1,000		
FIG			-1,125*2,1			-2,363		
FIG			Mezisoučet			298,116		
FIG			Rozpad figury: OM_EX2					
FIG			Povrchová úprava fasády ozn. 2			0,000		
FIG			7,21*(7,95+1,0)			64,530		
FIG			0,49*(12,345+2*1,0)"markýza			7,029		
FIG			-4*2,25*2,25			-20,250		
FIG			Mezisoučet			51,309		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
FIG			Rozpad figury: OM_EX3					
FIG			Povrchová úprava fasády č. 3		0,000			
FIG			0,28*(2,5+3,2+1,8)		2,100			
FIG			0,43*(4,0+0,3)		1,849			
FIG			0,58*(4,0+0,3)		2,494			
FIG			0,73*(5,75+5,05+17,25+7,95+1,0+6,3)		31,609			
FIG			-0,25*(1,625)		-0,406			
FIG			Součet		37,646			
130	K	941111831	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	387,071	40,00	15 482,84	CS ÚRS 2024 02
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111831					
VV			lešení		387,071			
FIG			Rozpad figury: lešení					
FIG			OM_EX1+OM_EX2+OM_EX3		387,071			
FIG			Součet		387,071			
FIG			Rozpad figury: OM_EX1					
FIG			Povrchová úprava fasády ozn. 1		0,000			
FIG			7,21*(17,25+14,25+16,25+6,3)		389,701			
FIG			-0,49*12,345		-6,049			
FIG			-3,22*3,6		-11,592			
FIG			-8*2,25*2,25		-40,500			
FIG			-4*1,25*1,25		-6,250			
FIG			-2*0,75*0,75		-1,125			
FIG			-2*3,0*1,0		-6,000			
FIG			-2*1,5*1,5		-4,500			
FIG			-4,5*2,25		-10,125			
FIG			-1,125*1,85		-2,081			
FIG			-1,0*1,0		-1,000			
FIG			-1,125*2,1		-2,363			
FIG			Mezisoučet		298,116			
FIG			Rozpad figury: OM_EX2					
FIG			Povrchová úprava fasády ozn. 2		0,000			
FIG			7,21*(7,95+1,0)		64,530			
FIG			0,49*(12,345+2*1,0)"markýza		7,029			
FIG			-4*2,25*2,25		-20,250			
FIG			Mezisoučet		51,309			
FIG			Rozpad figury: OM_EX3					
FIG			Povrchová úprava fasády č. 3		0,000			
FIG			0,28*(2,5+3,2+1,8)		2,100			
FIG			0,43*(4,0+0,3)		1,849			
FIG			0,58*(4,0+0,3)		2,494			
FIG			0,73*(5,75+5,05+17,25+7,95+1,0+6,3)		31,609			
FIG			-0,25*(1,625)		-0,406			
FIG			Součet		37,646			
131	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	979,546	50,00	48 977,30	CS ÚRS 2024 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
VV			IN_OM_STĚ		979,546			
FIG			Rozpad figury: IN_OM_STĚ					
FIG			1.NP		0,000			
FIG			místnost 1.02		0,000			
FIG			3,25*2*(4,0+4,635)		56,128			
FIG			-3,0*1,0		-3,000			
FIG			-3*0,9*(2,02+0,25)		-6,129			
FIG			místnost 1.03		0,000			
FIG			3,25*(2*(5,25+2,09)-1,2)		43,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
FIG			-0,8*(2,02+0,25)				-1,816	
FIG			-1,0*(2,02+0,25)				-2,270	
FIG			-1,125*(2,1+0,25)				-2,644	
FIG			-0,93*1,75				-1,628	
FIG			místnost 1.04				0,000	
FIG			3,25*2*(2,485+2,2)				30,453	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-0,8*(2,02+0,25)				-1,816	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.05				0,000	
FIG			3,25*2*(1,4+3,0)				28,600	
FIG			-0,75*0,75				-0,563	
FIG			-0,8*(2,02+0,25)				-1,816	
FIG			místnost 1.06+schodiště				0,000	
FIG			6,79*(2,5+2*4,1)+2*(0,5*3,54*2,9+1,2*1,623)				86,814	
FIG			-2,25*2,25				-5,063	
FIG			místnost 1.07				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
FIG			místnost 1.08				0,000	
FIG			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))				189,280	
FIG			-4*2,25*2,25				-20,250	
FIG			-4,5*2,25				-10,125	
FIG			-1,125*(2,1+0,25)				-2,644	
FIG			-1,2*(2,1+0,25)				-2,820	
FIG			-2*4,0*(2,25+0,25)				-20,000	
FIG			-4*0,9*(2,02+0,25)				-8,172	
FIG			-1,0*(2,02+0,25)				-2,270	
FIG			místnost 1.09 a 1.10				0,000	
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
FIG			místnost 1.11				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)				33,735	
FIG			-1,5*1,5				-2,250	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.12				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.13				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)				30,030	
FIG			-1,2*(2,02+0,25)				-2,724	
FIG			2.NP				0,000	
FIG			místnost 2.01				0,000	
FIG			3,25*2*(4,0+4,635)				56,128	
FIG			-3*0,9*(2,02+0,15)				-5,859	
FIG			-3,0*1,0				-3,000	
FIG			místnost 2.02				0,000	
FIG			3,25*(2*(5,25+1,82)-2,5)				37,830	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
FIG			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
FIG			-1,0*1,0				-1,000	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.03				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
FIG			-0,9*(2,07+0,15)				-1,998	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.04				0,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
FIG			3,25*2*(2,485+2,2)		30,453			
FIG			-1,25*1,25		-1,563			
FIG			-0,9*(2,02+0,15)		-1,953			
FIG			-0,8*(2,02+0,15)		-1,736			
FIG			místnost 2.05		0,000			
FIG			3,25*2*(1,4+3,0)		28,600			
FIG			-0,75*0,75		-0,563			
FIG			-0,8*(2,02+0,15)		-1,736			
FIG			místnost 2.06		0,000			
FIG			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))		189,280			
FIG			-7*2,25*2,25		-35,438			
FIG			-1,125*(2,1+0,15)		-2,531			
FIG			-1,2*(2,1+0,15)		-2,700			
FIG			-2*4,0*(2,35+0,15)		-20,000			
FIG			-4*0,9*(2,02+0,15)		-7,812			
FIG			-1,0*(2,02+0,15)		-2,170			
FIG			místnost 2.07, 2.08		0,000			
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)		71,955			
FIG			-1,25*1,25		-1,563			
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)		-3,906			
FIG			místnost 2.09		0,000			
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)		44,298			
FIG			-0,9*(2,02+0,15)		-1,953			
FIG			místnost 2.10		0,000			
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)		30,030			
FIG			-1,2*(2,1+0,15)		-2,700			
FIG			místnost 2.11		0,000			
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)		33,735			
FIG			-1,5*1,5		-2,250			
FIG			-0,9*(2,02+0,15)		-1,953			
FIG			Součet		979,546			
132	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	375,950	55,00	20 677,25	CS ÚRS 2024 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
VV			P1_L+P1_KR+P2_L+P2_KR		375,950			
FIG			Rozpad figury: P1_L					
FIG			17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
FIG			Rozpad figury: P1_KR					
FIG			podlaha P1 - 1.NP		0,000			
FIG			8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880			
FIG			Rozpad figury: P2_L					
FIG			7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
FIG			Rozpad figury: P2_KR					
FIG			podlaha P2 - 2.NP		0,000			
FIG			17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			
D	997		Přesun sutě				1 650,00	
134	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,220	5 000,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013212					
135	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,220	2 500,00	550,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					168 613,95
136	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1 124,093	150,00	168 613,95	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV					4 615 101,06
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					225 575,33
137	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	490,046	20,00	9 800,92	CS ÚRS 2024 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111001					
VV			(ZDESKA_P/0,15)"podkladní beton pavilon		239,513			
VV STR_plocha_P			16,45*7,15+15,45*6,6"střecha pavilonu		219,588			
VV			0,3*(17,05+14,75+15,45+6,6+1,0+7,15)		18,600			
VV			S3"markýza		12,345			
VV HI01			Součet		490,046			
FIG			Rozpad figury: ZDESKA_P					
FIG			podkladní deska		0,000			
FIG			35,927"pavilon		35,927			
FIG			Rozpad figury: S3					
FIG			12,345*1,0"markýza		12,345			
138	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	98,009	60,00	5 880,54	CS ÚRS 2024 02
PP			emulze asfaltová penetrační					
VV			490,046*0,2 "Přepočtené koeficientem množství					
					98,009			
139	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	65,615	30,00	1 968,45	CS ÚRS 2024 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112001					
VV			OBV_první2šáry_P"zatažení izolace podkadního betonu na zdivo		29,375			
VV			0,6*60,4"svislá izolace atiky pavilonu		36,240			
VV HI02			Součet		65,615			
FIG			Rozpad figury: OBV_první2šáry_P					
FIG			obvodové zdivo 1NP - první dva šáry		0,000			
FIG			0,5*(17,25+13,25+16,25+6,3+1,0+6,95)		30,500			
FIG			odečet otvorů		0,000			
FIG			-2*1,125*(0,5)		-1,125			
FIG			Součet		29,375			
140	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	19,685	60,00	1 181,10	CS ÚRS 2024 02
PP			emulze asfaltová penetrační					
VV			65,615*0,3 "Přepočtené koeficientem množství					
					19,685			
141	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	490,046	120,00	58 805,52	CS ÚRS 2024 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141559					
VV			HI01		490,046			
FIG			Rozpad figury: HI01					
FIG			(ZDESKA_P/0,15)"podkladní beton pavilon		239,513			
FIG			16,45*7,15+15,45*6,6"střecha pavilonu		219,588			
FIG			0,3*(17,05+14,75+15,45+6,6+1,0+7,15)		18,600			
FIG			S3"markýza		12,345			
FIG			Součet		490,046			
FIG			Rozpad figury: ZDESKA_P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	FIG		podkladní deska				0,000	
	FIG		35,927*pavilon				35,927	
	FIG		Rozpad figury: S3					
	FIG		12,345*1,0"markýza				12,345	
142	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	571,149	160,00	91 383,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		490,046*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		571,149			
143	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	65,615	150,00	9 842,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711142559					
	VV		HI02		65,615			
	FIG		Rozpad figury: HI02					
	FIG		OBV_první2šáry_P"zatažení izolace podkadního betónu na zdivo		29,375			
	FIG		0,6*60,4"svislá izolace atiky pavilonu		36,240			
	FIG		Součet		65,615			
	FIG		Rozpad figury: OBV_první2šáry_P					
	FIG		obvodové zdivo 1NP - první dva šáry		0,000			
	FIG		0,5*(17,25+13,25+16,25+6,3+1,0+6,95)		30,500			
	FIG		odečet otvorů		0,000			
	FIG		-2*1,125*(0,5)		-1,125			
	FIG		Součet		29,375			
144	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	80,116	160,00	12 818,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		65,615*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		80,116			
145	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	65,742	250,00	16 435,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161215					
	VV		obvodové stěny v oblasti soklu - oblasti pod terémem					
	VV		Z10_Z11_Z12-OM_EX3		65,742			
	FIG		Rozpad figury: Z10_Z11_Z12					
	FIG		1,65*(17,25+14,25+16,25+6,3+1,0+7,95-2*1,125)		100,238			
	FIG		(1,65-0,25)*(2*1,125)"pod dvorními otvory		3,150			
	FIG		Součet		103,388			
	FIG		Rozpad figury: OM_EX3					
	FIG		Povrchová úprava fasády č. 3		0,000			
	FIG		0,28*(2,5+3,2+1,8)		2,100			
	FIG		0,43*(4,0+0,3)		1,849			
	FIG		0,58*(4,0+0,3)		2,494			
	FIG		0,73*(5,75+5,05+17,25+7,95+1,0+6,3)		31,609			
	FIG		-0,25*(1,625)		-0,406			
	FIG		Součet		37,646			
146	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	231,933	50,00	11 596,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711491172					
	VV		STR_plocha_P+S3		231,933			
	FIG		Rozpad figury: STR_plocha_P					
	FIG		16,45*7,15+15,45*6,6"střecha pavilonu		219,588			
	FIG		Rozpad figury: S3					
	FIG		12,345*1,0"markýza		12,345			
148	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,908	1 500,00	5 862,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711102					
D	712		Povlakové krytiny				398 667,80	
149	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	56,543	300,00	16 962,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363210					
	VV		1,05*(15,85+11,05+14,85+11,05+1,05)*pochozí vrstva ploché střechy		56,543			
150	M	28322053	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,2mm	m2	65,901	440,00	28 996,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,2mm					
	VV		56,543*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		65,901			
151	K	712363404	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	191,913	250,00	47 978,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363404					
	VV		střeška 17,751*15,051-1,0*6,6, h=7,55 m					
	VV		17,751*15,051-1,0*1,25		265,920			
	VV		-(ATI_okraj+ATI_roh)		-86,352			
	VV		S3"markýza		12,345			
	VV		Součet		191,913			
	FIG		Rozpad figury: ATI_okraj					
	FIG		střeška 17,751*15,051-1,0*6,6, h=7,55 m		0,000			
	FIG		e/10; e=menší z hodnot b, 2h		0,000			
	FIG		(15,1/10)*(17,751-2*15,1/4)"b=17,751 m; 2h=15,1 m		15,404			
	FIG		(15,051/10)*(15,051-2*15,051/4)"b=15,051 m; 2h=15,1 m		11,327			
	FIG		(15,1/10)*(16,751-2*15,1/4)"b=16,751 m; 2h=15,1 m		13,894			
	FIG		(6,6/10)*(6,6-2*6,6/4)"b=6,6 m; 2h=15,1 m		2,178			
	FIG		(1,0/10)*(1,0-2*1,0/4)"b=1,0 m; 2h=15,1 m		0,050			
	FIG		(8,451/10)*(8,451-2*8,451/4)"b=8,451 m; 2h=15,1 m		3,571			
	FIG		Součet		46,424			
	FIG		Rozpad figury: ATI_roh					
	FIG		střeška 17,751*15,051-1,0*6,6, h=7,55 m		0,000			
	FIG		e/4; e=menší z hodnot b, 2h		0,000			
	FIG		(15,1/10)*(2*15,1/4)"b=17,751 m; 2h=15,1 m		11,401			
	FIG		(15,051/10)*(2*15,051/4)"b=15,051 m; 2h=15,1 m		11,327			
	FIG		(15,1/10)*(2*15,1/4)"b=16,751 m; 2h=15,1 m		11,401			
	FIG		(6,6/10)*(2*6,6/4)"b=6,6 m; 2h=15,1 m		2,178			
	FIG		(1,0/10)*(2*1,0/4)"b=1,0 m; 2h=15,1 m		0,050			
	FIG		(8,451/10)*(2*8,451/4)"b=8,451 m; 2h=15,1 m		3,571			
	FIG		Součet		39,928			
	FIG		Rozpad figury: S3					
	FIG		12,345*1,0"markýza		12,345			
152	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	223,675	370,00	82 759,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm					
	VV		191,913*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		223,675			
153	K	712363405	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	46,424	260,00	12 070,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363405					
	VV		střeška 17,751*15,051-1,0*6,6, h=7,55 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		e/10; e=menší z hodnot b, 2h					
	VV		(15,1/10)*(17,751-2*15,1/4)*b=17,751 m; 2h=15,1 m		15,404			
	VV		(15,051/10)*(15,051-2*15,051/4)*b=15,051 m; 2h=15,1 m		11,327			
	VV		(15,1/10)*(16,751-2*15,1/4)*b=16,751 m; 2h=15,1 m		13,894			
	VV		(6,6/10)*(6,6-2*6,6/4)*b=6,6 m; 2h=15,1 m		2,178			
	VV		(1,0/10)*(1,0-2*1,0/4)*b=1,0 m; 2h=15,1 m		0,050			
	VV		(8,451/10)*(8,451-2*8,451/4)*b=8,451 m; 2h=15,1 m		3,571			
	VV	ATI_okraj	Součet		46,424			
154	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	54,107	370,00	20 019,59	CS ÚRS 2024 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm					
	VV		46,424*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		54,107			
155	K	712363406	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	39,928	300,00	11 978,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363406					
	VV		střecha 17,751*15,051-1,0*6,6, h=7,55 m					
	VV		e/4; e=menší z hodnot b, 2h					
	VV		(15,1/10)*(2*15,1/4)*b=17,751 m; 2h=15,1 m		11,401			
	VV		(15,051/10)*(2*15,051/4)*b=15,051 m; 2h=15,1 m		11,327			
	VV		(15,1/10)*(2*15,1/4)*b=16,751 m; 2h=15,1 m		11,401			
	VV		(6,6/10)*(2*6,6/4)*b=6,6 m; 2h=15,1 m		2,178			
	VV		(1,0/10)*(2*1,0/4)*b=1,0 m; 2h=15,1 m		0,050			
	VV		(8,451/10)*(2*8,451/4)*b=8,451 m; 2h=15,1 m		3,571			
	VV	ATI_roh	Součet		39,928			
156	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	46,536	370,00	17 218,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm					
	VV		39,928*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		46,536			
157	K	712363673	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z betonu	m	110,500	110,00	12 155,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363673					
	VV		60,4+50,1		110,500			
158	M	55344004	lišta stěnová vyhnutá z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm	m	121,550	75,00	9 116,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta stěnová vyhnutá z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm					
	VV		110,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		121,550			
159	K	712363674	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze železobetonu	m	186,400	170,00	31 688,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363674					
160	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	66,440	85,00	5 647,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		60,4		60,400			
	VV		60,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		66,440			
161	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	66,440	95,00	6 311,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		60,4		60,400			
	VV		60,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		66,440			
162	M	55344502	lišta závětrná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm	m	72,160	217,00	15 658,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta závětrná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm					
	VV		65,6		65,600			
	VV		65,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		72,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	712392184	Povlakové krytiny střešních plochých s vakuově kotvenou izolací ostatní oprávcování kolem střešního vtoku	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých s vakuově kotvenou izolací ostatní oprávcování kolem střešního vtoku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712392184					
	VV		4		4,000			
164	M	28322119	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,8mm, RAL 7040, 7012	m2	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,8mm, RAL 7040, 7012					
165	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešiny, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	59,252	350,00	20 738,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešiny, přilepenou lepidlem v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712861703					
	VV		atika pavilonu					
	VV		(0,33+0,651)*60,4		59,252			
	VV		Součet		59,252			
166	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	71,102	370,00	26 307,74	CS ÚRS 2024 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm					
	VV		59,252*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		71,102			
167	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střešních fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	62,380	200,00	12 476,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712964703					
	VV		60,4"vodorovný kout		60,400			
	VV		5*0,33"svislý kout		1,650			
	VV		0,33"svislý roh		0,330			
	VV		Součet		62,380			
168	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily šedá tl 1,5mm	m2	37,428	350,00	13 099,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily šedá tl 1,5mm					
	VV		62,38*0,6 "Přepočtené koeficientem množství"		37,428			
169	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,410	2 500,00	3 525,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				483 062,58	
170	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	16,447	250,00	4 111,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713111127					
	VV		S3"markýza		12,345			
	VV		0,29*(2*1,0+12,145)"markýza - zateplení z boku		4,102			
	VV		Součet		16,447			
	FIG		Rozpad figury: S3					
	FIG		12,345*1,0"markýza		12,345			
171	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	17,269	150,00	2 590,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm					
	VV		16,447*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		17,269			
172	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	185,630	50,00	9 281,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121111					
	VV		P2_KR+P2_L		185,630			
	FIG		Rozpad figury: P2_KR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FIG		podlaha P2 - 2.NP		0,000			
	FIG		17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			
	FIG		Rozpad figury: P2_L					
	FIG		7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
173	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	194,912	180,00	35 084,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm					
	VV		185,63*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		194,912			
174	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	190,320	75,00	14 274,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121121					
	VV		P1_KR+P1_L		190,320			
	FIG		Rozpad figury: P1_KR					
	FIG		podlaha P1 - 1.NP		0,000			
	FIG		8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880			
	FIG		Rozpad figury: P1_L					
	FIG		17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
175	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	199,836	150,00	29 975,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm					
	VV		190,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		199,836			
176	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	199,836	200,00	39 967,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		190,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		199,836			
183	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	12,714	50,00	635,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713131151					
	VV		0,25*(17,25+14,25+16,25+6,3+1,0+7,95-12,145)"věnce 1NP		12,714			
184	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	13,350	324,00	4 325,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 180mm					
	VV		12,714*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,350			
185	K	713131241	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm	m2	38,656	250,00	9 664,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713131241					
	VV		izolace atiky z vnitřní strany					
	VV		0,64*(60,4)		38,656			
186	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	40,589	180,00	7 306,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		38,656*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,589			
187	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	11,688	50,00	584,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713131151					
	VV		0,25*(17,25+14,25+6,3+1,0+7,95)"věnce 2NP		11,688			
	VV		Součet		11,688			
188	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	12,272	252,00	3 092,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm					
	VV		11,688*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,272			
189	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	12,345	120,00	1 481,40	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713141151					
			VV S3"markýza			12,345		
			FIG Rozpad figury: S3					
			FIG 12,345*1,0"markýza			12,345		
190	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	12,962	250,00	3 240,50	CS ÚRS 2024 02
			PP deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
			VV 12,345*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			12,962		
191	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	219,588	100,00	21 958,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713141152					
			VV STR_plocha_P			219,588		
			FIG Rozpad figury: STR_plocha_P					
			FIG 16,45*7,15+15,45*6,6"střecha pavilonu			219,588		
192	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	461,135	300,00	138 340,50	CS ÚRS 2024 02
			PP deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm					
			VV 219,588*2,1 "Přepočtené koeficientem množství			461,135		
195	K	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	12,345	110,00	1 357,95	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713141223					
			VV S3"markýza			12,345		
			FIG Rozpad figury: S3					
			FIG 12,345*1,0"markýza			12,345		
197	K	713141253	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu	m2	219,588	150,00	32 938,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713141253					
			VV STR_plocha_P			219,588		
			FIG Rozpad figury: STR_plocha_P					
			FIG 16,45*7,15+15,45*6,6"střecha pavilonu			219,588		
198	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	42,675	90,00	3 840,75	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713141311					
			VV S3"markýza			12,345		
			VV 0,3*(65,6+35,5)"atika			30,330		
			VV Součet			42,675		
			FIG Rozpad figury: S3					
			FIG 12,345*1,0"markýza			12,345		
199	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	2,642	4 200,00	11 096,40	CS ÚRS 2024 02
			PP klín izolační spád do 5% EPS 150					
200	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	219,588	120,00	26 350,56	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713141311					
			VV STR_plocha_P			219,588		
			FIG Rozpad figury: STR_plocha_P					
			FIG 16,45*7,15+15,45*6,6"střecha pavilonu			219,588		
201	M	28376143	klín izolační spád do 5% EPS 200	m3	17,567	4 300,00	75 538,10	CS ÚRS 2024 02
			PP klín izolační spád do 5% EPS 200					
			VV STR_plocha_P*0,08			17,567		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			Rozpad figury: STR_plocha_P					
FIG			16,45*7,15+15,45*6,6"střecha pavilonu	219,588				
202	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,018	1 500,00	6 027,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713102					
D 714			Akustická a protiotřesová opatření	36 030,00				
203	K	714122002	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 2400x1200 mm	kus	24,000	1 500,00	36 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 2400x1200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/714122002					
VV			12"místnost 1.08	12,000				
VV			12"místnost 2.06	12,000				
VV			Součet	24,000				
206	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	5 000,00	30,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998714102					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 255,00				
207	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721239114					
208	M	56231109	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 125	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 02
PP			vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 125					
211	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,011	5 000,00	55,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721102					
D 762			Konstrukce tesařské	51 209,30				
342	K	762361322	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek cementotřířkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	39,864	1 200,00	47 836,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek cementotřířkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762361322					
VV			0,6*60,4"atika pavilonu	36,240				
VV			Součet	36,240				
VV			36,24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	39,864				
343	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,349	2 500,00	3 372,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762102					
D 763			Konstrukce suché výstavby	310 973,01				
214	K	763121515	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, stěna tl. 39,5 mm, bez izolace, EI 15	m2	5,785	690,00	3 991,65	CS ÚRS 2024 02
PP			Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, stěna tl. 39,5 mm, bez izolace, EI 15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121515					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 1.05					
	VV		3,25*0,185		0,601			
	VV		místnost 2.05					
	VV		3,25*0,185		0,601			
	VV		místnost 2.08					
	VV		3,25*0,51		1,658			
	VV		místnost 2.09					
	VV		3,25*(0,4+0,5)		2,925			
	VV	SDK_STĚ1	Součet		5,785			
215	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	20,829	1 430,00	29 785,47	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121590					
	VV		místnost 1.05					
	VV		(1,18+0,25)*(1,4-0,185)		1,737			
	VV		místnost 1.09					
	VV		(2,65+0,25)*0,69		2,001			
	VV		(1,2+0,25)*2,1		3,045			
	VV		(2,6+0,25)*1,55		4,418			
	VV		místnost 2.05					
	VV		3,25*1,4		4,550			
	VV		místnost 2.07					
	VV		3,25*0,69		2,243			
	VV		(1,2+0,15)*2,1		2,835			
	VV	SDK_STĚ	Součet		20,829			
216	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	26,614	35,00	931,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121714					
	VV		SDK_STĚ+SDK_STĚ1		26,614			
	FIG		Rozpad figury: SDK_STĚ					
	FIG		místnost 1.05		0,000			
	FIG		(1,18+0,25)*(1,4-0,185)		1,737			
	FIG		místnost 1.09		0,000			
	FIG		(2,65+0,25)*0,69		2,001			
	FIG		(1,2+0,25)*2,1		3,045			
	FIG		(2,6+0,25)*1,55		4,418			
	FIG		místnost 2.05		0,000			
	FIG		3,25*1,4		4,550			
	FIG		místnost 2.07		0,000			
	FIG		3,25*0,69		2,243			
	FIG		(1,2+0,15)*2,1		2,835			
	FIG		Součet		20,829			
	FIG		Rozpad figury: SDK_STĚ1					
	FIG		místnost 1.05		0,000			
	FIG		3,25*0,185		0,601			
	FIG		místnost 2.05		0,000			
	FIG		3,25*0,185		0,601			
	FIG		místnost 2.08		0,000			
	FIG		3,25*0,51		1,658			
	FIG		místnost 2.09		0,000			
	FIG		3,25*(0,4+0,5)		2,925			
	FIG		Součet		5,785			
217	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	170,180	890,00	151 460,20	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131411					
			VV 1NP					
			VV 8,53+5,47+10,38+5,34				29,720	
			VV 2NP					
			VV 7,36+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27				140,460	
			VV SDK_pohled Součet				170,180	
218	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	41,560	950,00	39 482,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451					
			VV 1NP- mokry provoz					
			VV 4,2+15,04+1,54				20,780	
			VV 2NP - mokry provoz					
			VV 4,2+15,04+1,54				20,780	
			VV SDK_pohled_HI Součet				41,560	
219	K	763412213	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	18,314	4 300,00	78 750,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763412213					
			VV místnost 1.09					
			VV 2,6*(0,9+1,545)				6,357	
			VV 1,2*(3*0,55+0,48)				2,556	
			VV místnost 2.07					
			VV 2,7*(1,0+1,535)				6,845	
			VV 1,2*(3*0,55+0,48)				2,556	
			VV Součet				18,314	
220	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,286	2 000,00	6 572,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763101					
	D	764	Konstrukce klempířské				79 200,00	
221	K	764226442	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	48,000	510,00	24 480,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764226442					
			VV 13*2,25				29,250	
			VV 2*1,5				3,000	
			VV 2*3,0				6,000	
			VV 2*1,25				2,500	
			VV 2*0,75				1,500	
			VV 1,0				1,000	
			VV 2*1,25				2,500	
			VV 1*2,25				2,250	
			VV Součet				48,000	
222	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	56,000	970,00	54 320,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764518623					
			VV 4*7,2"K1				28,800	
			VV 4*6,8"K2				27,200	
			VV Součet				56,000	
223	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,160	2 500,00	400,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764102					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 427 089,33	
224	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	15,300	150,00	2 295,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766211211					
	VV		2*7,65*Zám.4		15,300			
225	M	05217101	madlo dubové D 42mm	m	16,830	1 350,00	22 720,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		madlo dubové D 42mm					
	VV		15,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,830			
226	K	766414232	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 dýhovanými, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	10,896	1 000,00	10 896,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 dýhovanými, plochy přes 0,60 do 1,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766414232					
	VV		(0,38+2*0,05)*(2*2,25+2*4,0+2*2,35+2*2,0+1,5)*obložení prázdných dverních otvorů		10,896			
227	M	62432032	deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm dekor dřevo	m2	11,986	1 250,00	14 982,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm dekor dřevo					
	VV		10,896*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,986			
228	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	5,063	800,00	4 050,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766622116					
	VV		2,25*2,25*okno O2		5,063			
229	M	61140046	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	5,063	6 500,00	32 909,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
230	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	16,750	800,00	13 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766622131					
	VV		2*1,5*1,5*okno O3		4,500			
	VV		2*1,0*3,0*okno O4		6,000			
	VV		2*1,25*1,25*okno O5		3,125			
	VV		2*1,25*1,25*okno O8		3,125			
	VV		Součet		16,750			
231	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	16,750	6 400,00	107 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
232	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	65,813	800,00	52 650,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766622132					
	VV		13*2,25*2,25*okno O1		65,813			
233	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	65,813	6 500,00	427 784,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
234	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766622216					
235	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,125	7 500,00	15 937,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2					
	VV		2*0,75*0,75*okno O6		1,125			
	VV		1,0*1,0*okno O7		1,000			
	VV		Součet		2,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
237	M	59071110	páska okenní těsnící PUR jednostranně lepící impregnovaná 1,5-3x10mm	m	221,265	12,00	2 655,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		páska okenní těsnící PUR jednostranně lepící impregnovaná 1,5-3x10mm					
	VV		201,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		221,265			
340	K	766629631	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	201,150	350,00	70 402,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766629631					
	VV		okna a dveře					
	VV		1NP					
	VV		1*2*(1,125+(2,1+0,25))		6,950			
	VV		1*2*(1,625+(2,1+0,25))		7,950			
	VV		4*2*(2,25+2,25)		36,000			
	VV		2*2*(1,25+1,25)		10,000			
	VV		2*(0,75+0,75)		3,000			
	VV		2*(3,0+1,0)		8,000			
	VV		2*(1,5+1,5)		6,000			
	VV		2*(4,5+2,25)		13,500			
	VV		2NP					
	VV		8*2*(2,25+2,25)		72,000			
	VV		2*2*(1,25+1,25)		10,000			
	VV		2*(0,75+0,75)		3,000			
	VV		2*(3,0+1,0)		8,000			
	VV		2*(1,0+1,0)		4,000			
	VV		2*(1,5+1,5)		6,000			
	VV		2*(1,125+(2,1+0,15))		6,750			
	VV T_páska		Součet		201,150			
341	M	59071026	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 8-33x58mm	m	221,265	170,00	37 615,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 8-33x58mm					
	VV		201,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		221,265			
238	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	21,000	850,00	17 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660171					
239	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	14,000	6 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm					
	VV		2+4"dveře D4		6,000			
	VV		6+2"dveře D3		8,000			
	VV		Součet		14,000			
336	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970-2100mm					
	VV		2"dveře D8		2,000			
337	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	1,000	17 200,00	17 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 700x1970-2100mm					
	VV		1"dveře D7		1,000			
240	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm					
	VV		2"dveře D6		2,000			
	VV		Součet		2,000			
241	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm					
	VV		2"dveře D11		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660172					
243	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	18 800,00	37 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
	VV		2"dveře D5		2,000			
244	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660312					
	VV		2"dveře D9		2,000			
246	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660411					
	VV		1+1"dveře D1		2,000			
	VV		1"dveře D12		1,000			
	VV		Součet		3,000			
247	M	61140501	dveře jednokřídle plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,500	15 500,00	85 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídle plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2					
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		(1+1)*2,0*0,925"dveře D1		3,700			
	VV		1*2,0*0,9"dveře D12		1,800			
	VV		Součet		5,500			
334	K	766660431	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660431					
	VV		1"dveře D2		1,000			
335	M	61140518	dveře jednokřídle plastové bílé plně s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,250	17 200,00	55 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídle plastové plně s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2					
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1*2,0*(0,9+0,725)"dveře D2		3,250			
250	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	25,000	120,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728					
251	M	54914137	kování k posuvným dveřím mušle	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kování k posuvným dveřím mušle					
	VV		2"dveře D9		2,000			
252	M	54924004	zámek zadlabací mezipokoje levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	10,000	206,00	2 060,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zámek zadlabací mezipokoje levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
	VV		6"dveře D3		6,000			
	VV		2"dveře D4		2,000			
	VV		2"dveře D8		2,000			
	VV		Součet		10,000			
253	M	54924006	zámek zadlabací mezipokoje pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	11,000	206,00	2 266,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zámek zadlabací mezipokoje pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
	VV		2"dveře D3		2,000			
	VV		4"dveře D4		4,000			
	VV		2"dveře D5		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"dveře D7		1,000			
	VV		2"dveře D11		2,000			
	VV		Součet		11,000			
254	M	54924003	zámek zadlabací mezipokojevý pravý pro WC kování 72x55mm	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zámek zadlabací mezipokojevý pravý pro WC kování 72x55mm					
	VV		2"dveře D6		2,000			
255	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	23,000	200,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729					
256	M	54914620	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	23,000	420,00	9 660,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku					
257	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660731					
	VV		(1+1)"D1		2,000			
	VV		1"D2		1,000			
	VV		1"D12		1,000			
	VV		Součet		4,000			
258	M	54914102	kování bezpečnostní koule/klika RC3	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kování bezpečnostní koule/klika RC3					
259	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660731					
	VV		2*(1+1)"D1		4,000			
	VV		2*1"D2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
260	M	54926004	zámek zadlabací magnetický s protiplechem rozteč 72x55mm	kus	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zámek zadlabací magnetický s protiplechem rozteč 72x55mm					
261	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766682111					
	VV		1+1"dveře 900		2,000			
	VV		5+5"dveře 800		10,000			
	VV		2+1"dveře 700		3,000			
	VV		Součet		15,000			
262	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	15,000	4 110,00	61 650,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
263	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766682112					
	VV		1+1"posuvné dveře 1200		2,000			
264	M	61182308	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
265	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	6,000	1 750,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766682113					
	VV		3+3"dveře 800		6,000			
266	M	61182310	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 360-450mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	6,000	5 930,00	35 580,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 360-450mm rozměru 600-1100/1970mm									
267	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídla s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	201,150	30,00	6 034,50	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídla s okenním rámem polyuretanovou páskou									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691510									
VV T_páska 201,150									
FIG Rozpad figury: T_páska									
FIG okna a dveře 0,000									
FIG 1NP 0,000									
FIG 1*2*(1,125+(2,1+0,25)) 6,950									
FIG 1*2*(1,625+(2,1+0,25)) 7,950									
FIG 4*2*(2,25+2,25) 36,000									
FIG 2*2*(1,25+1,25) 10,000									
FIG 2*(0,75+0,75) 3,000									
FIG 2*(3,0+1,0) 8,000									
FIG 2*(1,5+1,5) 6,000									
FIG 2*(4,5+2,25) 13,500									
FIG 2NP 0,000									
FIG 8*2*(2,25+2,25) 72,000									
FIG 2*2*(1,25+1,25) 10,000									
FIG 2*(0,75+0,75) 3,000									
FIG 2*(3,0+1,0) 8,000									
FIG 2*(1,0+1,0) 4,000									
FIG 2*(1,5+1,5) 6,000									
FIG 2*(1,125+(2,1+0,15)) 6,750									
FIG Součet 201,150									
268	M	59071110	páska okenní těsnící PUR jednostranně lepicí impregnovaná 1,5-3x10mm	m	201,150	12,00	2 413,80	CS ÚRS 2024 02	
PP páska okenní těsnící PUR jednostranně lepicí impregnovaná 1,5-3x10mm									
269	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	48,000	250,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766694116									
VV 13*2,25 29,250									
VV 1*2,25 2,250									
VV 2*1,5 3,000									
VV 2*3,0 6,000									
VV 2*1,25 2,500									
VV 2*0,75 1,500									
VV 1*1,0 1,000									
VV 2*1,25 2,500									
VV Součet 48,000									
270	M	61144401	parapet plastový vnitřní š 250mm	m	48,000	295,00	14 160,00	CS ÚRS 2024 02	
PP parapet plastový vnitřní š 250mm									
271	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,680	1 500,00	7 020,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766102									
D	767	Konstrukce zámečnické						472 415,20	
272	K	767163203	Montáž zábradlí přímého v exteriéru na lodžii nebo francouzském okně kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m	81,000	500,00	40 500,00	CS ÚRS 2024 02	
PP Montáž zábradlí přímého v exteriéru na lodžii nebo francouzském okně kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767163203									
VV 2*3*4,5"Zám. 1 27,000									
VV 8*3*2,25"Zám.2 54,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		81,000			
273	M	14031016	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 25x2mm	m	81,000	250,00	20 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 25x2mm					
274	K	767223212	Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do ocelové konstrukce	m	19,090	500,00	9 545,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do ocelové konstrukce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767223212					
	VV		6,88+3,72"Zám.7		10,600			
	VV		6,88+1,61"Zám. 8		8,490			
	VV		Součet		19,090			
275	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	19,090	7 790,00	148 711,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek					
276	K	767223221	Montáž zábradlí přímého v interiéru na schodišti kotveného do betonu	m	7,650	500,00	3 825,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zábradlí přímého v interiéru na schodišti kotveného do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767223221					
	VV		7,65"Zám.3		7,650			
277	M	55342281	zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek	m	7,650	7 790,00	59 593,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek					
278	K	767211312	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného na ocelovou konstrukci	m	6,900	4 000,00	27 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného na ocelovou konstrukci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767211312					
	VV		6,9		6,900			
279	M	55342005	schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 4015mm 16 stupňů	kus	1,000	65 300,00	65 300,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 4015mm 16 stupňů					
280	M	55342014	schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 1750mm 7 stupňů	kus	1,000	41 100,00	41 100,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 1750mm 7 stupňů					
281	K	767250113	Montáž podest z oceli svařováním	m2	3,342	300,00	1 002,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podest z oceli svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767250113					
	VV		1,96*0,9"mezipodesta		1,764			
	VV		0,98*1,61"podesta		1,578			
	VV		Součet		3,342			
287	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdva se suchovodem	m	6,100	1 800,00	10 980,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do zdva se suchovodem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767832101					
	VV		6,1"Zám.5		6,100			
288	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	6,100	5 280,00	32 208,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn					
289	K	767834111	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním	m	6,100	400,00	2 440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767834111					
290	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114					
291	M	44932410	přístroj hasicí ruční pěnový PP 6 LE	kus	3,000	1 960,00	5 880,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přístroj hasicí ruční pěnový PP 6 LE					
292	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,392	2 500,00	980,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767102					
D	771		Podlahy z dlaždic				185 274,21	
293	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	85,350	50,00	4 267,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					
VV			P1_KR+P2_KR		85,350			
FIG			Rozpad figury: P1_KR					
FIG			podlaha P1 - 1.NP		0,000			
FIG			8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880			
FIG			Rozpad figury: P2_KR					
FIG			podlaha P2 - 2.NP		0,000			
FIG			17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			
294	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	7,300	50,00	365,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771161021					
VV			0,9+1,0+0,9+0,9"1NP		3,700			
VV			0,8+0,9+1,0+0,9"2NP		3,600			
VV			Součet		7,300			
295	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	8,030	350,00	2 810,50	CS ÚRS 2024 02
PP			profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
VV			7,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,030			
296	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	52,430	150,00	7 864,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474112					
VV			místnost 1.03					
VV			2*(5,25+1,82)-(2*0,9+1,0+0,8+1,2)		9,340			
VV			místnost 1.06					
VV			2*(1,2+4,1)-0,8		9,800			
VV			místnost 1.07					
VV			2*(3,27+2,57)-2*0,9		9,880			
VV			místnost 2.01					
VV			2*(4,0+4,635)-3*0,9		14,570			
VV			místnost 2.02					
VV			2*(5,25+1,82)-2,5-(2*0,9+1,0)		8,840			
VV SOKL_kera			Součet		52,430			
297	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	57,673	120,00	6 920,76	CS ÚRS 2024 02
PP			sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm					
VV			52,43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		57,673			
298	K	771574415	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2	m2	85,350	900,00	76 815,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574415					
VV			P1_KR+P2_KR		85,350			
VV			Součet		85,350			
FIG			Rozpad figury: P1_KR					
FIG			podlaha P1 - 1.NP		0,000			
FIG			8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880			
FIG			Rozpad figury: P2_KR					
FIG			podlaha P2 - 2.NP		0,000			
FIG			17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	M	59761124	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	93,885	350,00	32 859,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2					
	VV		85,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		93,885			
301	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	41,560	420,00	17 455,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112					
	VV		4,2+15,04+1,54"1NP		20,780			
	VV		4,2+15,04+1,54"2NP		20,780			
	VV		Součet		41,560			
302	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	101,350	80,00	8 108,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115					
	VV		místnost 1.03					
	VV		2*(5,25+1,82)-(2*0,9+1,0+0,8+1,2)		9,340			
	VV		místnost 1.05					
	VV		2*(1,4+3,0)*0,8		7,040			
	VV		místnost 1.06					
	VV		2*(1,2+4,1)-0,8		9,800			
	VV		místnost 1.07					
	VV		2*(3,27+2,57)-2*0,9		9,880			
	VV		místnost 1.09					
	VV		2*(2,42+6,95)-2*0,9		16,940			
	VV		místnost 2.01					
	VV		2*(4,0+4,635)-3*0,9		14,570			
	VV		místnost 2.02					
	VV		2*(5,25+1,82)-2,5-(2*0,9+1,0)		8,840			
	VV		místnost 2.05					
	VV		2*(1,4+3,0)-0,8		8,000			
	VV		místnost 2.07					
	VV		2*(2,42+6,95)-2*0,9		16,940			
	VV KER_obvod		Součet		101,350			
303	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	39,000	180,00	7 020,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591241					
	VV		6+5+4*4+3*4		39,000			
304	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	101,350	180,00	18 243,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591264					
	VV		KER_obvod		101,350			
	FIG		Rozpad figury: KER_obvod					
	FIG		místnost 1.03		0,000			
	FIG		2*(5,25+1,82)-(2*0,9+1,0+0,8+1,2)		9,340			
	FIG		místnost 1.05		0,000			
	FIG		2*(1,4+3,0)*0,8		7,040			
	FIG		místnost 1.06		0,000			
	FIG		2*(1,2+4,1)-0,8		9,800			
	FIG		místnost 1.07		0,000			
	FIG		2*(3,27+2,57)-2*0,9		9,880			
	FIG		místnost 1.09		0,000			
	FIG		2*(2,42+6,95)-2*0,9		16,940			
	FIG		místnost 2.01		0,000			
	FIG		2*(4,0+4,635)-3*0,9		14,570			
	FIG		místnost 2.02		0,000			
	FIG		2*(5,25+1,82)-2,5-(2*0,9+1,0)		8,840			
	FIG		místnost 2.05		0,000			
	FIG		2*(1,4+3,0)-0,8		8,000			
	FIG		místnost 2.07		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FIG		2*(2,42+6,95)-2*0,9			16,940		
	FIG		Součet			101,350		
305	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,545	1 000,00	2 545,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				539 620,53	
306	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah	m2	300,180	80,00	24 014,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121321					
	VV		P1_L+P2_L+9,58		300,180			
	FIG		Rozpad figury: P1_L					
	FIG		17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
	FIG		Rozpad figury: P2_L					
	FIG		7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
307	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	293,600	300,00	88 080,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776251111					
	VV		P1_L+P2_L+2,5*1,2		293,600			
	FIG		Rozpad figury: P1_L					
	FIG		17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
	FIG		Rozpad figury: P2_L					
	FIG		7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
308	M	60756141	linoleum přírodní akustické tl 4mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 33/41, útlum 19dB	m2	322,960	1 050,00	339 108,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		linoleum přírodní akustické tl 4mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 33/41, útlum 19dB					
	VV		293,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		322,960			
309	K	776351111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně stupnic rovných, šířky do 300 mm	m	25,200	700,00	17 640,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně stupnic rovných, šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776351111					
	VV		21*1,2		25,200			
310	M	60756141	linoleum přírodní akustické tl 4mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 33/41, útlum 19dB	m2	8,316	1 050,00	8 731,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		linoleum přírodní akustické tl 4mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 33/41, útlum 19dB					
	VV		25,2*0,33 "Přepočtené koeficientem množství		8,316			
311	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	25,200	700,00	17 640,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776351121					
	VV		21*1,2		25,200			
312	M	60756141	linoleum přírodní akustické tl 4mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 33/41, útlum 19dB	m2	5,544	1 050,00	5 821,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		linoleum přírodní akustické tl 4mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 33/41, útlum 19dB					
	VV		25,2*0,22 "Přepočtené koeficientem množství		5,544			
313	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	217,264	80,00	17 381,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411111					
	VV		1NP					
	VV		místnost 1.02					
	VV		2*(4,0+4,635)-3*0,9		14,570			
	VV		místnost 1.04					
	VV		2*(2,485+2,2)-(0,9+0,8)		7,670			
	VV		místnost 1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,5+2*4,1)+21*0,164		14,144			
	VV		místnost 1.08					
	VV		(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))-(1,125+1,2+4*0,9+1,0)		51,315			
	VV		místnost 1.11					
	VV		2*(3,27+1,92)-0,9		9,480			
	VV		místnost 1.12					
	VV		2*(2,3+4,515)-0,9		12,730			
	VV		místnost 1.13					
	VV		2*(2,3+2,32)-1,2		8,040			
	VV		2.NP					
	VV		místnost 2.03					
	VV		2*(3,27+2,57)-2*0,9		9,880			
	VV		místnost 2.04					
	VV		2*(2,485+2,2)-(0,9+0,8)		7,670			
	VV		místnost 2.06					
	VV		(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))-(1,125+1,2+4*0,9+1,0)		51,315			
	VV		místnost 2.09					
	VV		2*(2,3+4,515)-0,9		12,730			
	VV		místnost 2.10					
	VV		2*(2,3+2,32)-1,0		8,240			
	VV		místnost 2.11					
	VV		2*(3,27+1,92)-0,9		9,480			
	VV		Součet		217,264			
314	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	221,609	50,00	11 080,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta soklová PVC 15x50mm					
	VV		217,264*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		221,609			
315	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	217,264	40,00	8 690,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776991111					
316	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,433	1 000,00	1 433,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				252 112,35	
317	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	113,190	50,00	5 659,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
	VV		místnost 1.05					
	VV		2,0*2*(1,4+3,0)-(0,8*2,0+0,75*0,5)		15,625			
	VV		místnost 1.08					
	VV		1,5*0,96		1,440			
	VV		místnost 1.09, 1.10					
	VV		2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*1,0+2*0,9*2,0)		39,430			
	VV		místnost 2.05					
	VV		2,0*2*(1,4+3,0)-(0,75*0,4+0,8*2,0)		15,700			
	VV		místnost 2.06					
	VV		1,5*0,96		1,440			
	VV		místnost 2.07, 2.08					
	VV		2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*0,9+2*0,9*2,0)		39,555			
	VV	IN_OBK_KER	Součet		113,190			
318	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	113,190	440,00	49 803,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112					
	VV		IN_OBK_KER		113,190			
	FIG		Rozpád figury: IN_OBK_KER					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FIG		místnost 1.05		0,000			
	FIG		2,0*2*(1,4+3,0)-(0,8*2,0+0,75*0,5)		15,625			
	FIG		místnost 1.08		0,000			
	FIG		1,5*0,96		1,440			
	FIG		místnost 1.09, 1.10		0,000			
	FIG		2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*1,0+2*0,9*2,0)		39,430			
	FIG		místnost 2.05		0,000			
	FIG		2,0*2*(1,4+3,0)-(0,75*0,4+0,8*2,0)		15,700			
	FIG		místnost 2.06		0,000			
	FIG		1,5*0,96		1,440			
	FIG		místnost 2.07, 2.08		0,000			
	FIG		2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*0,9+2*0,9*2,0)		39,555			
	FIG		Součet		113,190			
319	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	74,400	400,00	29 760,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131232					
	VV		2*(4*2,0+14*2,0+1,2)		74,400			
	VV	OBK_roh	Součet		74,400			
320	K	781474115	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	113,190	900,00	101 871,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781474115					
	VV		IN_OBK_KER		113,190			
	FIG		Rozpad figury: IN_OBK_KER					
	FIG		místnost 1.05		0,000			
	FIG		2,0*2*(1,4+3,0)-(0,8*2,0+0,75*0,5)		15,625			
	FIG		místnost 1.08		0,000			
	FIG		1,5*0,96		1,440			
	FIG		místnost 1.09, 1.10		0,000			
	FIG		2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*1,0+2*0,9*2,0)		39,430			
	FIG		místnost 2.05		0,000			
	FIG		2,0*2*(1,4+3,0)-(0,75*0,4+0,8*2,0)		15,700			
	FIG		místnost 2.06		0,000			
	FIG		1,5*0,96		1,440			
	FIG		místnost 2.07, 2.08		0,000			
	FIG		2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*0,9+2*0,9*2,0)		39,555			
	FIG		Součet		113,190			
321	M	59761704	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	124,509	300,00	37 352,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2					
	VV		113,19*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		124,509			
344	K	781492411	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného standardním cementovým lepidlem rohového	m	60,000	100,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného standardním cementovým lepidlem rohového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492411					
	VV		(6*2,0+4*2,0+2*0,5+2*1,0+3*2,0+1,2)+(6*2,0+4*2,0+2*0,4+2*0,9+3*2,0+1,2)		60,000			
	VV		Součet		60,000			
345	M	19416008	lišta ukončovací hliníková 10mm	m	63,000	35,00	2 205,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta ukončovací hliníková 10mm					
	VV		60*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		63,000			
346	K	781492451	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného standardním cementovým lepidlem ukončovacího	m	54,600	100,00	5 460,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného standardním cementovým lepidlem ukončovacího					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492451					
	VV		místnost 1.05					
	VV		2*(1,4+3,0)-(0,8+0,75)		7,250			
	VV		místnost 1.08					
	VV		0,96		0,960			
	VV		místnost 1.09, 1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25+2*0,9)		19,090			
	VV		místnost 2.05					
	VV		2*(1,4+3,0)-(0,75+0,8)		7,250			
	VV		místnost 2.06					
	VV		0,96		0,960			
	VV		místnost 2.07, 2.08					
	VV		2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25+2*0,9)		19,090			
	VV		Součet		54,600			
347	M	19416008	lišta ukončovací hliníková 10mm	m	57,330	35,00	2 006,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta ukončovací hliníková 10mm					
	VV		54,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		57,330			
325	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	74,400	50,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115					
	VV		OBK_roh		74,400			
	VV		Součet		74,400			
	FIG		Rozpad figury: OBK_roh					
	FIG		2*(4*2,0+14*2,0+1,2)		74,400			
	FIG		Součet		74,400			
326	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	51,000	60,00	3 060,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495141					
	VV		místnost 1.05					
	VV		2+2+1		5,000			
	VV		místnost 1.08					
	VV		2		2,000			
	VV		místnost 1.09, 1.10					
	VV		5*2+2+5*1+2*1		19,000			
	VV		místnost 2.05					
	VV		2+2+1		5,000			
	VV		místnost 2.06					
	VV		2		2,000			
	VV		místnost 2.07, 2.08					
	VV		5*2+2+4*1+2*1		18,000			
	VV		Součet		51,000			
327	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	22,000	80,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495142					
	VV		místnost 1.05					
	VV		1+1		2,000			
	VV		místnost 1.08					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost 1.09, 1.10					
	VV		5*1+1+2*1		8,000			
	VV		místnost 2.05					
	VV		1+1		2,000			
	VV		místnost 2.06					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost 2.07, 2.08					
	VV		5*1+1+2*1		8,000			
	VV		Součet		22,000			
328	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495143					
	VV		místnost 1.05					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost 1.09, 1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5*1		5,000			
	VV		místnost 2.05					
	VV		1		1,000			
	VV		místnost 2.07, 2.08					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		11,000			
329	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,464	1 000,00	2 464,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				33 322,56	
330	K	783227101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	104,133	320,00	33 322,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783227101					
	VV		Z09"barevný nátěr cementotřískových desek		104,133			
	FIG		Rozpad figury: Z09					
	FIG		1,03*(65,6+35,5)*skladba Z09		104,133			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				107 293,86	
331	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 355,496	15,00	20 332,44	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111011					
	VV		IN_OM_STĚ+IN_OM_STR		1 355,496			
	VV		Součet		1 355,496			
	FIG		Rozpad figury: IN_OM_STĚ					
	FIG		1.NP		0,000			
	FIG		místnost 1.02		0,000			
	FIG		3,25*2*(4,0+4,635)		56,128			
	FIG		-3,0*1,0		-3,000			
	FIG		-3*0,9*(2,02+0,25)		-6,129			
	FIG		místnost 1.03		0,000			
	FIG		3,25*(2*(5,25+2,09)-1,2)		43,810			
	FIG		-2*0,9*(2,02+0,25)		-4,086			
	FIG		-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			
	FIG		-1,0*(2,02+0,25)		-2,270			
	FIG		-1,125*(2,1+0,25)		-2,644			
	FIG		-0,93*1,75		-1,628			
	FIG		místnost 1.04		0,000			
	FIG		3,25*2*(2,485+2,2)		30,453			
	FIG		-1,25*1,25		-1,563			
	FIG		-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			
	FIG		-0,9*(2,02+0,25)		-2,043			
	FIG		místnost 1.05		0,000			
	FIG		3,25*2*(1,4+3,0)		28,600			
	FIG		-0,75*0,75		-0,563			
	FIG		-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			
	FIG		místnost 1.06+schodiště		0,000			
	FIG		6,79*(2,5+2*4,1)+2*(0,5*3,54*2,9+1,2*1,623)		86,814			
	FIG		-2,25*2,25		-5,063			
	FIG		místnost 1.07		0,000			
	FIG		3,25*2*(3,27+2,57)		37,960			
	FIG		-2*0,9*(2,02+0,25)		-4,086			
	FIG		místnost 1.08		0,000			
	FIG		3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))		189,280			
	FIG		-4*2,25*2,25		-20,250			
	FIG		-4,5*2,25		-10,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			-1,125*(2,1+0,25)				-2,644	
FIG			-1,2*(2,1+0,25)				-2,820	
FIG			-2*4,0*(2,25+0,25)				-20,000	
FIG			-4*0,9*(2,02+0,25)				-8,172	
FIG			-1,0*(2,02+0,25)				-2,270	
FIG			místnost 1.09 a 1.10				0,000	
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
FIG			místnost 1.11				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)				33,735	
FIG			-1,5*1,5				-2,250	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.12				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.13				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)				30,030	
FIG			-1,2*(2,02+0,25)				-2,724	
FIG			2.NP				0,000	
FIG			místnost 2.01				0,000	
FIG			3,25*2*(4,0+4,635)				56,128	
FIG			-3*0,9*(2,02+0,15)				-5,859	
FIG			-3,0*1,0				-3,000	
FIG			místnost 2.02				0,000	
FIG			3,25*(2*(5,25+1,82)-2,5)				37,830	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
FIG			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
FIG			-1,0*1,0				-1,000	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.03				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
FIG			-0,9*(2,07+0,15)				-1,998	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.04				0,000	
FIG			3,25*2*(2,485+2,2)				30,453	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			-0,8*(2,02+0,15)				-1,736	
FIG			místnost 2.05				0,000	
FIG			3,25*2*(1,4+3,0)				28,600	
FIG			-0,75*0,75				-0,563	
FIG			-0,8*(2,02+0,15)				-1,736	
FIG			místnost 2.06				0,000	
FIG			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))				189,280	
FIG			-7*2,25*2,25				-35,438	
FIG			-1,125*(2,1+0,15)				-2,531	
FIG			-1,2*(2,1+0,15)				-2,700	
FIG			-2*4,0*(2,35+0,15)				-20,000	
FIG			-4*0,9*(2,02+0,15)				-7,812	
FIG			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
FIG			místnost 2.07, 2.08				0,000	
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
FIG			místnost 2.09				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			místnost 2.10				0,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)		30,030			
FIG			-1,2*(2,1+0,15)		-2,700			
FIG			místnost 2.11		0,000			
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)		33,735			
FIG			-1,5*1,5		-2,250			
FIG			-0,9*(2,02+0,15)		-1,953			
FIG			Součet		979,546			
FIG			Rozpad figury: IN_OM_STR					
FIG			P1_L+P1_KR+P2_L+P2_KR		375,950			
FIG			Součet		375,950			
FIG			Rozpad figury: P1_L					
FIG			17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
FIG			Rozpad figury: P1_KR					
FIG			podlaha P1 - 1.NP		0,000			
FIG			8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880			
FIG			Rozpad figury: P2_L					
FIG			7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
FIG			Rozpad figury: P2_KR					
FIG			podlaha P2 - 2.NP		0,000			
FIG			17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			
332	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 242,306	25,00	31 057,65	CS ÚRS 2024 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121					
VV			IN_OM_STĚ-IN_OBK_KER+IN_OM_STR		1 242,306			
VV IN_MALBA			Součet		1 242,306			
FIG			Rozpad figury: IN_OM_STĚ					
FIG			1.NP		0,000			
FIG			místnost 1.02		0,000			
FIG			3,25*2*(4,0+4,635)		56,128			
FIG			-3,0*1,0		-3,000			
FIG			-3*0,9*(2,02+0,25)		-6,129			
FIG			místnost 1.03		0,000			
FIG			3,25*(2*(5,25+2,09)-1,2)		43,810			
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)		-4,086			
FIG			-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			
FIG			-1,0*(2,02+0,25)		-2,270			
FIG			-1,125*(2,1+0,25)		-2,644			
FIG			-0,93*1,75		-1,628			
FIG			místnost 1.04		0,000			
FIG			3,25*2*(2,485+2,2)		30,453			
FIG			-1,25*1,25		-1,563			
FIG			-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			
FIG			-0,9*(2,02+0,25)		-2,043			
FIG			místnost 1.05		0,000			
FIG			3,25*2*(1,4+3,0)		28,600			
FIG			-0,75*0,75		-0,563			
FIG			-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			
FIG			místnost 1.06+schodiště		0,000			
FIG			6,79*(2,5+2*4,1)+2*(0,5*3,54*2,9+1,2*1,623)		86,814			
FIG			-2,25*2,25		-5,063			
FIG			místnost 1.07		0,000			
FIG			3,25*2*(3,27+2,57)		37,960			
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)		-4,086			
FIG			místnost 1.08		0,000			
FIG			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))		189,280			
FIG			-4*2,25*2,25		-20,250			
FIG			-4,5*2,25		-10,125			
FIG			-1,125*(2,1+0,25)		-2,644			
FIG			-1,2*(2,1+0,25)		-2,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			-2*4,0*(2,25+0,25)				-20,000	
FIG			-4*0,9*(2,02+0,25)				-8,172	
FIG			-1,0*(2,02+0,25)				-2,270	
FIG			místnost 1.09 a 1.10				0,000	
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
FIG			místnost 1.11				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)				33,735	
FIG			-1,5*1,5				-2,250	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.12				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.13				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)				30,030	
FIG			-1,2*(2,02+0,25)				-2,724	
FIG			2.NP				0,000	
FIG			místnost 2.01				0,000	
FIG			3,25*2*(4,0+4,635)				56,128	
FIG			-3*0,9*(2,02+0,15)				-5,859	
FIG			-3,0*1,0				-3,000	
FIG			místnost 2.02				0,000	
FIG			3,25*(2*(5,25+1,82)-2,5)				37,830	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
FIG			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
FIG			-1,0*1,0				-1,000	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.03				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
FIG			-0,9*(2,07+0,15)				-1,998	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.04				0,000	
FIG			3,25*2*(2,485+2,2)				30,453	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			-0,8*(2,02+0,15)				-1,736	
FIG			místnost 2.05				0,000	
FIG			3,25*2*(1,4+3,0)				28,600	
FIG			-0,75*0,75				-0,563	
FIG			-0,8*(2,02+0,15)				-1,736	
FIG			místnost 2.06				0,000	
FIG			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))				189,280	
FIG			-7*2,25*2,25				-35,438	
FIG			-1,125*(2,1+0,15)				-2,531	
FIG			-1,2*(2,1+0,15)				-2,700	
FIG			-2*4,0*(2,35+0,15)				-20,000	
FIG			-4*0,9*(2,02+0,15)				-7,812	
FIG			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
FIG			místnost 2.07, 2.08				0,000	
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
FIG			místnost 2.09				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			místnost 2.10				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)				30,030	
FIG			-1,2*(2,1+0,15)				-2,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
FIG			místnost 2.11		0,000			
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)		33,735			
FIG			-1,5*1,5		-2,250			
FIG			-0,9*(2,02+0,15)		-1,953			
FIG			Součet		979,546			
FIG			Rozpad figury: IN_OBK_KER					
FIG			místnost 1.05		0,000			
FIG			2,0*2*(1,4+3,0)-(0,8*2,0+0,75*0,5)		15,625			
FIG			místnost 1.08		0,000			
FIG			1,5*0,96		1,440			
FIG			místnost 1.09, 1.10		0,000			
FIG			2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*1,0+2*0,9*2,0)		39,430			
FIG			místnost 2.05		0,000			
FIG			2,0*2*(1,4+3,0)-(0,75*0,4+0,8*2,0)		15,700			
FIG			místnost 2.06		0,000			
FIG			1,5*0,96		1,440			
FIG			místnost 2.07, 2.08		0,000			
FIG			2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*0,9+2*0,9*2,0)		39,555			
FIG			Součet		113,190			
FIG			Rozpad figury: IN_OM_STR					
FIG			P1_L+P1_KR+P2_L+P2_KR		375,950			
FIG			Součet		375,950			
FIG			Rozpad figury: P1_L					
FIG			17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440			
FIG			Rozpad figury: P1_KR					
FIG			podlaha P1 - 1.NP		0,000			
FIG			8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880			
FIG			Rozpad figury: P2_L					
FIG			7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160			
FIG			Rozpad figury: P2_KR					
FIG			podlaha P2 - 2.NP		0,000			
FIG			17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470			
333	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 242,306	45,00	55 903,77	CS ÚRS 2024 02

PP

Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221101

VV			IN_MALBA		1 242,306			
FIG			Rozpad figury: IN_MALBA					
FIG			IN_OM_STĚ-IN_OBK_KER+IN_OM_STR		1 242,306			
FIG			Součet		1 242,306			
FIG			Rozpad figury: IN_OM_STĚ					
FIG			1.NP		0,000			
FIG			místnost 1.02		0,000			
FIG			3,25*2*(4,0+4,635)		56,128			
FIG			-3,0*1,0		-3,000			
FIG			-3*0,9*(2,02+0,25)		-6,129			
FIG			místnost 1.03		0,000			
FIG			3,25*(2*(5,25+2,09)-1,2)		43,810			
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)		-4,086			
FIG			-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			
FIG			-1,0*(2,02+0,25)		-2,270			
FIG			-1,125*(2,1+0,25)		-2,644			
FIG			-0,93*1,75		-1,628			
FIG			místnost 1.04		0,000			
FIG			3,25*2*(2,485+2,2)		30,453			
FIG			-1,25*1,25		-1,563			
FIG			-0,8*(2,02+0,25)		-1,816			
FIG			-0,9*(2,02+0,25)		-2,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			místnost 1.05				0,000	
FIG			3,25*2*(1,4+3,0)				28,600	
FIG			-0,75*0,75				-0,563	
FIG			-0,8*(2,02+0,25)				-1,816	
FIG			místnost 1.06+schodiště				0,000	
FIG			6,79*(2,5+2*4,1)+2*(0,5*3,54*2,9+1,2*1,623)				86,814	
FIG			-2,25*2,25				-5,063	
FIG			místnost 1.07				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
FIG			místnost 1.08				0,000	
FIG			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))				189,280	
FIG			-4*2,25*2,25				-20,250	
FIG			-4,5*2,25				-10,125	
FIG			-1,125*(2,1+0,25)				-2,644	
FIG			-1,2*(2,1+0,25)				-2,820	
FIG			-2*4,0*(2,25+0,25)				-20,000	
FIG			-4*0,9*(2,02+0,25)				-8,172	
FIG			-1,0*(2,02+0,25)				-2,270	
FIG			místnost 1.09 a 1.10				0,000	
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,25)				-4,086	
FIG			místnost 1.11				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)				33,735	
FIG			-1,5*1,5				-2,250	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.12				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
FIG			-0,9*(2,02+0,25)				-2,043	
FIG			místnost 1.13				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)				30,030	
FIG			-1,2*(2,02+0,25)				-2,724	
FIG			2.NP				0,000	
FIG			místnost 2.01				0,000	
FIG			3,25*2*(4,0+4,635)				56,128	
FIG			-3*0,9*(2,02+0,15)				-5,859	
FIG			-3,0*1,0				-3,000	
FIG			místnost 2.02				0,000	
FIG			3,25*(2*(5,25+1,82)-2,5)				37,830	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
FIG			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
FIG			-1,0*1,0				-1,000	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.03				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+2,57)				37,960	
FIG			-0,9*(2,07+0,15)				-1,998	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			-0,93*1,0				-0,930	
FIG			místnost 2.04				0,000	
FIG			3,25*2*(2,485+2,2)				30,453	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			-0,8*(2,02+0,15)				-1,736	
FIG			místnost 2.05				0,000	
FIG			3,25*2*(1,4+3,0)				28,600	
FIG			-0,75*0,75				-0,563	
FIG			-0,8*(2,02+0,15)				-1,736	
FIG			místnost 2.06				0,000	
FIG			3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))				189,280	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			-7*2,25*2,25				-35,438	
FIG			-1,125*(2,1+0,15)				-2,531	
FIG			-1,2*(2,1+0,15)				-2,700	
FIG			-2*4,0*(2,35+0,15)				-20,000	
FIG			-4*0,9*(2,02+0,15)				-7,812	
FIG			-1,0*(2,02+0,15)				-2,170	
FIG			místnost 2.07, 2.08				0,000	
FIG			3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)				71,955	
FIG			-1,25*1,25				-1,563	
FIG			-2*0,9*(2,02+0,15)				-3,906	
FIG			místnost 2.09				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+4,515)				44,298	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			místnost 2.10				0,000	
FIG			3,25*2*(2,3+2,32)				30,030	
FIG			-1,2*(2,1+0,15)				-2,700	
FIG			místnost 2.11				0,000	
FIG			3,25*2*(3,27+1,92)				33,735	
FIG			-1,5*1,5				-2,250	
FIG			-0,9*(2,02+0,15)				-1,953	
FIG			Součet				979,546	
FIG			Rozpad figury: IN_OBK_KER					
FIG			místnost 1.05				0,000	
FIG			2,0*2*(1,4+3,0)-(0,8*2,0+0,75*0,5)				15,625	
FIG			místnost 1.08				0,000	
FIG			1,5*0,96				1,440	
FIG			místnost 1.09, 1.10				0,000	
FIG			2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*1,0+2*0,9*2,0)				39,430	
FIG			místnost 2.05				0,000	
FIG			2,0*2*(1,4+3,0)-(0,75*0,4+0,8*2,0)				15,700	
FIG			místnost 2.06				0,000	
FIG			1,5*0,96				1,440	
FIG			místnost 2.07, 2.08				0,000	
FIG			2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*0,9+2*0,9*2,0)				39,555	
FIG			Součet				113,190	
FIG			Rozpad figury: IN_OM_STR					
FIG			P1_L+P1_KR+P2_L+P2_KR				375,950	
FIG			Součet				375,950	
FIG			Rozpad figury: P1_L					
FIG			17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum				150,440	
FIG			Rozpad figury: P1_KR					
FIG			podlaha P1 - 1.NP				0,000	
FIG			8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba				39,880	
FIG			Rozpad figury: P2_L					
FIG			7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum				140,160	
FIG			Rozpad figury: P2_KR					
FIG			podlaha P2 - 2.NP				0,000	
FIG			17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba				45,470	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO02N - Přístřešek - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle projektové dokumentace.

Cena bez DPH

42 534,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 534,50	21,00%	8 932,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 466,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO02N - Přístřešek - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 534,50

HSV - Práce a dodávky HSV

42 534,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

42 096,00

998 - Přesun hmot

438,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO02N - Přístřešek - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

42 534,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

42 534,50

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

42 096,00

20	M	14550300X	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 100x150x4mm	t	0,877	48 000,00	42 096,00	
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	--

PP profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 100x150x4mm

VV střešní rošt

VV (0,55+0,967+0,55+1,495+3,2+3,206+2,185*4+4,007+2*3,15+3,89+2,285+0,15+2,376+5*3,16+5,34)*14,9/1000

0,877

D 998

Přesun hmot

438,50

22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	0,877	500,00	438,50	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011001

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO02ZV - Přístřešek - způsobilé položky, vedlejší výdaj

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle projektové dokumentace.

Cena bez DPH

491 238,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	491 238,20	21,00%	103 160,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

594 398,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO02ZV - Přístřešek - způsobilé položky, vedlejší výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

491 238,20

HSV - Práce a dodávky HSV

368 594,05

1 - Zemní práce

29 910,70

2 - Zakládání

226 714,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 775,00

4 - Vodorovné konstrukce

49 725,00

998 - Přesun hmot

15 469,35

PSV - Práce a dodávky PSV

122 644,15

712 - Povlakové krytiny

37 327,95

713 - Izolace tepelné

53 810,50

764 - Konstrukce klempířské

31 505,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO02ZV - Přístřešek - způsobilé položky, vedlejší výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

491 238,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

368 594,05

D 1

Zemní práce

29 910,70

1	K	121151115	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	66,350	75,00	4 976,25	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151115

VV

66,35

66,350

VV Ornice

Součet

66,350

2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	23,523	350,00	8 233,05	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251103

VV

pasy přístřešku š. 400 mm, výkop v. 1400 mm

VV Pr_pas_400

1,4*0,4*(1,279+12,687+5,687+1,324+12,692+1,792+2,9+0,4+2,62)

23,173

VV

patka přístřešku š. 500 mm, výkop v. 1400 mm

VV Pr_patka_500

1,4*0,5*0,5

0,350

VV RYHY_ZÁK_1

Součet

23,523

3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	23,523	50,00	1 176,15	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251102

VV

RYHY_ZÁK_1

23,523

FIG

Rozpad figury: RYHY_ZÁK_1

FIG

pasy přístřešku š. 400 mm, výkop v. 1400 mm

0,000

FIG

1,4*0,4*(1,279+12,687+5,687+1,324+12,692+1,792+2,9+0,4+2,62)

23,173

FIG

patka přístřešku š. 500 mm, výkop v. 1400 mm

0,000

FIG

1,4*0,5*0,5

0,350

FIG

Součet

23,523

4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,523	100,00	2 352,30	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101

VV

RYHY_ZÁK_1

23,523

FIG

Rozpad figury: RYHY_ZÁK_1

FIG

pasy přístřešku š. 400 mm, výkop v. 1400 mm

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
FIG			1,4*0,4*(1,279+12,687+5,687+1,324+12,692+1,792+2,9+0,4+2,62)		23,173			
FIG			patka přístřešku š. 500 mm, výkop v. 1400 mm		0,000			
FIG			1,4*0,5*0,5		0,350			
FIG			Součet		23,523			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,637	350,00	13 172,95	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221					
VV			(RYHY_ZÁK_1)*1,6		37,637			
FIG			Rozpad figury: RYHY_ZÁK_1					
FIG			pasý přístřešku š. 400 mm, výkop v. 1400 mm		0,000			
FIG			1,4*0,4*(1,279+12,687+5,687+1,324+12,692+1,792+2,9+0,4+2,62)		23,173			
FIG			patka přístřešku š. 500 mm, výkop v. 1400 mm		0,000			
FIG			1,4*0,5*0,5		0,350			
FIG			Součet		23,523			
D	2		Zakládání				226 714,00	
6	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	10,974	1 200,00	13 168,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271542211					
VV			podšyp podkladního betonu pavilonu					
VV			0,2*(ZDESKA_PŘ/0,15)		13,131			
VV			odečet podezdívky					
VV			-0,2*(0,3*ZB300_pas/1,0)		-2,157			
VV			Součet		10,974			
FIG			Rozpad figury: ZDESKA_PŘ					
FIG			9,848"podkladní deska		9,848			
FIG			Rozpad figury: ZB300_pas					
FIG			podezdívka spojovacího krčku		0,000			
FIG			1,0*(1,562+12,687+5,687+1,349+12,692+1,973)		35,950			
7	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,848	3 600,00	35 452,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411					
VV			9,848"podkladní deska		9,848			
8	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	7,142	650,00	4 642,30	CS ÚRS 2024 02
PP			Bednění základů desek zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273351121					
VV			0,2*(1,562+12,687+5,687+1,35+12,452+1,973)		7,142			
VV			Součet		7,142			
9	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	7,142	100,00	714,20	CS ÚRS 2024 02
PP			Bednění základů desek odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273351122					
10	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,569	33 000,00	18 777,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021					
VV			2*((ZDESKA_PŘ)/0,15)*4,335/1000"KARI síť 6x100x100 při obou površích		0,569			
VV			Součet		0,569			
FIG			Rozpad figury: ZDESKA_PŘ					
FIG			9,848"podkladní deska		9,848			
11	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,665	3 500,00	5 827,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274321311					
VV			podkladní beton pod základové pasy tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,665				1,665	
	VV		Součet				1,665	
12	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,324	3 600,00	29 966,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274321411					
	VV		základové pasy					
	VV		8,324		8,324			
	VV		Součet		8,324			
13	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,050	35 000,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274362021					
	VV		(1,665/0,1)*3,033/1000*KARI síť vložena do betonové lože pod žb pasmi 6x150x150 mm		0,050			
14	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm	m2	35,950	1 700,00	61 115,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279113144					
	VV		podezdívka spojovacího krčku					
	VV	ZB300_pas	1,0*(1,562+12,687+5,687+1,349+12,692+1,973)		35,950			
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,580	35 000,00	55 300,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279361821					
	VV		výkaz výztuže - podezdívka					
	VV		(3*5,35+3*5,45+6*2,2+12*2,4+9*2,6+3*2,7+3*2,7+24*6,5+6*5,7+4*2,0+6*4,4+6*1,7+9*2,15+228*1,6)*0,888/1000"průměr 12 mm - pasy		0,651			
	VV		169*1,6*0,395/1000"průměr 8 mm - pasy		0,107			
	VV		(16*1,75+8*2,9+12*2,2+16*3,9+32*6,0+8*4,7+8*2,7+4*2,1+292*1,8)*0,888/1000"průměr 12 mm - podezdívka		0,822			
	VV		Součet		1,580			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				46 775,00	
16	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,714	12 000,00	8 568,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941121					
17	M	14550300	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x4mm	t	0,495	40 000,00	19 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x4mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,09 kg/m					
	VV		sloupky přístřešku					
	VV		15*2,73*12,09/1000		0,495			
18	M	14550248	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm	t	0,219	40 000,00	8 760,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x4mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,54 kg/m					
	VV		ztužidla					
	VV		2*(4,46+2*3,79+3,95+3,8)*5,54/1000		0,219			
19	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,877	11 000,00	9 647,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317941123					
	D	4	Vodorovné konstrukce				49 725,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	411354223	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech,	m2	58,500	850,00	49 725,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámec, průvláčích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 92 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354223					
	VV		58,5		58,500			
	D	998	Přesun hmot				15 469,35	
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	103,129	150,00	15 469,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				122 644,15	
	D	712	Povlakové krytiny				37 327,95	
23	K	712363411	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	34,067	200,00	6 813,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363411					
	VV		střecha přístřešku, h=2,953 m					
	VV		58,5		58,500			
	VV		-(ATI_okraj+ATI_roh)		-24,433			
	VV		Součet		34,067			
	FIG		Rozpad figury: ATI_okraj					
	FIG		střecha přístřešku, h=3,025 m		0,000			
	FIG		e/10; e=menší z hodnot b, 2h		0,000			
	FIG		(1,562/10)*(1,562-2*1,562/4)"b=1,562 m; 2h=6,05 m		0,122			
	FIG		(6,05/10)*(12,689-2*6,05/4)"b=12,689 m; 2h=6,05 m		5,847			
	FIG		(5,486/10)*(5,486-2*5,486/4)"b=5,486 m; 2h=6,05 m		1,505			
	FIG		(3,45/10)*(3,45-2*3,45/4)"b=3,45 m; 2h=6,05 m		0,595			
	FIG		(5,57/10)*(5,57-2*5,57/4)"b=5,57 m; 2h=6,05 m		1,551			
	FIG		(6,05/10)*(12,443-2*6,05/4)"b=12,443 m; 2h=6,05 m		5,698			
	FIG		(1,972/10)*(1,972-2*1,972/4)"b=1,972 m; 2h=6,05 m		0,194			
	FIG		(3,598/10)*(3,598-2*3,598/4)"b=3,598 m; 2h=6,05 m		0,647			
	FIG		Součet		16,159			
	FIG		Rozpad figury: ATI_roh					
	FIG		střecha přístřešku, h=3,025 m		0,000			
	FIG		e/10; e=menší z hodnot b, 2h		0,000			
	FIG		(1,562/10)*(2*1,562/4)"b=1,562 m; 2h=6,05 m		0,122			
	FIG		(6,05/10)*(2*6,05/4)"b=12,689 m; 2h=6,05 m		1,830			
	FIG		(5,486/10)*(2*5,486/4)"b=5,486 m; 2h=6,05 m		1,505			
	FIG		(3,45/10)*(2*3,45/4)"b=3,45 m; 2h=6,05 m		0,595			
	FIG		(5,57/10)*(2*5,57/4)"b=5,57 m; 2h=6,05 m		1,551			
	FIG		(6,05/10)*(2*6,05/4)"b=12,443 m; 2h=6,05 m		1,830			
	FIG		(1,972/10)*(2*1,972/4)"b=1,972 m; 2h=6,05 m		0,194			
	FIG		(3,598/10)*(2*3,598/4)"b=3,598 m; 2h=6,05 m		0,647			
	FIG		Součet		8,274			
24	M	28322011.1	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	39,705	370,00	14 690,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			34,067*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		39,705			
25	K	712363412	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	16,159	200,00	3 231,80	CS ÚRS 2024 02
PP			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363412					
VV			střecha přístřešku, h=3,025 m					
VV			e/10; e=menší z hodnot b, 2h					
VV			(1,562/10)*(1,562-2*1,562/4)"b=1,562 m; 2h=6,05 m		0,122			
VV			(6,05/10)*(12,689-2*6,05/4)"b=12,689 m; 2h=6,05 m		5,847			
VV			(5,486/10)*(5,486-2*5,486/4)"b=5,486 m; 2h=6,05 m		1,505			
VV			(3,45/10)*(3,45-2*3,45/4)"b=3,45 m; 2h=6,05 m		0,595			
VV			(5,57/10)*(5,57-2*5,57/4)"b=5,57 m; 2h=6,05 m		1,551			
VV			(6,05/10)*(12,443-2*6,05/4)"b=12,443 m; 2h=6,05 m		5,698			
VV			(1,972/10)*(1,972-2*1,972/4)"b=1,972 m; 2h=6,05 m		0,194			
VV			(3,598/10)*(3,598-2*3,598/4)"b=3,598 m; 2h=6,05 m		0,647			
VV ATI_okraj			Součet		16,159			
26	M	28322011.2	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	18,833	370,00	6 968,21	CS ÚRS 2024 02
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm					
VV			16,159*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		18,833			
27	K	712363413	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	8,274	220,00	1 820,28	CS ÚRS 2024 02
PP			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712363413					
VV			střecha přístřešku, h=3,025 m					
VV			e/10; e=menší z hodnot b, 2h					
VV			(1,562/10)*(2*1,562/4)"b=1,562 m; 2h=6,05 m		0,122			
VV			(6,05/10)*(2*6,05/4)"b=12,689 m; 2h=6,05 m		1,830			
VV			(5,486/10)*(2*5,486/4)"b=5,486 m; 2h=6,05 m		1,505			
VV			(3,45/10)*(2*3,45/4)"b=3,45 m; 2h=6,05 m		0,595			
VV			(5,57/10)*(2*5,57/4)"b=5,57 m; 2h=6,05 m		1,551			
VV			(6,05/10)*(2*6,05/4)"b=12,443 m; 2h=6,05 m		1,830			
VV			(1,972/10)*(2*1,972/4)"b=1,972 m; 2h=6,05 m		0,194			
VV			(3,598/10)*(2*3,598/4)"b=3,598 m; 2h=6,05 m		0,647			
VV ATI_roh			Součet		8,274			
28	M	28322011.3	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	9,643	370,00	3 567,91	CS ÚRS 2024 02
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm					
VV			8,274*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		9,643			
29	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,157	1 500,00	235,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998712101					
D 713			Izolace tepelné				53 810,50	
30	K	713141222	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	58,500	80,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713141222					
31	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	58,500	150,00	8 775,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713141311					
	VV		58,5		58,500			
32	M	28376103	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa	m3	3,218	12 500,00	40 225,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa					
	VV		0,055*58,5		3,218			
33	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,087	1 500,00	130,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713101					
	D	764	Konstrukce klempířské				31 505,70	
34	K	764212631	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 160 mm	m	34,152	350,00	11 953,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764212631					
	VV		1,562+12,689+5,486+12,443+1,972		34,152			
35	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	20,000	650,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511602					
	VV		20,0*K5		20,000			
36	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511642					
37	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,000	820,00	4 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764518622					
	VV		1*3,0*K3		3,000			
	VV		1*3,0*K4		3,000			
	VV		Součet		6,000			
38	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,101	2 500,00	252,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO031N - Oplocení, nové zpevněné plochy - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle projektové dokumentace.

Cena bez DPH			30 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 000,00	21,00%	6 300,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	36 300,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO031N - Oplocení, nové zpevněné plochy - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

30 000,00

1 - Zemní práce

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO031N - Oplocení, nové zpevněné plochy - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

30 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

30 000,00

D 1 Zemní práce

30 000,00

2	K	112101101X	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene do 300 mm	kus	17,000	1 200,00	20 400,00	
---	---	------------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene do 300 mm

VV 8+3+2+4 17,000

3	K	112101121X	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene do 300 mm	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene do 300 mm

VV 8*1 8,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO031ZV - Oplocení, nové zpevněné plochy - způsobilé položky, vedlejší výdaj

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:
Soupis prací je zpracován dle projektové dokumentace.

Cena bez DPH

637 382,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	637 382,20	21,00%	133 850,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

771 232,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO031ZV - Oplocení, nové zpevněné plochy - způsobilé položky, vedlejší výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

637 382,20

HSV - Práce a dodávky HSV

637 382,20

1 - Zemní práce

22 347,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

384 491,80

5 - Komunikace pozemní

129 355,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

49 679,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 197,00

998 - Přesun hmot

21 311,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO031ZV - Oplocení, nové zpevněné plochy - způsobilé položky, vedlejší výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

637 382,20

D HSV Práce a dodávky HSV

637 382,20

D 1 Zemní práce

22 347,50

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	31,000	55,00	1 705,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251101

VV 30+1

31,000

4	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	138,200	80,00	11 056,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151105

VV nové zpevněné plochy - pochozí

VV ZP 138,2

138,200

VV Ornice Součet

138,200

5	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	27,390	350,00	9 586,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131111332

VV počet sloupků*hloubka

VV 33*0,5*1,66

27,390

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

384 491,80

6	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	71,380	380,00	27 124,40	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/338171113

VV počet sloupků

VV 33*1,66

54,780

VV vzpěry

VV 10*1,66

16,600

VV Součet

71,380

7	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	54,780	440,00	24 103,20	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm

VV 33*1,66

54,780

VV Součet

54,780

8	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	16,600	400,00	6 640,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm					
	VV		10*1,66				16,600	
9	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348101210					
10	M	55342321	branka vchodová kovová 1500x940mm	kus	2,000	16 200,00	32 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		branka vchodová kovová 1500x940mm					
	P		Poznámka k položce: Příslušenství: stavitelné panty, klika, zámek, 3 klíče, zajišťovací kolík					
11	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348101230					
12	M	55342341	brána kovová dvoukřídlová 1500x3916mm	kus	2,000	32 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		brána kovová dvoukřídlová 1500x3916mm					
	P		Poznámka k položce: Příslušenství: stavitelné panty, klika, zámek, 3 klíče, zajišťovací kolík					
13	K	348121211	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	kus	83,000	500,00	41 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348121211					
	VV		166,0/2,0				83,000	
14	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	83,000	440,00	36 520,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska plotová betonová 2000x50x290mm					
15	K	348171143	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	141,100	450,00	63 495,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348171143					
	VV		166,0*0,85				141,100	
16	M	55342411	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	56,440	1 430,00	80 709,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit					
	VV		141,1*0,4 "Přepočtené koeficientem množství				56,440	
	D	5	Komunikace pozemní				129 355,20	
17	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	138,200	60,00	8 292,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564211111					
	VV		ZP				138,200	
	FIG		Rozpad figury: ZP					
	FIG		nové zpevněné plochy - pochozí				0,000	
	FIG		138,2				138,200	
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	138,200	250,00	34 550,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111					
19	VK	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	138,200	320,00	44 224,00	CS ÚRS 2024 02
	FIG		Rozpad figury: ZP					
	FIG		nové zpevněné plochy - pochozí				0,000	
	FIG		138,2				138,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211112					
	VV		ZP		138,200			
	FIG		Rozebrání figur: ZP					
	FIG		nové zpevněné plochy - pochozí		0,000			
	FIG		138,2		138,200			
20	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	140,964	300,00	42 289,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		138,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		140,964			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 679,00	
21	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	105,700	470,00	49 679,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/637311122					
	VV		105,7		105,700			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 197,00	
22	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	5,810	2 500,00	14 525,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962042321					
	VV		0,35*0,1*166,0		5,810			
23	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	166,000	80,00	13 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966072810					
	VV		166,0		166,000			
24	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,600	200,00	520,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966073810					
	VV		2*1,3*1,0		2,600			
25	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	7,800	240,00	1 872,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966073811					
	VV		2*1,3*3,0		7,800			
	D	998	Přesun hmot				21 311,70	
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	71,039	300,00	21 311,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011002					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO032N - Parkoviště - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Ing. Tomáš Pospíšil.

Cena bez DPH				98 480,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 480,00	21,00%	20 680,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	119 160,80
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO032N - Parkoviště - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

98 480,00

HSV - Práce a dodávky HSV

58 980,00

8 - Trubní vedení

34 680,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO032N - Parkoviště - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

98 480,00

D HSV Práce a dodávky HSV

58 980,00

D 8 Trubní vedení

34 680,00

26	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	10,000	890,00	8 900,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200					
87	M	28617173	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 200 x30°	kus	2,000	625,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 200x30°					
29	K	894812615	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty nebo kanalizace do DN 200	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	PP		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty nebo kanalizace do DN 200					
30	K	895841311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	VV		1		1,000			
31	M	59238221	vpust' betonová uliční /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	680,00	680,00	
	PP		vpust' betonová uliční /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm					
	VV		1		1,000			
32	M	59238541	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem a ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PVC 45x35x5 cm	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem a ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PVC 45x35x5 cm					
	VV		1		1,000			
33	M	59238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19, 5x5 cm	kus	1,000	840,00	840,00	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm					
	VV		1		1,000			
34	M	59238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x 19,5x5 cm	kus	1,000	840,00	840,00	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x19,5x5 cm					
35	M	59238641	prstenek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39x6x6 cm	kus	1,000	560,00	560,00	
	PP		prstenek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39x6x6 cm					
37	M	59238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	3 580,00	3 580,00	
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm					
38	M	59238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	980,00	980,00	
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm					
39	M	59238751	koš pozink. nízký, pro rám 500/300	kus	1,000	910,00	910,00	
	PP		koš pozink. nízký, pro rám 500/300					
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
41	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 300,00				
52	M	404440441	značka dopravní svislá reflexní AL	kus	10,000	1 550,00	15 500,00	
PP			značka dopravní svislá reflexní AL					
54	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	5,000	720,00	3 600,00	
PP			sloupek Zn 60 - 350					
55	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	5,000	210,00	1 050,00	
PP			patka hliníková HP 60					
56	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	10,000	120,00	1 200,00	
PP			upínací svorka na sloupek US 60					
57	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	5,000	90,00	450,00	
PP			víčko plastové na sloupek 60					
71	K	R01	Odstranění svislého dopravního značení včetně základu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Odstranění svislého dopravního značení včetně základu					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	39 500,00				
80	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby					
VV			1	1,000				
81	K	012103002	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Vytyčení inženýrských sítí					
82	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu					
VV			1	1,000				
85	K	030001001	Zařízení staveniště - DIO	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zařízení staveniště - DIO					
VV			1"předpoklad trvání 3 měsíce"	1,000				
86	K	043002002	Kopané sondy pro ověření skutečné polohy sítí	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
PP			Kopané sondy pro ověření skutečné polohy sítí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO032ZV - Parkoviště - způsobilé položky, vedlejší výdaj

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Ing. Tomáš Pospíšil.

Cena bez DPH

1 606 640,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 606 640,09	21,00%	337 394,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 944 034,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO032ZV - Parkoviště - způsobilé položky, vedlejší výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 606 640,09

HSV - Práce a dodávky HSV

1 562 140,09

1 - Zemní práce

116 444,95

5 - Komunikace pozemní

822 735,65

8 - Trubní vedení

1 100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

271 858,25

997 - Přesun sutě

320 195,00

998 - Přesun hmot

29 806,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

44 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO032ZV - Parkoviště - způsobilé položky, vedlejší výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 606 640,09

D HSV Práce a dodávky HSV

1 562 140,09

D 1 Zemní práce

116 444,95

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	450,000	60,00	27 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103								
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	162,000	200,00	32 400,00	CS ÚRS 2024 02
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251101 VV 162 162,000								
3	K	131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131151102								
4	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	12,000	1 250,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351102								
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101								
6	K	181006112	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	129,000	15,00	1 935,00	CS ÚRS 2024 02
PP Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181006112								
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	23,220	350,00	8 127,00	CS ÚRS 2024 02
PP zemina pro terénní úpravy - tříděná VV 129*0,1*1,8 23,220								
8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	129,000	25,00	3 225,00	CS ÚRS 2024 02
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	38,700	120,00	4 644,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		129*0,3		38,700			
10	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m2	129,000	35,00	4 515,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912111					
	VV		129		129,000			
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	624,965	30,00	18 748,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
	VV		(58,3+3,3"chodnik"+262,9"park.stani a sjezd"+17,6"park.stani"+42,9*0,5"zazubeni"+204,6"komun.park.")*1,1		624,965			
D	5		Komunikace pozemní				822 735,65	
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	492,250	210,00	103 372,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111					
	VV		58,3+3,3"chodnik+var.pas"+204,6*2"komunikace"+42,9*0,5"zazubeni"		492,250			
22	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	280,500	360,00	100 980,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011					
	VV		262,9" veg.dl."+17,6"park.stani"		280,500			
23	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	262,900	400,00	105 160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
13	K	564951313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	695,200	150,00	104 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564951313					
	VV		2*316*1,1		695,200			
14	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	226,050	25,00	5 651,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573191111					
	VV		204,6"komunikace parkoviste"+42,9*0,5"zazubeni"		226,050			
15	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	247,500	15,00	3 712,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211109					
	VV		204,6"komunikace"+42,9"zazubeni"		247,500			
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	247,500	450,00	111 375,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111					
	VV		204,6"komunikace"+42,9"zazubeni"		247,500			
17	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	234,630	680,00	159 548,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577165132					
	VV		204,6"komunikace"+42,9*0,7"zazubeni"		234,630			
18	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	61,600	350,00	21 560,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211111					
	VV		58,3"chodník"+3,3"var.pas"		61,600			
19	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	58,300	300,00	17 490,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
20	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	3,300	580,00	1 914,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná					
21	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	17,600	350,00	6 160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212212					
	VV		17,6"park. stani"		17,600			
24	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	262,900	280,00	73 612,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596412212					
25	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	17,600	450,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	D	8	Trubní vedení				1 100,00	
27	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877350310					
36	K	899211111	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899211111					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				271 858,25	
42	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	1,600	100,00	160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123					
43	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	56,000	120,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107323					
44	K	113154513	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	78,000	180,00	14 040,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154513					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*39		78,000			
45	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	194,000	80,00	15 520,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111					
	VV		97"silniční obruba"+97"linka ze žul. kostek"		194,000			
46	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	71,000	35,00	2 485,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971110					
47	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	88,750	25,00	2 218,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		71*1,25		88,750			
48	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	71,000	520,00	36 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752402					
49	K	460751122	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěných do terénu, včetně výkopu horniny vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	16,000	160,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěných do terénu, včetně výkopu horniny vnější šířky přes 20 do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460751122					
50	M	59213003	žlab kabelový betonový 50x33/20x22cm	m	16,000	650,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		žlab kabelový betonový 50x33/20x22cm					
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	270,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111					
53	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511112					
58	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	107,000	40,00	4 280,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915211111					
59	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	1,500	330,00	495,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915231111					
60	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	107,000	10,00	1 070,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915611111					
61	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,500	35,00	52,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915621111					
62	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	5,820	850,00	4 947,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		97*0,12*0,5"50% nových kostek, na zbytek použít vybourané"		5,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	97,000	180,00	17 460,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111123					
	VV		97"jednolinka zapuštěná"		97,000			
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	228,000	310,00	70 680,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213					
	VV		119+109		228,000			
65	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	119,000	250,00	29 750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový 500x150x250mm					
66	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	109,000	180,00	19 620,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x150mm					
67	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916331112					
68	M	59217003	obrubník zahradní betonový 500x50x250mm	m	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník zahradní betonový 500x50x250mm					
69	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	98,000	120,00	11 760,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919732211					
70	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	5,600	2 400,00	13 440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961043111					
	D	997	Přesun sutě				320 195,00	
74	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	305,640	300,00	91 692,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		1,8*56*0,3"mlat"+162*1,7"zemina"		305,640			
72	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	7 384,400	15,00	110 766,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221559					
	VV		20*369,22		7 384,400			
73	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	369,220	250,00	92 305,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571					
	VV		305,640+55+8,58		369,220			
75	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	55,000	400,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861					
	VV		97*0,20*2,2"sil.obruba + lože z linky kostek + lože"+5,6*2,2"staré základy"		55,000			
76	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,580	400,00	3 432,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875					
	VV		0,1*39*2,2"asfalt.vrstvy"		8,580			
	D	998	Přesun hmot				29 806,24	
77	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	186,289	80,00	14 903,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111					
78	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m	t	186,289	40,00	7 451,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225194					
79	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	186,289	40,00	7 451,56	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225195					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				44 500,00	
83	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000					
	VV		"6xparé v tištěné podobě, 2x v digitální podobě na CD"1		1,000			
84	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000					
	VV		1		1,000			
87	K	043002003	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043002003					
	VV		"zkoušky rovinatosti živice 3x, zkouška protismyková - 3x"1		1,000			
88	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	9,000	3 500,00	31 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043154000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0411N - Elektroinstalace - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od SOMMER PROJEKT, s.r.o.

Cena bez DPH

262 693,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 693,26	21,00%	55 165,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

317 858,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0411N - Elektroinstalace - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

262 693,26

HSV - Práce a dodávky HSV

105 908,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

105 908,00

PSV - Práce a dodávky PSV

156 785,26

741 - Elektroinstalace - silnoproud

54 930,26

742 - Elektroinstalace - slaboproud

101 855,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0411N - Elektroinstalace - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

262 693,26

D HSV Práce a dodávky HSV 105 908,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 105 908,00

149	K	000C2X	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	400,000	95,00	38 000,00	
	PP		Krabice (KP, KO, KR, KT)					

148	K	0001X	Drážkování	m	230,000	115,00	26 450,00	
	PP		Drážkování					

150	K	0003X	Provtání do vel. 40	ks	40,000	125,00	5 000,00	
	PP		Provtání do vel. 40					

151	K	0004X	Rozvaděč - vybourání + vyspravení	ks	2,000	3 854,00	7 708,00	
	PP		Rozvaděč - vybourání + vyspravení					

152	K	0005X	Výsrava drážek vč. materiálu	m	230,000	125,00	28 750,00	
	PP		Výsrava drážek vč. materiálu					

D PSV Práce a dodávky PSV 156 785,26

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 54 930,26

170	K	320410021X	Měření pro CAT5e, FTP vč. tisků a měřících protokolů	kpl	1,000	1 920,00	1 920,00	
	PP		Měření pro CAT5e, FTP vč. tisků a měřících protokolů					

171	K	320410022X	Měření a nastavení signálu STA	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Měření a nastavení signálu STA					

172	K	32041003X	Revize systému STA	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Revize systému STA					

173	K	32041004X	Vyznačení trasy kabelových a trubkových roz vodů	m	800,000	13,00	10 400,00	
	PP		Vyznačení trasy kabelových a trubkových rozvodů					

175	K	32041006X	Recyklační poplatky	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Recyklační poplatky					

176	K	32041007X	Zprovoznění systému DT	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Zprovoznění systému DT					

177	K	32041008X	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	kus	7,000	500,00	3 500,00	
	PP		Měření zemního odporu pro 1 zemnič					

67	M	000022X	Rozvaděč RD2 pod omítku (620 x 588 x 136), 72M (3x24 modulů) - podružný materiál	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozvaděč RD2 pod omítku (620 x 588 x 136), 72M (3x24 modulů) - podružný materiál					
158	M	000021X	Rozvaděč RD1 pod omítku (920 x 588 x 136), 120M (5x24 modulů) - podružný materiál	kus	1,000	6 251,00	6 251,00	
	PP		Rozvaděč RD1 pod omítku (920 x 588 x 136), 120M (5x24 modulů) - podružný materiál					
145	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	518,210	6,00	3 109,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741202					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				101 855,00	
159	K	000023X	Úprava a doplnění stáv. rozvaděče RH	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
	PP		Úprava a doplnění stáv. rozvaděče RH					
160	K	000024X	MEB	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		MEB					
153	K	210190005X	Montáž oceloplech. rozvodnic do 20 kg	ks	3,000	4 700,00	14 100,00	
	PP		Montáž oceloplech. rozvodnic do 20 kg					
154	K	220730001X	Montáž optokouřového čidla	kus	23,000	390,00	8 970,00	
	PP		Montáž optokouřového čidla					
156	K	22073000123X	Vyzvednutí STA na střechu vč. montáže	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	
	PP		Vyzvednutí STA na střechu vč. montáže					
155	K	2207300012X	Montáž zvonkové tablo	kus	1,000	780,00	780,00	
	PP		Montáž zvonkové tablo					
161	M	000025X	Piktogram 60 minut	kus	10,000	265,00	2 650,00	
	PP		Piktogram 60 minut					
162	M	000026X	autonomní optokouřové čidlo	kus	23,000	370,00	8 510,00	
	PP		autonomní optokouřové čidlo					
163	M	000027X	zdroj 230/24 V	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		zdroj 230/24 V					
164	M	000028X	rozvaděč pro SLB ; RACK	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
	PP		rozvaděč pro SLB ; RACK					
165	M	000029X	držák DUz do železa	kus	12,000	125,00	1 500,00	
	PP		držák DUz do železa					
166	M	000210X	gumoasfalt	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		gumoasfalt					
167	M	000211X	izolovaná podpěra délka 1,0 m	kus	14,000	385,00	5 390,00	
	PP		izolovaná podpěra délka 1,0 m					
168	M	0000212X	Ústředna EZS	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		Ústředna EZS					
169	M	0000213X	Tlačítkový tísňový hlásič	kus	3,000	715,00	2 145,00	
	PP		Tlačítkový tísňový hlásič					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0411ZH - Elektroinstalace - způsobilé položky, hlavní výdaj

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od SOMMER PROJEKT, s.r.o.

Cena bez DPH

1 218 442,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 218 442,50	21,00%	255 872,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 474 315,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0411ZH - Elektroinstalace - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 218 442,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 136 176,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

815 466,60

742 - Elektroinstalace - slaboproud

320 709,40

M - Práce a dodávky M

82 266,50

21-M - Elektromontáže

11 666,50

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

47 100,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

23 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0411ZH - Elektroinstalace - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 218 442,50

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 136 176,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

815 466,60

7	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	900,000	65,00	58 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110041					
8	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm	m	945,000	13,00	12 285,00	CS ÚRS 2024 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm					
P			Poznámka k položce: (ČSN) 2323					
VV			900*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	945,000				
5	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	90,000	81,00	7 290,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110043					
6	M	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 48mm	m	94,500	27,70	2 617,65	CS ÚRS 2024 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 48mm					
P			Poznámka k položce: (ČSN) 2348					
VV			90*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	94,500				
137	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	220,000	81,00	17 820,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110043					
138	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	231,000	22,50	5 197,50	CS ÚRS 2024 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm					
VV			220*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	231,000				
1	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	710,000	65,00	46 150,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061					
2	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 16mm	m	745,500	9,00	6 709,50	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 16mm					
	P		Poznámka k položce: (ČSN) 2316					
	VV		710*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		745,500			
37	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	426,087	24,00	10 226,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120401					
38	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2	m	150,000	8,70	1 305,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2					
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 4,1mm					
	VV		130,434782608696*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		150,000			
39	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	340,000	13,40	4 556,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2					
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 4,8mm					
	VV		295,652173913044*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		340,000			
40	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2	m	270,000	28,00	7 560,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120403					
41	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	310,500	20,00	6 210,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2					
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 8,1mm					
	VV		270*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		310,500			
19	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	180,000	24,00	4 320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122011					
20	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	207,000	10,70	2 214,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,1mm					
	VV		180*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		207,000			
23	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	2 100,000	24,00	50 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015					
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	2 415,000	13,30	32 119,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
	VV		2100*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 415,000			
21	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	100,000	33,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016					
22	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	115,000	37,70	4 335,50	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 11,1mm					
			100*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		115,000			
25	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	1 250,000	30,00	37 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016					
26	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 437,500	21,00	30 187,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
			1250*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 437,500			
27	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	90,000	33,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016					
28	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	103,500	39,40	4 077,90	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		CYKY, průměr kabelu 11,2mm					
			90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		103,500			
33	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	255,000	30,00	7 650,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122031					
34	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	293,250	22,60	6 627,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		CYKY, průměr kabelu 10,1mm					
			255*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		293,250			
35	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	110,000	30,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122031					
36	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	126,500	37,40	4 731,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		CYKY, průměr kabelu 11,2mm					
			110*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		126,500			
29	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	110,000	56,00	6 160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122033					
30	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	126,500	165,00	20 872,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		CYKY, průměr kabelu 18mm					
			110*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		126,500			
31	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	90,000	71,00	6 390,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122145					
32	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	103,500	251,00	25 978,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2					
	P		Poznámka k poloze: CYKY, průměr kabelu 20,4mm					
	VV		90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		103,500			
66	K	741210201	Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg	kus	2,000	9 800,00	19 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741210201					
17	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	21,000	105,00	2 205,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310001					
18	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	21,000	86,00	1 806,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky					
84	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310021					
85	M	34535017	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	109,00	218,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky					
86	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310022					
87	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky					
42	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	17,000	85,00	1 445,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310212					
43	M	34539073	ovládač tlačítkový zapínací, řazení 1/0, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky	kus	17,000	171,00	2 907,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ovládač tlačítkový zapínací, řazení 1/0, s krytem, bez rámečku, šroubové svorky					
161	K	741310561	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 63 A	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 63 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310561					
	VV		1"Rozvaděč RD1		1,000			
162	M	35825399	pojistka nožová výkonová 40A provedení normální charakteristika aM	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pojistka nožová výkonová 40A provedení normální charakteristika aM					
163	K	741311001	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311001					
	VV		2"Rozvaděč RD1		2,000			
164	M	34535095	spínač schodišťový	kus	2,000	655,00	1 310,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		spínač schodišťový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
143	K	741311003	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311003					
144	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	7,000	1 150,00	8 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		čidlo pohybové a prezenční stropní 360°					
131	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313041					
132	M	34555204	zásuvka zápusťná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zásuvka zápusťná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky					
133	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	71,000	91,00	6 461,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313041					
134	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	71,000	165,00	11 715,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky					
165	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	31,000	150,00	4 650,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741320105					
166	M	35822127	jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		1"Rozvaděč RD1		1,000			
	VV		1"Rozvaděč RD2		1,000			
	VV		Součet		2,000			
167	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	27,000	115,00	3 105,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		15"Rozvaděč RD1		15,000			
	VV		12"Rozvaděč RD2		12,000			
	VV		Součet		27,000			
168	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA					
	VV		1"Rozvaděč RD1		1,000			
	VV		1"Rozvaděč RD2		1,000			
	VV		Součet		2,000			
169	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741320165					
170	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	715,00	1 430,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		2"Rozvaděč RD1		2,000			
171	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	625,00	1 875,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
	VV		2"Rozvaděč RD1		2,000			
	VV		1"Rozvaděč RD2		1,000			
	VV		Součet		3,000			
172	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741320175					
	VV		1"Rozvaděč RD1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"Rozvaděč RD2			1,000		
	VV		Součet			2,000		
173	M	35822404	<i>jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA</i>	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
174	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741321003					
175	M	35829020	<i>chránič proudový 1+N pólový 10A typ B</i>	kus	10,000	1 600,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		chránič proudový 1+N pólový 10A typ B					
	VV		6"Rozvaděč RD1			6,000		
	VV		4"Rozvaděč RD1			4,000		
	VV		Součet			10,000		
176	M	35829022	<i>chránič proudový 1+N pólový 16A typ B</i>	kus	2,000	1 815,00	3 630,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		chránič proudový 1+N pólový 16A typ B					
	VV		1"Rozvaděč RD1			1,000		
	VV		1"Rozvaděč RD2			1,000		
	VV		Součet			2,000		
177	K	741321043	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741321043					
	VV		1"Rozvaděč RD1			1,000		
	VV		1"Rozvaděč RD2			1,000		
	VV		Součet			2,000		
178	M	35829007	<i>chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A</i>	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		chránič proudový 4 pólový 40A typ A 0,03A					
179	K	741322141	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 3 na DIN lištu jednopólových	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 3 na DIN lištu jednopólových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741322141					
	VV		1"Rozvaděč RD1			1,000		
	VV		1"Rozvaděč RD2			1,000		
	VV		Součet			2,000		
180	M	35889541	<i>svodič přepětí - výměnný modul, 230V, signalizace, na DIN lištu</i>	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svodič přepětí - výměnný modul, 230V, signalizace, na DIN lištu					
181	K	741330052	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných čtyřpólových do 25 A	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných čtyřpólových do 25 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330052					
	VV		1"Rozvaděč RD1			1,000		
	VV		1"Rozvaděč RD2			1,000		
	VV		Součet			2,000		
182	M	35821000	<i>stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC</i>	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC					
183	K	741330763	Montáž relé časových bez zapojení	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž relé časových bez zapojení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330763					
	VV		2"Rozvaděč RD1			2,000		
	VV		2"Rozvaděč RD2			2,000		
	VV		Součet			4,000		
184	M	35826000	<i>multifunkční časové relé s 1c/o</i>	kus	4,000	915,00	3 660,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		multifunkční časové relé s 1c/o					
82	K	741370034	Montáž svídel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741370034					
83	M	34835013	svítidlo LED nouzové vestavné baterie 3h	kus	9,000	1 900,00	17 100,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svítidlo LED nouzové vestavné baterie 3h					
74	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	37,000	250,00	9 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372061					
158	M	34825000	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 900-1300lm	kus	37,000	725,00	26 825,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 900-1300lm					
68	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	32,000	250,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062					
69	M	34825006	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1900-4000lm	kus	32,000	700,00	22 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1900-4000lm					
70	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062					
159	M	34825003	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 1900-2500lm	kus	7,000	785,00	5 495,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 1900-2500lm					
72	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062					
160	M	34825006	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1900-4000lm	kus	28,000	1 280,00	35 840,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1900-4000lm					
76	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062					
77	M	34825006	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1900-4000lm	kus	6,000	1 304,00	7 824,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1900-4000lm					
80	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062					
81	M	34825006	svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1900-4000lm	kus	9,000	1 315,00	11 835,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svítidlo interiérové přisazené obdélníkové/čtvercové přes 0,09 do 0,36m2 1900-4000lm					
52	K	741410002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 300 mm2	m	130,000	78,00	10 140,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 300 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741410002					
53	M	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	123,812	48,00	5 942,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás zemní 30x4mm FeZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		130°0,9524 "Přepočtené koeficientem množství		123,812			
62	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	165,000	135,00	22 275,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420001					
	VV		130+35		165,000			
63	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	22,275	162,00	3 608,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		165°0,135 "Přepočtené koeficientem množství		22,275			
120	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	35,000	135,00	4 725,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420001					
121	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	21,700	42,00	911,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		35°0,62 "Přepočtené koeficientem množství		21,700			
122	M	35442250	podpěra vedení ocel/plast (bez univerzálního plastového držáku) na ploché střechy k nalepení, základna 100x100	kus	14,000	17,50	245,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		podpěra vedení ocel/plast (bez univerzálního plastového držáku) na ploché střechy k nalepení, základna 100x100					
123	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	40,000	21,00	840,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
124	M	35441689	podpěra vedení hromosvodu na kovové a s hmoždinkou i na zděné konstrukce, Cu	kus	70,000	73,80	5 166,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		podpěra vedení hromosvodu na kovové a s hmoždinkou i na zděné konstrukce, Cu					
125	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	6,000	68,00	408,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420020					
126	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	6,000	38,18	229,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění					
	P		Poznámka k položce: SZb					
127	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	8,000	68,00	544,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420020					
128	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svorka uzemnění nerez křížová					
129	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	6,000	91,00	546,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741420022					
130	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	6,000	21,50	129,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
114	K	741430012	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan	kus	14,000	350,00	4 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741430012					
115	M	35441065	tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn					
116	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	3,000	219,00	657,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn					
117	M	35442144	tyč jímací s rovným koncem 4000mm FeZn	kus	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč jímací s rovným koncem 4000mm FeZn					
118	M	35442172	podstavec betonový 9 kg	kus	14,000	404,00	5 656,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		podstavec betonový 9 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	35442173	podložka pod betonový podstavec 9 kg	kus	14,000	126,00	1 764,00	CS ÚRS 2024 02
PP			podložka pod betonový podstavec 9 kg					
65	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810001					
VV			1"chromosvod					
64	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810002					
145	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,779	3 000,00	5 337,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741102					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				320 709,40	
157	K	210220431	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků tvarování prvků	kus	70,000	115,00	8 050,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků tvarování prvků					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220431					
139	K	742110013	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	160,000	66,00	10 560,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110013					
140	M	34571853	mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná UV stabilní vnitřní lubrikační vrstva černá D 10/8mm	m	168,000	8,10	1 360,80	CS ÚRS 2024 02
PP			mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná UV stabilní vnitřní lubrikační vrstva černá D 10/8mm					
VV			160° 1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
9	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	190,000	78,00	14 820,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110504					
10	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	190,000	5,40	1 026,00	CS ÚRS 2024 02
PP			krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
11	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	180,000	78,00	14 040,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110504					
12	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	180,000	12,90	2 322,00	CS ÚRS 2024 02
PP			krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem					
13	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	15,000	78,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110504					
14	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	15,000	48,80	732,00	CS ÚRS 2024 02
PP			krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
15	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	5,000	102,00	510,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110505					
16	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	5,000	196,00	980,00	CS ÚRS 2024 02
PP			krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem					
44	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 020,000	25,00	25 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742121001					
45	M	34121300	kabel koaxiální stíněný 1xAl a opletením z CuSn drátků 48x0,12mm2, plášť PVC bílý, jádro CU pr. 1mm	m	1 224,000	14,00	17 136,00	CS ÚRS 2024 02
PP			kabel koaxiální stíněný 1xAl a opletením z CuSn drátků 48x0,12mm2, plášť PVC bílý, jádro CU pr. 1mm					
P			Poznámka k položce: impedance 75 Ohm, pr. kabelu 6,50mm					
VV			1020*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
46	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	980,000	25,00	24 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742124002					
47	M	34121265	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 6	m	780,000	21,00	16 380,00	CS ÚRS 2024 02
PP			kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 6					
P			Poznámka k položce: U/UTP, průměr kabelu 6,1mm					
88	M	34121264	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 5e	m	200,000	13,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP			kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 5e					
P			Poznámka k položce: U/UTP, průměr kabelu 5mm					
104	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	4,000	390,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž hlásiče automatického bodového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742210121					
105	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	4,000	801,00	3 204,00	CS ÚRS 2024 02
PP			hlásič kouře optický konvenční					
111	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu pro PZTS do 8 vstupů	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu pro PZTS do 8 vstupů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220031					
112	M	40465002	koncentrátor	kus	1,000	7 452,00	7 452,00	CS ÚRS 2024 02
PP			koncentrátor					
P			Poznámka k položce: Koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, možnost přepnutí vstupů na 1x analogový výstup a 1x vstup 0-10V, připojení teplotních senzorů na sběrnici Dallas, konektor pro připojení systémového zdroje					
106	K	742220251	Montáž příslušenství pro PZTS tlačítko tísňové výklopné s pamětí poplachu	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž příslušenství pro PZTS tlačítko tísňové výklopné s pamětí poplachu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220251					
107	M	40467043	tlačítko nebo ovladač nástěnné panic, bezdrátové	kus	1,000	824,00	824,00	CS ÚRS 2024 02
PP			tlačítko nebo ovladač nástěnné panic, bezdrátové					
92	K	742240001	Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742240001					
93	M	40467047	čtečka bezkontaktní	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			čtečka bezkontaktní					
90	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	6 960,00	6 960,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž domovního telefonu komunikačního tabla					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742310002					
91	M	38226009	sestava domovního telefonu audio - video se 2 videotelefony pro 2 účastníky	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			sestava domovního telefonu audio - video se 2 videotelefony pro 2 účastníky					
94	K	742320012	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických včetně trasy dveřmi a přechodové krabice	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických včetně trasy dveřmi a přechodové krabice					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742320012					
95	M	54978016	zámek elektromechanický samozamykací	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			zámek elektromechanický samozamykací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
141	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	100,000	95,00	9 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330044					
142	M	37451165	modul zásuvkový s průhlednou záclonkou a popisovým polem přímý (neosazený) pro keystone 1xRJ45 22,5x45mm	kus	100,000	29,10	2 910,00	CS ÚRS 2024 02
PP			modul zásuvkový s průhlednou záclonkou a popisovým polem přímý (neosazený) pro keystone 1xRJ45 22,5x45mm					
99	K	742330045	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových přisazené na omítku 1 až 6 pozic	kus	20,000	204,00	4 080,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových přisazené na omítku 1 až 6 pozic					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330045					
100	M	37451205	krabička datové zásuvky na omítku PVC čtvercová 80x80mm hloubka 42mm	kus	20,000	39,00	780,00	CS ÚRS 2024 02
PP			krabička datové zásuvky na omítku PVC čtvercová 80x80mm hloubka 42mm					
101	M	37451183	modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6	kus	20,000	136,00	2 720,00	CS ÚRS 2024 02
PP			modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6					
102	M	37451210	záslepka datové zásuvky 22,5x45mm	kus	20,000	47,00	940,00	CS ÚRS 2024 02
PP			záslepka datové zásuvky 22,5x45mm					
103	M	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	20,000	42,10	842,00	CS ÚRS 2024 02
PP			rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm					
135	K	742350004	Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V	kus	2,000	3 360,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742350004					
136	M	34535107	sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20	kus	1,000	12 360,00	12 360,00	CS ÚRS 2024 02
PP			sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20					
48	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	10,000	780,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742420121					
49	M	37451025	zásuvka koncová TV/R bez krabičky a bez víčka útlum 3dB	kus	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 02
PP			zásuvka koncová TV/R bez krabičky a bez víčka útlum 3dB					
96	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	10,000	61,90	619,00	CS ÚRS 2024 02
PP			rámeček dvojnásobný					
97	M	34539062	rámeček čtyřnásobný	kus	8,000	118,00	944,00	CS ÚRS 2024 02
PP			rámeček čtyřnásobný					
98	M	34539063	rámeček pětinasobný	kus	2,000	158,80	317,60	CS ÚRS 2024 02
PP			rámeček pětinasobný					
110	M	34535084	ovládač nástěnný zapín. s čířým průz, s pop. pol., se sv. N, řazení 1/0S, 1/0So, IP54, bezšroubové svorky	kus	17,000	315,00	5 355,00	CS ÚRS 2024 02
PP			ovládač nástěnný zapín. s čířým průz, s pop. pol., se sv. N, řazení 1/0S, 1/0So, IP54, bezšroubové svorky					
146	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,155	3 000,00	465,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998742102					
D	M		Práce a dodávky M				82 266,50	
D	21-M		Elektromontáže				11 666,50	
54	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	60,000	68,00	4 080,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220301					
55	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	60,000	40,50	2 430,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
56	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	25,000	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220302					
57	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	25,000	21,50	537,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
58	K	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220372					
59	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	6,000	204,00	1 224,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn					
60	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220401					
61	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,000	5,00	30,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				47 100,00	
50	K	220322001	Montáž zabezpečovací ústředny EZS	kus	10,000	660,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zabezpečovací ústředny EZS					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/220322001					
51	M	40466054	transformátor ústředny EZS	kus	10,000	4 050,00	40 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		transformátor ústředny EZS					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				23 500,00	
113	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460671113					
108	K	460932111	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	450,000	30,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460932111					
109	M	56281002	hmoždinky univerzální 8x40	100 kus	4,500	1 500,00	6 750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		hmoždinky univerzální 8x40					
	VV		450*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		4,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0412N - Fotovoltaika - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od SOMMER PROJEKT, s.r.o.

Cena bez DPH

26 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 100,00	21,00%	5 481,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 581,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0412N - Fotovoltaika - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 100,00

PSV - Práce a dodávky PSV

9 000,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

9 000,00

M - Práce a dodávky M

17 100,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

17 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0412N - Fotovoltaika - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

26 100,00

D PSV Práce a dodávky PSV 9 000,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 9 000,00

1	K	741751213X	Montáž akumulátorových baterií pro fotovoltaické systémy modulárních bateriových systémů modulu, kapacity přes 2,5 do 6,0 kWh	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
---	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Montáž akumulátorových baterií pro fotovoltaické systémy modulárních bateriových systémů modulu, kapacity přes 2,5 do 6,0 kWh

D M Práce a dodávky M 17 100,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 17 100,00

24	K	000C2X	Doplnění hl. rozvaděče	1 kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	
----	---	--------	------------------------	-------	-------	----------	----------	--

PP Doplnění hl. rozvaděče

23	K	210C20302X	Průrazy, vrtání, následné vyspravení	1 kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
----	---	------------	--------------------------------------	-------	-------	----------	----------	--

PP Průrazy, vrtání, následné vyspravení

22	K	220322011X	Uvedení FV do provozu a zaškolení investora	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Uvedení FV do provozu a zaškolení investora

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0412ZH - Fotovoltaika - způsobilé položky, hlavní výdaj

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od SOMMER PROJEKT, s.r.o.

Cena bez DPH

606 132,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	606 132,00	21,00%	127 287,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

733 419,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0412ZH - Fotovoltaika - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

606 132,00

PSV - Práce a dodávky PSV

598 512,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

598 512,00

M - Práce a dodávky M

7 620,00

21-M - Elektromontáže

7 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0412ZH - Fotovoltaika - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

606 132,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

598 512,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

598 512,00

28	M	34641074	bateriový systém pro fotovoltaické systémy 48V/156Ah Lithium-iontový s vestavěnými balancéry, monitoringem a ochranami, nominální energie 8,69kWh	kus	2,000	68 000,00	136 000,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	-----	-------	-----------	------------	----------------

PP bateriový systém pro fotovoltaické systémy 48V/156Ah Lithium-iontový s vestavěnými balancéry, monitoringem a ochranami, nominální energie 8,69kWh

VV Nutno dodržet specifikaci dle PD (Baterie s výkonem 5,8kW)

VV 2 2,000

29	M	34641000	třířázové All-in-one stacionární velkokapacitní úložiště elektrické energie, kapacita baterie 6,5kWh, výkon 3kW	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP třířázové All-in-one stacionární velkokapacitní úložiště elektrické energie, kapacita baterie 6,5kWh, výkon 3kW

VV Nutno dodržet specifikaci dle PD (Baterie s výkonem 5,8kW)

VV 1 1,000

14	K	741120124	Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách, průměru přes 4 do 6 mm	m	65,000	30,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách, průměru přes 4 do 6 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120124

15	M	34111851	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm	m	78,000	36,00	2 808,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm

VV 65*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 78,000

3	K	741122433	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 5x6 až 10 mm2	m	40,000	48,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 5x6 až 10 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122433

4	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	40,000	156,00	6 240,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2

P Poznámka k položce:
CYKY, průměr kabelu 15,1mm

9	K	741711011	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na ploché střeše	kus	28,000	500,00	14 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na ploché střeše

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741711011

10	M	42412500	konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na ploché střechy, set pro 1 panel	sada	28,000	2 480,00	69 440,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	------	--------	----------	-----------	----------------

PP konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na ploché střechy, set pro 1 panel

5	K	741721211	Montáž fotovoltaických panelů výkonu přes 300 Wp, umístěných na ploché střeše krystalických	kus	28,000	540,00	15 120,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž fotovoltaických panelů výkonu přes 300 Wp, umístěných na ploché střeše krystalických

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741721211						
6	M	35002030	panel fotovoltaický monokrystalický 450Wp	kus	28,000	3 350,00	93 800,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			panel fotovoltaický monokrystalický 450Wp						
7	K	741730036	Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení hybridního DC/AC třífázového, maximální výstupní výkon přes 10 000 W	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení hybridního DC/AC třífázového, maximální výstupní výkon přes 10 000 W						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741730036						
8	M	35672022	měníč fotovoltaický hybridní beztransformátorový maximální vstupní výkon 13000W, jmenovitý výstupní výkon 10000W	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			měníč fotovoltaický hybridní beztransformátorový maximální vstupní výkon 13000W, jmenovitý výstupní výkon 10000W						
17	K	741732063	Montáž stejnosměrného měniče napětí DC/DC fotovoltaických systémů výkonového optimizéru, výstupní výkon přes 650 W	kus	28,000	600,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž stejnosměrného měniče napětí DC/DC fotovoltaických systémů výkonového optimizéru, výstupní výkon přes 650 W						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741732063						
18	M	35671257	optimalizér přídavný na panel jmenovitý DC výkon 850W	kus	28,000	1 320,00	36 960,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			optimalizér přídavný na panel jmenovitý DC výkon 850W						
19	K	741791211	Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů rozvaděče pro dodávku energie v případě výpadku proudu (Back-up systému)	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů rozvaděče pro dodávku energie v případě výpadku proudu (Back-up systému)						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741791211						
20	M	35711661	rozvaděč pro dodávku energie spotřebiče a funkční spolehlivost FV systémů v případě výpadku proudu, maximální proud 3 x 63 A	kus	1,000	31 200,00	31 200,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			rozvaděč pro dodávku energie spotřebiče a funkční spolehlivost FV systémů v případě výpadku proudu, maximální proud 3 x 63 A						
21	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810001						
25	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,358	3 000,00	4 074,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741102						
D	M	Práce a dodávky M					7 620,00		
D	21-M	Elektromontáže					7 620,00		
11	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ²	m	25,000	30,00	750,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ²						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210800411						
12	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm ²	m	28,750	72,00	2 070,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm ²						
P			Poznámka k položce: H07V-R, průměr vodiče 6,9mm						
VV			25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	28,750					
13	M	35889505	ochrana přepětová - součtové jiskřiště 1. stupně mezi PE a N	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			ochrana přepětová - součtové jiskřiště 1. stupně mezi PE a N						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0421N - Venkovní rozvody vodovod a kanalizace - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:
Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Š. Brousilová

Cena bez DPH **92 860,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 860,00	21,00%	19 500,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **112 360,60**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0421N - Venkovní rozvody vodovod a kanalizace - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

92 860,00

HSV - Práce a dodávky HSV

92 860,00

1 - Zemní práce

1 200,00

8 - Trubní vedení

91 660,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0421N - Venkovní rozvody vodovod a kanalizace - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

92 860,00

D HSV Práce a dodávky HSV

92 860,00

D 1 Zemní práce

1 200,00

15	K	170C1X	Zaslepení stávající kanalizace a vypopílkování potrubí	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Zaslepení stávající kanalizace a vypopílkování potrubí

D 8 Trubní vedení

91 660,00

35	K	890C1XR	Napojení vnitřní kanalizace	kompl	1,000	950,00	950,00	
----	---	---------	-----------------------------	-------	-------	--------	--------	--

PP Napojení vnitřní kanalizace

51	K	890C2XR	Napojení vnitřního vodovodu	kus	1,000	950,00	950,00	
----	---	---------	-----------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Napojení vnitřního vodovodu

32	M	RMAT0001X	Těsnění pro betonové šachty DN 1000	kus	17,000	280,00	4 760,00	
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP Těsnění pro betonové šachty DN 1000

40	M	8271000X	Parchallův žlab P2 s certifikovaným měřením průtoku o $Q_{min} = 0,52 \text{ l/s}$ až $Q_{max} = 15,1 \text{ l/s}$ a vyhodnocovací jednotkou pro fakturační odpočty.	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Parchallův žlab P2 s certifikovaným měřením průtoku o $Q_{min} = 0,52 \text{ l/s}$ až $Q_{max} = 15,1 \text{ l/s}$ a vyhodnocovací jednotkou pro fakturační odpočty.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0421ZV - Venkovní rozvody vodovod a kanalizace - způsobilé položky, vedlejší výdaj

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Š. Brousilová

Cena bez DPH

1 071 504,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 071 504,55	21,00%	225 015,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 296 520,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0421ZV - Venkovní rozvody vodovod a kanalizace - způsobilé položky, vedlejší výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 071 504,55

HSV - Práce a dodávky HSV

1 071 504,55

1 - Zemní práce

491 329,00

2 - Zakládání

128 290,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

62 200,00

4 - Vodorovné konstrukce

78 915,00

8 - Trubní vedení

296 466,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 058,80

998 - Přesun hmot

8 245,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0421ZV - Venkovní rozvody vodovod a kanalizace - způsobilé položky, vedlejší výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 071 504,55

D HSV Práce a dodávky HSV

1 071 504,55

D 1 Zemní práce

491 329,00

1	K	119C01406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001406

2	K	119C01421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421

4	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	158,400	200,00	31 680,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131251104

3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	369,080	300,00	110 724,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251254

5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	622,000	25,00	15 550,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101

6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	622,000	10,00	6 220,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	178,200	250,00	44 550,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117						
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	178,200	80,00	14 256,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101						
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	356,400	350,00	124 740,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201221						
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	178,200	10,00	1 782,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201						
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101						
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	377,980	150,00	56 697,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101						
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	90,400	220,00	19 888,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101						
57	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	153,680	400,00	61 472,00	CS ÚRS 2024 01	
PP			šterkopísek frakce 0/22						
VV			90,4*1,7						
D			2				Zakládání		
							128 290,00		
17	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	77,000	410,00	31 570,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752101						
18	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	186,000	520,00	96 720,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752102						
D			3				Svislé a kompletní konstrukce		
							62 200,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	382413116	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 8000 l	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 8000 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/382413116					
59	M	56241669	nádrž akumulací 6500L na dešťovou vodu s čerpací sadou a pochozím poklopem, filtrační sadou, čerpadlo v nádrži	kus	1,000	56 800,00	56 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		nádrž akumulací 6500L na dešťovou vodu s čerpací sadou a pochozím poklopem, filtrační sadou, čerpadlo v nádrži					
	D	4	Vodorovné konstrukce				78 915,00	
62	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	91,800	400,00	36 720,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/45					
	VV		54,0*1,7"obsyp drenážního potrubí		91,800			
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	21,800	1 500,00	32 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
22	K	452321161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	1,510	4 500,00	6 795,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452321161					
21	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,060	45 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452368113					
	D	8	Trubní vedení				296 466,75	
45	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm	m	17,700	75,00	1 327,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871181211					
46	M	28613502	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x4,6mm	m	17,966	180,00	3 233,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x4,6mm					
	VV		17,7*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		17,966			
65	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 160	m	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313120					
66	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	5,150	398,00	2 049,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4					
	VV		5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		5,150			
67	K	871353120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 200	m	94,000	150,00	14 100,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871353120					
68	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	96,820	486,00	47 054,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4					
	VV		94*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		96,820			
69	K	871373120	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 315	m	42,900	210,00	9 009,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 315					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871373120					
70	M	28611145	trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN4	m	44,187	1 450,00	64 071,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN4					
	VV		42,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		44,187			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	17,700	26,00	460,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892233122					
47	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	17,700	24,00	424,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892241111					
23	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	17,000	1 210,00	20 570,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411311					
24	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm					
25	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	6,000	1 540,00	9 240,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
26	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
27	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	780,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
28	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894412411					
29	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	6,000	2 150,00	12 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
30	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894414111					
31	M	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	6,000	7 250,00	43 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm					
39	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812206					
36	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812231					
37	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812249					
38	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	3 120,00	6 240,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894812262					
33	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	750,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	55241016	<i>poklop pro drenážní šachtu, litina, třída D400 bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	6,000	3 800,00	22 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop pro drenážní šachtu, litina, třída D400 bez odvětrání					
48	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	17,700	21,00	371,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111					
49	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	17,700	9,00	159,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113					
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 058,80
19	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	110,160	55,00	6 058,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122					
D 998							Přesun hmot	8 245,00
52	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	32,980	250,00	8 245,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0422N - Zdravotechnika - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Š. Brousilová

Cena bez DPH

30 850,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 850,00	21,00%	6 478,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 328,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0422N - Zdravotechnika - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 850,00

PSV - Práce a dodávky PSV

30 850,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

17 950,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

12 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0422N - Zdravotnicka - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

30 850,00

D PSV Práce a dodávky PSV

30 850,00

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

17 950,00

31	K	722173913X	Napojení na stávající potrubí	kus	1,000	950,00	950,00	
----	---	------------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Napojení na stávající potrubí

34	K	722224115X	T-kus se zkušebním ventilem	kus	2,000	650,00	1 300,00	
----	---	------------	-----------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP T-kus se zkušebním ventilem

46	M	RMAT0001	Ventil skupinový termoskopický, Instalace do montážní šachty, včetně zpětných ventilů, provedení chrom, termoskopický systém směřování, přesnost směřování +/- 1-2 C při teplotních výkyvech na vstupech o 15 C, uzavření ventilu při výpadku studené/teplé vody	kus	2,000	7 850,00	15 700,00	
----	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

PP

Ventil skupinový termoskopický, Instalace do montážní šachty, včetně zpětných ventilů, provedení chrom, termoskopický systém směřování, přesnost směřování +/- 1-2 C při teplotních výkyvech na vstupech o 15 C, uzavření ventilu při výpadku studené/teplé vody max. do 1 sec, minimální teplotní rozdíl vstupy / výstup - 12 C, zpětné ventily a filtrační sítky na vstupech, max. doporučená rychlost vody v potrubí 2 m/sec, průtok 3-43l/min

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace

12 900,00

89	K	726191002X	Dělicí přička keramická bílá	soubor	6,000	2 150,00	12 900,00	
----	---	------------	------------------------------	--------	-------	----------	-----------	--

PP Dělicí přička keramická bílá

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0422ZH - Zdravotechnika - způsobilé položky, hlavní výdaj

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Š. Brousilová

Cena bez DPH

550 236,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	550 236,39	21,00%	115 549,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

665 786,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0422ZH - Zdravotechnika - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

550 236,39

PSV - Práce a dodávky PSV

550 236,39

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

113 841,78

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

122 744,07

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

245 426,34

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

57 824,20

732 - Ústřední vytápění - strojovny

10 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO0422ZH - Zdravotechnika - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

550 236,39

D PSV Práce a dodávky PSV

550 236,39

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

113 841,78

6	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171916					
7	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171917					
3	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	27,000	345,00	9 315,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173402					
4	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	5,000	415,00	2 075,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173403					
5	K	721173736	Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 100	m	28,000	540,00	15 120,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173736					
1	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (sv islé) DN 75	m	45,000	389,00	17 505,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (sv islé) DN 75					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174024					
2	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (sv islé) DN 110	m	26,000	454,00	11 804,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (sv islé) DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174025					
8	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	3,000	345,00	1 035,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174042					
9	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	19,000	355,00	6 745,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043					
10	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	13,000	454,00	5 902,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174045					
11	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	14,000	58,00	812,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194104					
12	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	58,00	580,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105					
13	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	13,000	68,00	884,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109					
14	K	721226513	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	2,000	6 540,00	13 080,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721226513					
91	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721239114					
92	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	4,000	2 870,00	11 480,00	CS ÚRS 2024 02
			PP vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160					
18	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	5,000	920,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242106					
15	K	721273151	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721273151					
16	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	385,00	1 155,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721273153					
19	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	5,000	580,00	2 900,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721274121					
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	32,000	17,00	544,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111					
21	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 105,260	3,00	3 315,78	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721202					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				122 744,07	
48	K	722171916	Odfíznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Odfíznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722171916					
49	K	722173917	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 50 do 63 mm	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 50 do 63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173917					
22	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	130,000	235,00	30 550,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174022					
23	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	78,000	260,00	20 280,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174023					
24	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	29,000	325,00	9 425,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174024					
25	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	19,000	415,00	7 885,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174025					
26	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	9,000	560,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174026					
27	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	70,000	22,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181221					
28	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	75,000	38,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181222					
29	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181251					
30	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	60,000	87,00	5 220,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181252					
50	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190901					
32	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220121					
33	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722224115					
35	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231072					
36	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231073					
37	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232043					
38	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	4,000	268,00	1 072,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232044					
39	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232061					
40	K	722232065	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"	kus	1,000	910,00	910,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232065					
41	K	722234263	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234263					
42	K	722234264	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234264					
45	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4"	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722239102					
47	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722270102					
51	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	265,000	40,00	10 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226					
52	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	265,000	45,00	11 925,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
53	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 191,690	3,00	3 575,07	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722202					
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							245 426,34	
54	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	2,000	1 870,00	3 740,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725111132					
93	K	725112015	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	8,000	3 150,00	25 200,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící dětské s hlubokým splachováním odpad svislý					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112015					
56	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 450,00	6 900,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112022					
57	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním pro handicapované odpad svislý	soubor	1,000	8 540,00	8 540,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním pro handicapované odpad svislý					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112173					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	K	725129101	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	kus	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725129101					
94	M	64251315	pisoiár keramický závěsný mini 300x380x420mm vnější přívod vody spodní odpad bez sifonu a instalační sady	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pisoiár keramický závěsný mini 300x380x420mm vnější přívod vody spodní odpad bez sifonu a instalační sady					
95	M	55145659	ventil pisoárový do zdi převlečná matice - převlečný vnější závit (AISI 304)P 60 B	kus	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil pisoárový do zdi převlečná matice - převlečný vnější závit (AISI 304)P 60 B					
96	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	12,000	1 400,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211601					
64	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	4,000	1 560,00	6 240,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211602					
65	K	725241111	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	2,000	4 980,00	9 960,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725241111					
66	K	725241127	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x800 mm	soubor	2,000	6 980,00	13 960,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725241127					
67	K	725244102	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 800 mm	soubor	2,000	9 300,00	18 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725244102					
68	K	725244155	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725244155					
69	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725311121					
76	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou stojící, výšky 460 mm	soubor	2,000	5 450,00	10 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou stojící, výšky 460 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725331111					
83	K	725532118	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 120 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 120 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725532118					
43	K	725535212	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725535212					
70	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	51,000	156,00	7 956,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	725819301	Ventily montáž ventilů ostatních typů stojánkových G 1/2"	soubor	12,000	54,00	648,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů stojánkových G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725819301					
73	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 740,00	3 480,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821316					
74	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 410,00	2 820,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821325					
75	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822613					
77	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	4,000	3 100,00	12 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725841332					
80	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	4,000	154,00	616,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725861102					
81	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	2,000	285,00	570,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725862103					
85	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	4,000	530,00	2 120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725865311					
82	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725865411					
78	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	12,000	89,00	1 068,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725869101					
84	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 382,780	3,00	7 148,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725202					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				57 824,20	
86	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	10,000	5 250,00	52 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726131041					
87	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726191001					
88	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	10,000	154,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726191002					
90	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	561,400	3,00	1 684,20	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998726212					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				10 400,00	
44	K	732421201	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	2,000	5 200,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732421201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO043N - Vytápění - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Ing. Petr Kycelt, Ing. Martin Kycelt

Cena bez DPH

116 500,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 500,80	21,00%	24 465,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 965,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO043N - Vytápění - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

116 500,80

PSV - Práce a dodávky PSV

11 917,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

11 917,00

Ostatní - Ostatní

104 583,80

742X - Regulace

90 083,80

743X - Ostatní

14 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO043N - Vytápění - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

116 500,80

D PSV Práce a dodávky PSV 11 917,00

D 734 Ústřední vytápění - armatury 11 917,00

22	K	7342001X	Ventil vypuštěcí kulový DN 10	kus	4,000	156,00	624,00	
----	---	----------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Ventil vypuštěcí kulový DN 10

23	K	7342002X	Armatura střed. HM roh, chrom+hlavice	kus	2,000	3 280,00	6 560,00	
----	---	----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Armatura střed. HM roh, chrom+hlavice

24	K	7342003X	Krytka HM chrom	kus	2,000	454,00	908,00	
----	---	----------	-----------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Krytka HM chrom

25	K	7342005X	Montáž armatur	kus	9,000	125,00	1 125,00	
----	---	----------	----------------	-----	-------	--------	----------	--

PP Montáž armatur

26	K	7342006X	Uchycovací prvky (objímky, konzoly)	soub.	1,000	1 200,00	1 200,00	
----	---	----------	-------------------------------------	-------	-------	----------	----------	--

PP Uchycovací prvky (objímky, konzoly)

27	K	7342007X	Montážní materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
----	---	----------	-------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Montážní materiál

D Ostatní Ostatní 104 583,80

D 742X Regulace 90 083,80

28	K	742C001X	Regulační přístroj určený k nástěnným kotlům (kaskáda 2x plynový kotel, 4x směšovaná větev, 1x přímá větev a 1x přímá větev TV, řízení cirkulačního čerpadla). V základu umožňuje řízení 1 okruhu TV vč. cirkulace a kotlového čerpadla. Dále umožňuje řízení 0	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	
----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Regulační přístroj určený k nástěnným kotlům (kaskáda 2x plynový kotel, 4x směšovaná větev, 1x přímá větev a 1x přímá větev TV, řízení cirkulačního čerpadla). V základu umožňuje řízení 1 okruhu TV vč. cirkulace a kotlového čerpadla. Dále umožňuje řízení 0-10 V, výstup sumární poruchy, MOD-Bus komunikací a ovládání/ parametrizaci přes internet. Možnost rozšíření o max. 4 funkční moduly; standard Logamatic 5313

29	K	742C002X	Kaskádový modul pro řízení až 4 kotlů. Max. řízení až 16 zdrojů tepla (4xFM-CM), vč. čidla do THR; standard Modul FM-CM.	kus	1,000	9 250,00	9 250,00	
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Kaskádový modul pro řízení až 4 kotlů. Max. řízení až 16 zdrojů tepla (4xFM-CM), vč. čidla do THR; standard Modul FM-CM.

30	K	742C003X	Sada s čidlem TV Obsahuje čidlo TV Ø 6 mm, přípojovací konektory a	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Sada s čidlem TV Obsahuje čidlo TV Ø 6 mm, přípojovací konektory a

31	K	742C004X	Čidlo teploty, FV	kus	2,000	880,00	1 760,00	
----	---	----------	-------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP Čidlo teploty, FV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	742005X	Montáž regulace a seřízení + spuštění	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Montáž regulace a seřízení + spuštění					
34	K	742006X	Kabeláž regulace	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Kabeláž regulace					
33	K	742999X	Přesun hmot	%	874,600	3,00	2 623,80	
	PP		Přesun hmot					
D	743X	Ostatní					14 500,00	
35	K	743001X	Demontáž stávající regulace (kaskáda 2x plynový kotel)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Demontáž stávající regulace (kaskáda 2x plynový kotel)					
36	K	743002X	Stavební přípomoci	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Stavební přípomoci					
37	K	743003X	Napuštění, proplach a zkouška tesnosti	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Napuštění, proplach a zkouška tesnosti					
38	K	743004X	Topná zkouška	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Topná zkouška					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO043ZH - Vytápění - způsobilé položky, hlavní výdaj

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Ing. Petr Kycelt, Ing. Martin Kycelt

Cena bez DPH

562 228,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	562 228,50	21,00%	118 067,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

680 296,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO043ZH - Vytápění - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

562 228,50

HSV - Práce a dodávky HSV

135 150,00

8 - Trubní vedení

135 150,00

PSV - Práce a dodávky PSV

427 078,50

713 - Izolace tepelné

6 305,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

28 415,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

77 640,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

571,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

314 147,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO043ZH - Vytápění - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

562 228,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

135 150,00

D 8

Trubní vedení

135 150,00

45	K	871151301	Montáž potrubí z trub plastových předizolovaných spojovaných lisováním nebo svěrnými tvarovkami jednotrubkových PN 0,6-0,1 MPa, t = 80-95°C d 25, vnějšího pláště DA 76-125 mm	m	85,000	290,00	24 650,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž potrubí z trub plastových předizolovaných spojovaných lisováním nebo svěrnými tvarovkami jednotrubkových PN 0,6-0,1 MPa, t = 80-95°C d 25, vnějšího pláště DA 76-125 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871151301

46	M	28636087	trubka plastová Pe-Xa předizolovaná teplovodní, iz. PUR pěna, plášť LLD-PE, PN10 d 25-40/126	m	85,000	1 300,00	110 500,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

PP trubka plastová Pe-Xa předizolovaná teplovodní, iz. PUR pěna, plášť LLD-PE, PN10 d 25-40/126

D PSV

Práce a dodávky PSV

427 078,50

D 713

Izolace tepelné

6 305,00

47	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	25,000	38,00	950,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463132

50	M	28655581.0	tepelně izolační trubice ze syntetického kaučuku lepené v příčných a podélných spojích 35/25	m	25,500	210,00	5 355,00	
----	---	------------	--	---	--------	--------	----------	--

PP tepelně izolační trubice ze syntetického kaučuku lepené v příčných a podélných spojích 35/25

VV 25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství

25,500

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

28 415,00

21	K	732421414	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 4,0 m3/h	soubor	1,000	28 400,00	28 400,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 4,0 m3/h

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732421414

39	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	5 000,00	15,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998732102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					77 640,00
2	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	35,000	425,00	14 875,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222104					
43	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	25,000	500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733223105					
44	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	60,000	720,00	43 200,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733223106					
51	K	733390104	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubicemi z kaučuku tl 13 mm D do 38 mm	m	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelně izolačními trubicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru Ø do 38 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733390104					
9	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	35,000	44,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811241					
10	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	55,000	85,00	4 675,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811252					
VV			25+30					
40	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,170	5 000,00	850,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733102					
D 734			Ústřední vytápění - armatury					571,00
8	K	734291274	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 1	kus	1,000	566,00	566,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291274					
41	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	5 000,00	5,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734102					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					314 147,50
1	K	735160143	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 820 mm, délky 600 mm	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 820 mm, délky 600 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735160143					
15	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm	m2	400,000	440,00	176 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735511008					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	735511010	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa nebo PE-Xb (s kyslíkovou bariérou) rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 150 mm	m	2 180,000	30,00	65 400,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa nebo PE-Xb (s kyslíkovou bariérou) rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735511010					
13	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	m	450,000	22,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735511062					
20	K	735511063	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka	m	240,000	25,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735511063					
16	K	735511085	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry pětiokruhové	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry pětiokruhové					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735511085					
17	K	735511086	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry sedmiokruhové	kus	2,000	7 750,00	15 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry sedmiokruhové					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735511086					
18	K	735511123	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříně rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 6-9	kus	4,000	3 300,00	13 200,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříně rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 6-9					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735511123					
19	K	735511137	Trubkové teplovodní podlahové vytápění přípojovací šroubení rozdělovače, potrubí 16x2,0 mm	kus	56,000	90,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění přípojovací šroubení rozdělovače, potrubí 16x2,0 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735511137					
42	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,083	2 500,00	2 707,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO044N - Vzduchotechnika - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Ing. Petr Kycelt

Cena bez DPH

201 025,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 025,10	21,00%	42 215,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

243 240,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO044N - Vzduchotechnika - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

201 025,10

PSV - Práce a dodávky PSV

201 025,10

751 - Vzduchotechnika

201 025,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO044N - Vzduchotechnika - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

201 025,10

D PSV Práce a dodávky PSV

201 025,10

D 751 Vzduchotechnika

201 025,10

47	K	000C11X	Zkouška a uvedení zařízení do provozu, předání	soubor	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Zkouška a uvedení zařízení do provozu, předání					
48	K	000C12X	Seřízení výústek a reg klapek	kus	66,000	80,00	5 280,00	
	PP		Seřízení výústek a reg klapek					
49	K	000C13X	Stavební připomoci	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Stavební připomoci					
37	K	000C1X	Řídící modul typ CIM02-FG24	kus	2,000	26 000,00	52 000,00	
	PP		Řídící modul typ CIM02-FG24					
38	K	000C2X	Příslušenství k přímému chladiči, připojení	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	PP		Příslušenství k přímému chladiči, připojení					
39	K	000C3X	Trasa chladiva ø6/ø12mm vč. izolace	m	12,000	540,00	6 480,00	
	PP		Trasa chladiva ø6/ø12mm vč. izolace					
40	K	000C4X	Oživení regulace, prokabelování	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
	PP		Oživení regulace, prokabelování					
41	K	000C5X	Seřízení a spuštění	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		Seřízení a spuštění					
42	K	000C6X	Potrubí čtyřhranné celkem	m2	105,000	620,00	65 100,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné celkem					
43	K	000C7X	Závěsové objímky s hm. a vruty	soubor	1,000	16 300,00	16 300,00	
	PP		Závěsové objímky s hm. a vruty					
44	K	000C8X	Ostatní montážní materiál	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Ostatní montážní materiál					
5	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398051					
6	M	42972919X	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 500x250mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 500x250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 12 m	%	1 951,700	3,00	5 855,10	CS ÚRS 2024 02

PP

Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 12 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998751201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO044ZH - Vzduchotechnika - způsobilé položky, hlavní výdaj

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle poskytnutého položkového rozpočtu od Ing. Petr Kycelt

Cena bez DPH

1 056 313,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 056 313,30	21,00%	221 825,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 278 139,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO044ZH - Vzduchotechnika - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 056 313,30

PSV - Práce a dodávky PSV

1 056 313,30

713 - Izolace tepelné

69 075,00

751 - Vzduchotechnika

987 238,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO044ZH - Vzduchotechnika - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel: G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 056 313,30

D PSV Práce a dodávky PSV

1 056 313,30

D 713 Izolace tepelné

69 075,00

57	K	713341211	Montáž izolace tepelné těles izolací do konstrukce z oceli nebo distančních kruhů bez přivaření úchytné konstrukce bez povrchové úpravy deskami z vláknitých materiálů (izolační materiál ve specifikaci) s konstrukcí z distančních kruhů z ocelových pásů plo	m2	85,000	195,00	16 575,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Montáž izolace tepelné těles izolací do konstrukce z oceli nebo distančních kruhů bez přivaření úchytné konstrukce bez povrchové úpravy deskami z vláknitých materiálů (izolační materiál ve specifikaci) s konstrukcí z distančních kruhů z ocelových pásů ploch rovných jednovrstvá

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713341211

58	M	63153753	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 30mm	m2	57,750	560,00	32 340,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 30mm

VV

55

55,000

VV

55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

57,750

59	M	63153754	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 50mm	m2	31,500	640,00	20 160,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 50mm

VV

30

30,000

VV

30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

31,500

D 751 Vzduchotechnika

987 238,30

30	K	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	28,000	156,00	4 368,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP

Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751311091

31	M	42972703	výústka komfortní dvouřadá Al 200x150mm	kus	28,000	330,00	9 240,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP

výústka komfortní dvouřadá Al 200x150mm

32	K	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751311091

33	M	42972702	výústka komfortní dvouřadá Al 200x100mm	kus	2,000	292,00	584,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

výústka komfortní dvouřadá Al 200x100mm

34	K	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	10,000	131,00	1 310,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP

Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751311091

35	M	42972704	výústka komfortní dvouřadá Al 200x200mm	kus	4,000	432,00	1 728,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výústka komfortní dvouřadá Al 200x200mm					
36	M	42972703	výústka komfortní dvouřadá Al 200x150mm	kus	6,000	330,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		výústka komfortní dvouřadá Al 200x150mm					
12	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	92,00	184,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751322012					
13	M	42972207	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	2,000	242,00	484,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm					
14	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	12,000	92,00	1 104,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751322012					
15	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	12,000	242,00	2 904,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm					
9	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	8,000	565,00	4 520,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751344114					
51	M	42976210	tlumič hluku kruhový Pz, D 315mm, l=500mm	kus	6,000	1 700,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tlumič hluku kruhový Pz, D 315mm, l=500mm					
52	M	42976010	tlumič hluku kruhový Pz, D 315mm, l=1000mm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tlumič hluku kruhový Pz, D 315mm, l=1000mm					
62	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	12,000	148,00	1 776,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398051					
61	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	12,000	420,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 125mm					
16	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	12,000	148,00	1 776,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398102					
21	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,000	401,00	2 406,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510042					
20	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	12,000	990,00	11 880,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510044					
7	K	751514764	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751514764					
8	M	42981037	výfuková hlavice Pz D 315mm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		výfuková hlavice Pz D 315mm					
26	K	751537146	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537146					
27	M	42981730	hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 127mm	kus	2,400	114,00	273,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 127mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20*0,12 "Přepočtené koeficientem množství		2,400			
24	K	751614122	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení čidla cigaretového kouře	kus	2,000	1 245,00	2 490,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení čidla cigaretového kouře					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751614122					
25	M	40461002	čidlo prostorové cigaretového kouře	kus	2,000	3 420,00	6 840,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		čidlo prostorové cigaretového kouře					
53	K	751711151	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m3)	kus	2,000	85 000,00	170 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m3)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751711151					
	VV		2		2,000			
	VV		Nutno dodržet specifikaci dle PD!					
54	M	42944045	jednotka VZT podstropní s rekuperací tepla s předehřevem, dohřevem a ovládací jednotkou do 2000m3/hod	kus	2,000	295 000,00	590 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		jednotka VZT podstropní s rekuperací tepla s předehřevem, dohřevem a ovládací jednotkou do 2000m3/hod					
55	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751721111					
	VV		2		2,000			
	VV		Nutno dodržet specifikaci dle PD!					
56	M	42952016	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW	kus	2,000	39 000,00	78 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW					
50	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 12 m	%	9 492,676	4,00	37 970,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998751201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO051N - Technologická zařízení - záchytní systém - nezpůsobilé položky

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle projektové dokumentace.

Cena bez DPH

5 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 000,00	21,00%	1 050,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO051N - Technologická zařízení - záchytní systém - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO051N - Technologická zařízení - záchytní systém - nezpůsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV

5 000,00

D 767 Konstrukce zámečnické

5 000,00

4	K	00001X	Revize a předání do užívání	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize a předání do užívání					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO051ZH - Technologická zařízení - záchytní systém - způsobilé položky, hlavní výdaj

KSO: 801 31 14
Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621
DIČ: CZ46504621

Projektant:
Ing. Vojtěch Martinek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367
DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Soupis prací je zpracován dle projektové dokumentace.

Cena bez DPH

25 510,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 510,00	21,00%	5 357,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 867,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO051ZH - Technologická zařízení - záchytní systém - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 510,00

PSV - Práce a dodávky PSV

25 510,00

767 - Konstrukce zámečnické

25 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO051ZH - Technologická zařízení - záchytní systém - způsobilé položky, hlavní výdaj

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

25 510,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

25 510,00

D 767

Konstrukce zámečnické

25 510,00

1	K	76781112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	9,000	520,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/76781112

2	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	9,000	2 300,00	20 700,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP

kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm

P

Poznámka k položce:

beton min C20/25 roznášecí deska 150x150mm

3	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	5 000,00	130,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767102

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO052ZH - Technologická zařízení - jídelní výtah - způsobilé položky

KSO: 801 31 14

Místo: Poděbradova 636

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ: 46504621

DIČ: CZ46504621

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

IČ: 26226367

DIČ: CZ699000797

Poznámka:

Cena bez DPH

340 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 000,00	21,00%	71 400,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

411 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO052ZH - Technologická zařízení - jídelní výtah - způsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

340 000,00

N00 - Nepojmenované práce

340 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

340 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

SO052ZH - Technologická zařízení - jídelní výtah - způsobilé položky

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

340 000,00

D N00 Nepojmenované práce

340 000,00

D N01 Nepojmenovaný díl

340 000,00

1	K	001X	Montáž a doprava jídelního výtahu do zděné šachty	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
	PP		Montáž a doprava jídelního výtahu do zděné šachty					
2	M	0002X	Nákladní výtah C 100 KG (šachetní dveře s požární odolností EW 30DP1)	soubor	1,000	160 000,00	160 000,00	
	PP		Nákladní výtah C 100 KG (šachetní dveře s požární odolností EW 30DP1)					
5	M	0003X	Vnitřní roleta do kabiny - dekor nerez brus	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Vnitřní roleta do kabiny - dekor nerez brus					
4	M	0004X	Šachetní dveře jednokřídlé nerez potravina (požární odolnost dle PBŘ, EW30 DP1)	kus	2,000	40 000,00	80 000,00	
	PP		Šachetní dveře jednokřídlé nerez potravina (požární odolnost dle PBŘ, EW30 DP1)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: Poděbradova 636

Zadavatel:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

IČ:

DIČ:

IČ:

26226367

DIČ:

CZ699000797

Cena bez DPH

516 368,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	516 368,43	21,00%	108 437,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

624 805,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - nezpůsobilé náklady

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

516 368,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

516 368,43

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

348 600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 500,00

VRN6 - Územní vlivy

5 268,43

VRN7 - Provozní vlivy

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina U Zámku

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - nezpůsobilé náklady

Místo:

Poděbradova 636

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Vojtěch Martinek

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Zpracovatel:

G SERVIS CZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

516 368,43

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

516 368,43

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 000,00

29	K	011002000	Průzkumné práce- zajištění aktualizovaných stanovisek správců sítí, zajištění protokolárního vytyčení podzemních sítí, zajištění povolení k pracím v ochranných pásmech energetických vedení NN a STL plyn. Součinnost se správci sítí při zajišťování přeložek	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné práce- zajištění aktualizovaných stanovisek správců sítí, zajištění protokolárního vytyčení podzemních sítí, zajištění povolení k pracím v ochranných pásmech energetických vedení NN a STL plyn. Součinnost se správci sítí při zajišťování přeložek stávajících inženýrských sítí dle PD.

30	K	012002000.G1	Geodetické práce - protokolární vytyčení základových konstrukcí, základových pasů, podkladní betonové desky, nosných konstrukcí 1.NP.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce - protokolární vytyčení základových konstrukcí, základových pasů, podkladní betonové desky, nosných konstrukcí 1.NP.

32	K	012002000.G2	Geodetické práce - protokolární vytyčení vytyčení všech zpevněných ploch, vč. případného dopočítání výšek dle podélného a příčných řezů.	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce - protokolární vytyčení vytyčení všech zpevněných ploch, vč. případného dopočítání výšek dle podélného a příčných řezů.

33	K	012002000.G4	Geodetické práce - protokolární geodetické zaměření všech nadzemních, podzemních objektů a zpevněných ploch. Geodetická mapa nově vybudovaných objektů - skutečné provedení souboru staveb.	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
----	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce - protokolární geodetické zaměření všech nadzemních, podzemních objektů a zpevněných ploch. Geodetická mapa nově vybudovaných objektů - skutečné provedení souboru staveb.

34	K	012002000.G5	Geometrický plán stavby pro zápis v KN, vč. schválení KÚ.	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
----	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Geometrický plán stavby pro zápis v KN, vč. schválení KÚ.

38	K	013002000.VD4	Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí spojovacího krčku,případně dalších výrobků PSV stavby Ide vyhodnocení zhotovitele.	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
----	---	---------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí spojovacího krčku,případně dalších výrobků PSV stavby Ide vyhodnocení zhotovitele.

39	K	013002000.VD5	Výrobní dokumentace provětrávané fasády	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
----	---	---------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Výrobní dokumentace provětrávané fasády

41	K	013002000.VD7	Provedení dokumentace skutečného provedení stavby s vyznačením všech změn. V souladu s podmínkami SOD.	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
----	---	---------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Provedení dokumentace skutečného provedení stavby s vyznačením všech změn. V souladu s podmínkami SOD.

D VRN3 Zařízení staveniště

348 600,00

9	K	032103000	Náklady na stavební buňky - v min. rozsahu- kancelář stavbyvedoucího, denní místnost pro zaměstnance, příruční sklad nářadí a materiálu, mobilní WC. Dále dle vyhodnocení zhotovitele.	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náklady na stavební buňky - v min. rozsahu- kancelář stavbyvedoucího, denní místnost pro zaměstnance, příruční sklad nářadí a materiálu, mobilní WC. Dále dle vyhodnocení zhotovitele.					
10	K	03240300	Provizorní komunikace a vjezd do areálu staveniště - skryvka ornice k zpětnému použití, staveništní komunikace z recyklovaného betonu.	m2	60,000	500,00	30 000,00	
	PP		Provizorní komunikace a vjezd do areálu staveniště - skryvka ornice k zpětnému použití, staveništní komunikace z recyklovaného betonu.					
11	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště dle vyhodnocení zhotovitele k zajištění zhotovitelem navržených technologických postupů, BOZP a PO na staveništi (vybavení prostředky první pomoci, prostředky požární ochrany, ohrazení výkopů, přechodové lávky přes výkopy) dále	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní vybavení staveniště dle vyhodnocení zhotovitele k zajištění zhotovitelem navržených technologických postupů, BOZP a PO na staveništi (vybavení prostředky první pomoci, prostředky požární ochrany, ohrazení výkopů, přechodové lávky přes výkopy) dále dle vyhodnocení rizik zhotovitele.					
12	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště při předpokládané lhůtě výstavby 13 měsíců. Náklady na elektrickou energii, vodu.	měs.	13,000	3 000,00	39 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště při předpokládané lhůtě výstavby 13 měsíců. Náklady na elektrickou energii, vodu.					
13	K	033103000.E1	Připojení elektrické energie zařízení staveniště (buňkoviště) - zřízení krátkodobého oběrného místa pro staveniště - připojení na stávající RIS ve fasádě objektu, zřízení elektroměrového rozvzděče, připojení stavebních buněk kabelovou přípojkou v ochranné	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Připojení elektrické energie zařízení staveniště (buňkoviště) - zřízení krátkodobého oběrného místa pro staveniště - připojení na stávající RIS ve fasádě objektu, zřízení elektroměrového rozvzděče, připojení stavebních buněk kabelovou přípojkou v ochranné trubce DN do 75 mm, vyváženo - vše v délce 75 m.					
14	K	033103000.E2	Připojení elektrické energie -z elektroměrového rozvaděče do podružných rozvaděčů v 1. a 2.NP budovaného objektu. Kabelové vedení v délce 30 m v ochranné trubce..	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Připojení elektrické energie -z elektroměrového rozvaděče do podružných rozvaděčů v 1. a 2.NP budovaného objektu. Kabelové vedení v délce 30 m v ochranné trubce..					
15	K	033103000.V3	Připojení vody - staveništní přípojka vody - vsazena odbočka do stávajícího rozvodu v kotelně, staveništní vodoměr a staveništní přípojka v DN dle PD ukončena u provizorní šachtou, či jiným zinním opatřením v novém objektu.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Připojení vody - staveništní přípojka vody - vsazena odbočka do stávajícího rozvodu v kotelně, staveništní vodoměr a staveništní přípojka v DN dle PD ukončena u provizorní šachtou, či jiným zinním opatřením v novém objektu.					
16	K	034103000.P1	Oplocení staveniště výšky 1,8 m pro výstavbu parkoviště, včetně zřízení 1ks vjezdových vrat ze staveništního oplocení. Po celou dobu výstavby parkoviště, či v rozsahu dle HMG zhotoviteele.	m	18,000	800,00	14 400,00	
	PP		Oplocení staveniště výšky 1,8 m pro výstavbu parkoviště, včetně zřízení 1ks vjezdových vrat ze staveništního oplocení. Po celou dobu výstavby parkoviště, či v rozsahu dle HMG zhotoviteele.					
	VV		8+10			18,000		
17	K	034103000.P2	Oplocení staveniště výšky 1,8 m vč. provizorního vjezdu na staveniště v ulici Zámecká - po celou dobu kdy bude stávající oplocení odstraněno a realizovány práce na novém oplocení a přilehlém parkovišti.	m	105,000	300,00	31 500,00	
	PP		Oplocení staveniště výšky 1,8 m vč. provizorního vjezdu na staveniště v ulici Zámecká - po celou dobu kdy bude stávající oplocení odstraněno a realizovány práce na novém oplocení a přilehlém parkovišti.					
	VV		105			105,000		
25	K	034103000.P3	Oplocení staveniště v ulici Poděbradova - po celou dobu, kdy bude stávající oplocení odstraněno a realizovány práce na novém oplocení. Oplocení s reflexními signalizačními pruhy..	m	56,000	300,00	16 800,00	
	PP		Oplocení staveništěvýšky 1,8 m v ulici Poděbradova - po celou dobu, kdy bude stávající oplocení odstraněno a realizovány práce na novém oplocení.					
	VV		56			56,000		
26	K	034103000.P4	Oplocení staveništěvýšky 1,8 m v areálu MŠ - po celou dobu výstavby 13 měsíců..	m	70,000	300,00	21 000,00	
	PP		Oplocení staveništěvýšky 1,8 m v areálu MŠ - po celou dobu výstavby 13 měsíců..					
	VV		8+62			70,000		
18	K	034203000	Opatření na ochranu stromů na staveništi obedněním výšky 2 m.	ks	7,000	700,00	4 900,00	
	PP		Opatření na ochranu stromů na staveništi obedněním výšky 2 m.					
19	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - dopravní značení na komunikacích ul. Zámecká, ul. Podebradova - po dobu záboru veřejné komunikace v rozsahu dle HMG zhotovitele. Zřízeno bude na základě povolení k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dopravní značení na staveništi - dopravní značení na komunikacích ul. Zámecká, ul. Podebradova - po dobu záboru veřejné komunikace v rozsahu dle HMG zhotovitele. Zřízeno bude na základě povolení k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích.					
20	K	034403000	Osvětlení staveniště - zhotovitel zajistí osvětlení komunikačního prostoru (schodiště na každém podlaží) v budovaném objektu.	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Osvětlení staveniště - zhotovitel zajistí osvětlení komunikačního prostoru (schodiště na každém podlaží) v budovaném objektu.					
21	K	034503000.11	Informační tabule na staveništi. U každého vstupu na staveniště bude informační tabule k zajištění BOZP na staveništi. Tabule bude rozměru min. 0,8 x 1,2 m, bude zhotovena dle návrhu plánu BOZP nebo po konzultaci s koordinátorem BOZP.	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		Informační tabule na staveništi. U každého vstupu na staveniště bude informační tabule k zajištění BOZP na staveništi. Tabule bude rozměru min. 0,8 x 1,2 m, bude zhotovena dle návrhu plánu BOZP nebo po konzultaci s koordinátorem BOZP.					
22	K	034503000.12	Informační tabule na staveništi k zajištění BOZP - zejména budou označeny minimálně v následujícím rozsahu - umístění lékárníčky, hlavní staveništní vypínač NN, místa s rizikem pádu z výšky, pádu (na schodišti), směr únikového východu. Pracoviště ve výšce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Informační tabule na staveništi k zajištění BOZP - zejména budou označeny minimálně v následujícím rozsahu - umístění lékárníčky, hlavní staveništní vypínač NN, místa s rizikem pádu z výšky, pádu (na schodišti), směr únikového východu. Pracoviště ve výšce, která budou nezajištěná technickou konstrukcí budou dále označena "příkaz k nasazení výstroje k upoutání" Dále dle vyhodnocení rizik zhotovitelem.					
23	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
24	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště, vyklizení provizorní komunikace z recyklátu, doplnění zeminou do původního stavu, vyklizení staveniště od stavební sítě a příprava terénu pro čisté terénní úpravy.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště, vyklizení provizorní komunikace z recyklátu, doplnění zeminou do původního stavu, vyklizení staveniště od stavební sítě a příprava terénu pro čisté terénní úpravy.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				7 500,00	
27	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště - výchozí revize, periodické revize staveništních elektrických rozvodů.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště - výchozí revize, periodické revize staveništních elektrických rozvodů.					
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045002000					
	VV		Ochrana provozu investora v objektu během výstavby					
	VV		Kompletační a koordinační činnost 2%					
	VV		1		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				5 268,43	
6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů v rozsahu dle vyhodnocení zhotovitele	...	1,000	5 268,43	5 268,43	CS ÚRS 2024 02
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů v rozsahu dle vyhodnocení zhotovitele					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/065002000					
	VV		Náklady spojené s přesunem jednotek					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				50 000,00	
28	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace (ulice Zámecká, ul.Poděbradova)	ks	2,000	25 000,00	50 000,00	
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace (ulice Zámecká, ul.Poděbradova)					

SEZNAM FIGUR

Kód: 20240314-3
 Stavba: Dětská skupina U Zámku

Datum: 1. 3. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO01ZH	Hlavní objekt - stavební a statická část - způsobilé položky, hlavní výdaj		
ATI_okraj	krajní pole atiky	m2	46,424
	střecha 17,751*15,051-1,0*6,6, h=7,55 m		0,000
	e/10; e=menší z hodnot b, 2h		0,000
	$(15,1/10) * (17,751 - 2 * 15,1/4) * b = 17,751 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		15,404
	$(15,051/10) * (15,051 - 2 * 15,051/4) * b = 15,051 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		11,327
	$(15,1/10) * (16,751 - 2 * 15,1/4) * b = 16,751 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		13,894
	$(6,6/10) * (6,6 - 2 * 6,6/4) * b = 6,6 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		2,178
	$(1,0/10) * (1,0 - 2 * 1,0/4) * b = 1,0 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		0,050
	$(8,451/10) * (8,451 - 2 * 8,451/4) * b = 8,451 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		3,571
ATI_okraj	Součet		46,424
Použití figury:			
712363405	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	46,424
712363404	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	191,913
ATI_roh	rohové pole atiky	m2	39,928
	střecha 17,751*15,051-1,0*6,6, h=7,55 m		0,000
	e/4; e=menší z hodnot b, 2h		0,000
	$(15,1/10) * (2 * 15,1/4) * b = 17,751 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		11,401
	$(15,051/10) * (2 * 15,051/4) * b = 15,051 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		11,327
	$(15,1/10) * (2 * 15,1/4) * b = 16,751 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		11,401
	$(6,6/10) * (2 * 6,6/4) * b = 6,6 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		2,178
	$(1,0/10) * (2 * 1,0/4) * b = 1,0 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		0,050
	$(8,451/10) * (2 * 8,451/4) * b = 8,451 \text{ m}; 2h = 15,1 \text{ m}$		3,571

Kód	Popis	MJ	Výměra
ATI_roh	Součet		39,928
Použití figury:			
712363406	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	39,928
712363404	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	191,913
BET_PASY_1	betónové lože pod základovými pasy	m3	12,865
Použití figury:			
274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,390
HI01	vodorovná hydroizolace	m2	490,046
	(ZDESKA_P/0,15)"podkladní beton pavilon		239,513
STR_plocha_P	16,45*7,15+15,45*6,6"střecha pavilonu		219,588
	0,3*(17,05+14,75+15,45+6,6+1,0+7,15)		18,600
	S3"markýza		12,345
HI01	Součet		490,046
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	490,046
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	490,046
HI02	svislá hydroizolace	m2	65,615
	OBV_první2šáry_P"zatažení izolace podkadního betonu na zdivo		29,375
	0,6*60,4"svislá izolace atiky pavilonu		36,240
HI02	Součet		65,615
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	65,615
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	65,615
IN_MALBA	vnitřní výmalba	m2	1 242,306
	IN_OM_STĚ-IN_OBK_KER+IN_OM_STR		1 242,306
IN_MALBA	Součet		1 242,306
Použití figury:			
784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 242,306
784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 242,306
IN_OBK_KER	keramické obklady stěn	m2	113,190

Kód	Popis	MJ	Výměra
	místnost 1.05		0,000
	2,0*2*(1,4+3,0)-(0,8*2,0+0,75*0,5)		15,625
	místnost 1.08		0,000
	1,5*0,96		1,440
	místnost 1.09, 1.10		0,000
	2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*1,0+2*0,9*2,0)		39,430
	místnost 2.05		0,000
	2,0*2*(1,4+3,0)-(0,75*0,4+0,8*2,0)		15,700
	místnost 2.06		0,000
	1,5*0,96		1,440
	místnost 2.07, 2.08		0,000
	2,0*2*(2,42+6,95+2*0,85)-(1,25*0,9+2*0,9*2,0)		39,555
IN_OBK_KER	Součet		113,190
Použití figury:			
781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	113,190
781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	113,190
781474115	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	113,190
784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 242,306
IN_OM_STĚ	vnitřní omítka	m2	979,546
	1.NP		0,000
	místnost 1.02		0,000
	3,25*2*(4,0+4,635)		56,128
	-3,0*1,0		-3,000
	-3*0,9*(2,02+0,25)		-6,129
	místnost 1.03		0,000
	3,25*(2*(5,25+2,09)-1,2)		43,810
	-2*0,9*(2,02+0,25)		-4,086
	-0,8*(2,02+0,25)		-1,816
	-1,0*(2,02+0,25)		-2,270
	-1,125*(2,1+0,25)		-2,644

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-0,93*1,75		-1,628
	místnost 1.04		0,000
	3,25*2*(2,485+2,2)		30,453
	-1,25*1,25		-1,563
	-0,8*(2,02+0,25)		-1,816
	-0,9*(2,02+0,25)		-2,043
	místnost 1.05		0,000
	3,25*2*(1,4+3,0)		28,600
	-0,75*0,75		-0,563
	-0,8*(2,02+0,25)		-1,816
	místnost 1.06+schodiště		0,000
	6,79*(2,5+2*4,1)+2*(0,5*3,54*2,9+1,2*1,623)		86,814
	-2,25*2,25		-5,063
	místnost 1.07		0,000
	3,25*2*(3,27+2,57)		37,960
	-2*0,9*(2,02+0,25)		-4,086
	místnost 1.08		0,000
	3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))		189,280
	-4*2,25*2,25		-20,250
	-4,5*2,25		-10,125
	-1,125*(2,1+0,25)		-2,644
	-1,2*(2,1+0,25)		-2,820
	-2*4,0*(2,25+0,25)		-20,000
	-4*0,9*(2,02+0,25)		-8,172
	-1,0*(2,02+0,25)		-2,270
	místnost 1.09 a 1.10		0,000
	3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)		71,955
	-1,25*1,25		-1,563
	-2*0,9*(2,02+0,25)		-4,086
	místnost 1.11		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$3,25*2*(3,27+1,92)$		33,735
	$-1,5*1,5$		-2,250
	$-0,9*(2,02+0,25)$		-2,043
	místnost 1.12		0,000
	$3,25*2*(2,3+4,515)$		44,298
	$-0,9*(2,02+0,25)$		-2,043
	místnost 1.13		0,000
	$3,25*2*(2,3+2,32)$		30,030
	$-1,2*(2,02+0,25)$		-2,724
	2.NP		0,000
	místnost 2.01		0,000
	$3,25*2*(4,0+4,635)$		56,128
	$-3*0,9*(2,02+0,15)$		-5,859
	$-3,0*1,0$		-3,000
	místnost 2.02		0,000
	$3,25*(2*(5,25+1,82)-2,5)$		37,830
	$-2*0,9*(2,02+0,15)$		-3,906
	$-1,0*(2,02+0,15)$		-2,170
	$-1,0*1,0$		-1,000
	$-0,93*1,0$		-0,930
	místnost 2.03		0,000
	$3,25*2*(3,27+2,57)$		37,960
	$-0,9*(2,07+0,15)$		-1,998
	$-0,9*(2,02+0,15)$		-1,953
	$-0,93*1,0$		-0,930
	místnost 2.04		0,000
	$3,25*2*(2,485+2,2)$		30,453
	$-1,25*1,25$		-1,563
	$-0,9*(2,02+0,15)$		-1,953
	$-0,8*(2,02+0,15)$		-1,736

Kód	Popis	MJ	Výměra
	místnost 2.05		0,000
	3,25*2*(1,4+3,0)		28,600
	-0,75*0,75		-0,563
	-0,8*(2,02+0,15)		-1,736
	místnost 2.06		0,000
	3,25*(2*(7,0+6,95)+2*(9,25+5,92))		189,280
	-7*2,25*2,25		-35,438
	-1,125*(2,1+0,15)		-2,531
	-1,2*(2,1+0,15)		-2,700
	-2*4,0*(2,35+0,15)		-20,000
	-4*0,9*(2,02+0,15)		-7,812
	-1,0*(2,02+0,15)		-2,170
	místnost 2.07, 2.08		0,000
	3,25*2*(2,42+6,95+2*0,85)		71,955
	-1,25*1,25		-1,563
	-2*0,9*(2,02+0,15)		-3,906
	místnost 2.09		0,000
	3,25*2*(2,3+4,515)		44,298
	-0,9*(2,02+0,15)		-1,953
	místnost 2.10		0,000
	3,25*2*(2,3+2,32)		30,030
	-1,2*(2,1+0,15)		-2,700
	místnost 2.11		0,000
	3,25*2*(3,27+1,92)		33,735
	-1,5*1,5		-2,250
	-0,9*(2,02+0,15)		-1,953
IN_OM_STĚ	Součet		979,546
Použití figury:			
612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	979,546
612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	979,546

Kód	Popis	MJ	Výměra
784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 355,496
784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 242,306
949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	979,546
IN_OM_STR	vnitřní omítka stropů	m2	375,950
	P1_L+P1_KR+P2_L+P2_KR		375,950
IN_OM_STR	Součet		375,950
Použití figury:			
611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	375,950
611321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	375,950
784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 355,496
784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 242,306
KER_obvod	obvod keramické podlahy	m	101,350
	místnost 1.03		0,000
	$2*(5,25+1,82)-(2*0,9+1,0+0,8+1,2)$		9,340
	místnost 1.05		0,000
	$2*(1,4+3,0)*0,8$		7,040
	místnost 1.06		0,000
	$2*(1,2+4,1)-0,8$		9,800
	místnost 1.07		0,000
	$2*(3,27+2,57)-2*0,9$		9,880
	místnost 1.09		0,000
	$2*(2,42+6,95)-2*0,9$		16,940
	místnost 2.01		0,000
	$2*(4,0+4,635)-3*0,9$		14,570
	místnost 2.02		0,000
	$2*(5,25+1,82)-2,5-(2*0,9+1,0)$		8,840
	místnost 2.05		0,000
	$2*(1,4+3,0)-0,8$		8,000
	místnost 2.07		0,000
	$2*(2,42+6,95)-2*0,9$		16,940

Kód	Popis	MJ	Výměra
KER_obvod	Součet		101,350
Použití figury:			
771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	101,350
771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	101,350
lešení	lešení		387,071
	OM_EX1+OM_EX2+OM_EX3		387,071
lešení	Součet		387,071
Použití figury:			
941111131	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	387,071
941111231	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	34 836,390
941111831	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	387,071
OBK_roh	rohы keramických obkladů	m	74,400
	2*(4*2,0+14*2,0+1,2)		74,400
OBK_roh	Součet		74,400
Použití figury:			
781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	74,400
781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	74,400
OBS_Z	OBS_Z		55,442
	obvodové pasy pavilon		0,000
	$((0,5*0,5*0,5)+(0,4*0,5))*((17,93+14,93+16,93+6,1+1,0+8,83)+(6,84+8,79+6,43+5,8+14,33+5,8+6,43))$		39,046
	vnitřní pasy pavilon		0,000
	$((0,5*0,5*0,5)+(0,4*0,5))*(2*5,83)$		3,790
	$((0,5*0,5*0,5)+(0,6*0,5))*(15,33+14,33)$		12,606
OBS_Z	Součet		55,442
Použití figury:			
174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	55,442
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,174
171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	128,278
OBV_pas_1300	OBV_pas_1300		95,503
	obvodové pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
OBV_pas_1300	1,2*1,3*(17,93+12,33+16,93+6,5+1,7+5,83)		95,503
OBV_pas_600	OBV_pas_600		0,457
	pasý predstupující z obvodových š. 600 mm, výkop v. 300 mm		0,000
OBV_pas_600	0,3*0,6*(1,74+0,8)		0,457
OBV_první2šáry_P	OBV_první2šáry_P		29,375
	obvodové zdivo 1NP - první dva šáry		0,000
	0,5*(17,25+13,25+16,25+6,3+1,0+6,95)		30,500
	odečet otvorů		0,000
	-2*1,125*(0,5)		-1,125
OBV_první2šáry_P	Součet		29,375
Použití figury:			
311238655	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P10, tl. zdiva 440 mm	m2	29,375
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	65,615
OM_EX1	povrchová úprava fasády č. 1	m2	298,116
	Povrchová úprava fasády ozn. 1		0,000
	7,21*(17,25+14,25+16,25+6,3)		389,701
	-0,49*12,345		-6,049
	-3,22*3,6		-11,592
	-8*2,25*2,25		-40,500
	-4*1,25*1,25		-6,250
	-2*0,75*0,75		-1,125
	-2*3,0*1,0		-6,000
	-2*1,5*1,5		-4,500
	-4,5*2,25		-10,125
	-1,125*1,85		-2,081
	-1,0*1,0		-1,000
	-1,125*2,1		-2,363
OM_EX1	Mezisosčet		298,116
Použití figury:			
622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatížená stěn	m2	349,425

Kód	Popis	MJ	Výměra
622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn	m2	349,425
622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	387,071
622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	349,425
941111131	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	387,071
OM_EX2	povrchová úprava fasády č. 3	m2	51,309
	Povrchová úprava fasády ozn. 2		0,000
	7,21*(7,95+1,0)		64,530
	0,49*(12,345+2*1,0)"markýza		7,029
	-4*2,25*2,25		-20,250
OM_EX2	Mezisoučet		51,309
Použití figury:			
622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřebená stěn	m2	349,425
622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn	m2	349,425
622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	387,071
622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	349,425
941111131	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	387,071
OM_EX3	Povrchová úprava fasády č. 3	m2	37,646
	Povrchová úprava fasády č. 3		0,000
	0,28*(2,5+3,2+1,8)		2,100
	0,43*(4,0+0,3)		1,849
	0,58*(4,0+0,3)		2,494
	0,73*(5,75+5,05+17,25+7,95+1,0+6,3)		31,609
	-0,25*(1,625)		-0,406
OM_EX3	Součet		37,646
Použití figury:			
622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	37,646
622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	387,071
711161215	Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	65,742
941111131	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	387,071
Ornice	Ornice		239,513

Kód	Popis	MJ	Výměra
	plocha přístavby MŠ		0,000
	17,25*14,25-1,0*6,3		239,513
Ornice	Součet		239,513
P1_KR	podlaha 1NP keramická dlažba	m2	39,880
	podlaha P1 - 1.NP		0,000
P1_KR	8,53+4,2+3,25+7,32+15,04+1,54"keramická dlažba		39,880
Použití figury:			
632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	375,950
611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	375,950
713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	190,320
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	85,350
771574415	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2	m2	85,350
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	375,950
P1_L	podlaha 1NP linoleum	m2	150,440
P1_L	17,33+5,47+105,64+6,28+10,38+5,34"linoleum		150,440
Použití figury:			
632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	375,950
611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	375,950
632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	766,830
713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	190,320
776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah	m2	300,180
776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	293,600
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	375,950
P2_KR	podlaha 2NP keramická dlažba	m2	45,470
	podlaha P2 - 2.NP		0,000
P2_KR	17,33+7,36+4,2+15,04+1,54"keramická dlažba		45,470
Použití figury:			
632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	375,950
611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	375,950
632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	766,830

Kód	Popis	MJ	Výměra
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	185,630
771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	85,350
771574415	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2	m2	85,350
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	375,950
P2_L	podlaha 2NP linoleum	m2	140,160
P2_L	7,06+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27"linoleum		140,160
Použití figury:			
632451234	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	375,950
611321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	375,950
632451292	Potěr cementový samonivelační litéj Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	766,830
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	185,630
776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah	m2	300,180
776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	293,600
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	375,950
RYHY_ZÁK_1	rýhy základových pasů š. 800 mm	m3	1,785
	vnitřní pas š. 600 mm, výkop v. 450 mm		0,000
VN_pas_600	0,45*0,6*(0,99+2*1,715+2*0,25)		1,328
	pasy predstupující z obvodových š. 600 mm, výkop v. 300 mm		0,000
OBV_pas_600	0,3*0,6*(1,74+0,8)		0,457
RYHY_ZÁK_1	Součet		1,785
Použití figury:			
132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	1,785
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	135,616
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,174
171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	128,278
RYHY_ZÁK_2	rýhy základových pasů š. 800 mm	M3	133,831
	obvodové pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000
OBV_pas_1300	1,2*1,3*(17,93+12,33+16,93+6,5+1,7+5,83)		95,503
	vnitřní pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000
VN_pas_1300	1,2*1,3*(5,83)		9,095

Kód	Popis	MJ	Výměra
	vnitřní pasy š. 1700 mm, výkop v. 1200 mm		0,000
VN_pas_1700	1,2*1,7*(14,33)		29,233
RYHY_ZÁK_2	Součet		133,831
Použití figury:			
132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	133,831
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	135,616
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	80,174
171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	128,278
S3	skladba S3 - přesah stropní konstrukce nad 1NP	m2	12,345
S3	12,345*1,0"markýza		12,345
Použití figury:			
621142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu podhledů	m2	12,345
621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů	m2	12,345
621321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášena ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřena podhledů	m2	12,345
621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zmitost 2,0 mm podhledů	m2	12,345
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	490,046
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	231,933
712363404	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	191,913
713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	16,447
713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	12,345
713141223	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	12,345
713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	42,675
SDK_podhled	SDK_podhled		170,180
	1NP		0,000
	8,53+5,47+10,38+5,34		29,720
	2NP		0,000
	7,36+5,47+105,64+10,38+5,34+6,27		140,460
SDK_podhled	Součet		170,180
SDK_podhled_HI	SDK_podhled_HI		41,560
	1NP- mokrý provoz		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,2+15,04+1,54		20,780
	2NP - mokry provoz		0,000
	4,2+15,04+1,54		20,780
SDK_podhled_HI	Součet		41,560
SDK_STĚ	instalační předstaně pro toaletu	m2	20,829
	místnost 1.05		0,000
	(1,18+0,25)*(1,4-0,185)		1,737
	místnost 1.09		0,000
	(2,65+0,25)*0,69		2,001
	(1,2+0,25)*2,1		3,045
	(2,6+0,25)*1,55		4,418
	místnost 2.05		0,000
	3,25*1,4		4,550
	místnost 2.07		0,000
	3,25*0,69		2,243
	(1,2+0,15)*2,1		2,835
SDK_STĚ	Součet		20,829
Použití figury:			
763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	20,829
763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	26,614
SDK_STĚ1	sdk předstěna	m2	5,785
	místnost 1.05		0,000
	3,25*0,185		0,601
	místnost 2.05		0,000
	3,25*0,185		0,601
	místnost 2.08		0,000
	3,25*0,51		1,658
	místnost 2.09		0,000
	3,25*(0,4+0,5)		2,925
SDK_STĚ1	Součet		5,785

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
763121515	Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, stěna tl. 39,5 mm, bez izolace, EI 15	m2	5,785
763121714	Stěna přesazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	26,614
SOKL_kera	SOKL_kera		52,430
	místnost 1.03		0,000
	2*(5,25+1,82)-(2*0,9+1,0+0,8+1,2)		9,340
	místnost 1.06		0,000
	2*(1,2+4,1)-0,8		9,800
	místnost 1.07		0,000
	2*(3,27+2,57)-2*0,9		9,880
	místnost 2.01		0,000
	2*(4,0+4,635)-3*0,9		14,570
	místnost 2.02		0,000
	2*(5,25+1,82)-2,5-(2*0,9+1,0)		8,840
SOKL_kera	Součet		52,430
STR_plocha_P	plocha stropu pavilonu	m2	219,588
STR_plocha_P	16,45*7,15+15,45*6,6"střecha pavilonu		219,588
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	490,046
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	231,933
713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	219,588
713141253	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu	m2	219,588
713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	219,588
28376143	klín izolační spád do 5% EPS 200	m3	17,567
T_páska	tesnící páska	m	201,150
	okna a dveře		0,000
	1NP		0,000
	1*2*(1,125+(2,1+0,25))		6,950
	1*2*(1,625+(2,1+0,25))		7,950
	4*2*(2,25+2,25)		36,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2*2*(1,25+1,25)		10,000
	2*(0,75+0,75)		3,000
	2*(3,0+1,0)		8,000
	2*(1,5+1,5)		6,000
	2*(4,5+2,25)		13,500
	2NP		0,000
	8*2*(2,25+2,25)		72,000
	2*2*(1,25+1,25)		10,000
	2*(0,75+0,75)		3,000
	2*(3,0+1,0)		8,000
	2*(1,0+1,0)		4,000
	2*(1,5+1,5)		6,000
	2*(1,125+(2,1+0,15))		6,750
T_páska	Součet		201,150
Použití figury:			
766629631	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	201,150
766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	201,150
VN_pas_1300	VN_pas_1300		9,095
	vnitřní pasy š. 1300 mm, výkop v. 1200 mm		0,000
VN_pas_1300	1,2*1,3*(5,83)		9,095
VN_pas_1700	VN_pas_1700		29,233
	vnitřní pasy š. 1700 mm, výkop v. 1200 mm		0,000
VN_pas_1700	1,2*1,7*(14,33)		29,233
VN_pas_600	vnitřní pas	m3	1,328
	vnitřní pas š. 600 mm, výkop v. 450 mm		0,000
VN_pas_600	0,45*0,6*(0,99+2*1,715+2*0,25)		1,328
Použití figury:			
132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	1,785
271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	97,481
919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	278,162

Kód	Popis	MJ	Výměra
Z09	skladba Z09	m2	104,133
Z09	1,03*(65,6+35,5)"skladba Z09		104,133
Použití figury:			
622273251	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 140 mm	m2	104,133
783227101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	104,133
Z10_Z11_Z12	skladba Z11, Z12	m2	103,388
	1,65*(17,25+14,25+16,25+6,3+1,0+7,95-2*1,125)		100,238
	(1,65-0,25)*(2*1,125)"pod dvorními otvory		3,150
Z10_Z11_Z12	Součet		103,388
Použití figury:			
622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40mm	m2	103,388
711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	65,742
ZB500_pas	zb pasy	m2	83,200
	podezdívka pavilonu		0,000
ZB500_pas	1,0*((17,25+13,25+16,25+5,8+1,0+7,45)+(6,95+15,25))		83,200
Použití figury:			
279113146	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	83,200
271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	97,481
919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	278,162
ZDESKA_P	podkladní beton pavilonu	m3	35,927
	podkladní deska		0,000
ZDESKA_P	35,927"pavilon		35,927
Použití figury:			
273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	35,927
271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	97,481
273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,077
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	490,046
919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	278,162
SO02ZV	Přístřešek - způsobilé položky, vedlejší výdaj		

Kód	Popis	MJ	Výměra
ATI_okraj	krajní pole atiky	m2	16,159
	střecha přístřešku, h=3,025 m		0,000
	e/10; e=menší z hodnot b, 2h		0,000
	$(1,562/10) \cdot (1,562 - 2 \cdot 1,562/4)$ b=1,562 m; 2h=6,05 m		0,122
	$(6,05/10) \cdot (12,689 - 2 \cdot 6,05/4)$ b=12,689 m; 2h=6,05 m		5,847
	$(5,486/10) \cdot (5,486 - 2 \cdot 5,486/4)$ b=5,486 m; 2h=6,05 m		1,505
	$(3,45/10) \cdot (3,45 - 2 \cdot 3,45/4)$ b=3,45 m; 2h=6,05 m		0,595
	$(5,57/10) \cdot (5,57 - 2 \cdot 5,57/4)$ b=5,57 m; 2h=6,05 m		1,551
	$(6,05/10) \cdot (12,443 - 2 \cdot 6,05/4)$ b=12,443 m; 2h=6,05 m		5,698
	$(1,972/10) \cdot (1,972 - 2 \cdot 1,972/4)$ b=1,972 m; 2h=6,05 m		0,194
	$(3,598/10) \cdot (3,598 - 2 \cdot 3,598/4)$ b=3,598 m; 2h=6,05 m		0,647
ATI_okraj	Součet		16,159
Použití figury:			
712363412	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	16,159
712363411	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	34,067
ATI_roh	rohové pole atiky	m2	8,274
	střecha přístřešku, h=3,025 m		0,000
	e/10; e=menší z hodnot b, 2h		0,000
	$(1,562/10) \cdot (2 \cdot 1,562/4)$ b=1,562 m; 2h=6,05 m		0,122
	$(6,05/10) \cdot (2 \cdot 6,05/4)$ b=12,689 m; 2h=6,05 m		1,830
	$(5,486/10) \cdot (2 \cdot 5,486/4)$ b=5,486 m; 2h=6,05 m		1,505
	$(3,45/10) \cdot (2 \cdot 3,45/4)$ b=3,45 m; 2h=6,05 m		0,595
	$(5,57/10) \cdot (2 \cdot 5,57/4)$ b=5,57 m; 2h=6,05 m		1,551
	$(6,05/10) \cdot (2 \cdot 6,05/4)$ b=12,443 m; 2h=6,05 m		1,830
	$(1,972/10) \cdot (2 \cdot 1,972/4)$ b=1,972 m; 2h=6,05 m		0,194
	$(3,598/10) \cdot (2 \cdot 3,598/4)$ b=3,598 m; 2h=6,05 m		0,647
ATI_roh	Součet		8,274
Použití figury:			
712363413	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	8,274
712363411	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	34,067

Kód	Popis	MJ	Výměra
Ornice	Ornice		66,350
	66,35		66,350
Ornice	Součet		66,350
Pr_pas_400	Pr_pas_400		23,173
	pasy přístřešku š. 400 mm, výkop v. 1400 mm		0,000
Pr_pas_400	1,4*0,4*(1,279+12,687+5,687+1,324+12,692+1,792+2,9+0,4+2,62)		23,173
Pr_patka_500	Pr_patka_500		0,350
	patka přístřešku š. 500 mm, výkop v. 1400 mm		0,000
Pr_patka_500	1,4*0,5*0,5		0,350
RYHY_ZÁK_1	rýhy základových pasů š. 800 mm	m3	23,523
	pasy přístřešku š. 400 mm, výkop v. 1400 mm		0,000
Pr_pas_400	1,4*0,4*(1,279+12,687+5,687+1,324+12,692+1,792+2,9+0,4+2,62)		23,173
	patka přístřešku š. 500 mm, výkop v. 1400 mm		0,000
Pr_patka_500	1,4*0,5*0,5		0,350
RYHY_ZÁK_1	Součet		23,523
Použití figury:			
132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	23,523
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	23,523
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,523
171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,637
ZB300_pas	ZB pas 300	m2	35,950
	podezdívka spojovacího krčku		0,000
ZB300_pas	1,0*(1,562+12,687+5,687+1,349+12,692+1,973)		35,950
Použití figury:			
279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	35,950
271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkokdrtě netříděné	m3	10,974
ZDESKA_PŘ	podkladní beton pavilonu	m3	9,848
ZDESKA_PŘ	9,848"podkladní deska		9,848
Použití figury:			
273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,848

Kód	Popis	MJ	Výměra
271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkokdrtě netříděné	m3	10,974
273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,569

SO031ZV Oplocení, nové zpevněné plochy - způsobilé položky, vedlejší výdaj

Ornice	Ornice		138,200
	nové zpevněné plochy - pochozí		0,000
ZP	138,2		138,200
Ornice	Součet		138,200
ZP	zpevněná plocha terasy	m2	138,200
	nové zpevněné plochy - pochozí		0,000
ZP	138,2		138,200

Použití figury:

121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	138,200
564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkokopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	138,200
564861111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	138,200
596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploc	m2	138,200

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 01

Veřejná zakázka: Dětská skupina MŠ U Zámku
Číslo jednací: CIRI-2024-317
Zadavatel: Město Chlumeck nad Cidlinou, Klicperovo náměstí 64, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou I, IČO: 00268861
Způsob zadání: Podlimitní veřejná zakázka zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na stavební práce.
Adresa profilu zadavatele: <https://sluzby.e-zakazky.cz/profil-zadavatele/360f3e5c-b188-4c7e-8342-1581e06e571f>

V zastoupení zadavatele dle § 98 a § 99 zákona Vám poskytujeme následující vysvětlení / doplnění / změnu zadávací dokumentace (dále také jen „VDZ“), a to na základě předchozí žádosti zájemců o veřejnou zakázku, kterou podali prostřednictvím profilu zadavatele dne 19.8.2024 a dne 20.8.2024.

1. DOTAZY ÚČASTNÍKŮ A ODPOVĚDI ZADAVATELE

DOTAZ 1

Prosíme o informaci, jaké mají být dveře D2 - v rozpočtu dřevěné, v tabulce výrobků plastové ?položka č. 335 - dveře jednokřídlé dřevěné plné s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2.

ODPOVĚĎ 1

Dveře D2 jsou plastové. Zadavatel na základě výše uvedeného dotazu aktualizoval přílohu zadávací dokumentace **p04_soupis praci_VV.xlsx**.

Jedná se o aktualizaci položky č. 335, objekt SO01ZH.

Změněná příloha označená **p04_soupis praci_VV_OPRAVA1** je přílohou Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel žádá dodavatele, aby do svých cenových nabídek ocenili tento aktualizovaný výkaz výměr.

DOTAZ 2

Prosím o doplnění PD k FVE.

ODPOVĚĎ 2 (z 20.8.2024)

V PD je FVE obsažena:

B. Souhrnná technická zpráva DS Chlumeck.pdf

D.1.3 PBŘ

D.1.4 EI:

- D.1.4.f.01_Technická zpráva.pdf
- D.1.4.f.05_Jednopolové schéma.pdf
- D.1.4.f.07_Půdorys 1.NP.pdf

- D.1.4.f.02_Návrh a výpočet FVE.pdf
- D.1.4.f.09_Půdorys střechy + FVE.pdf
- D.1.4.f.10_Hromosvod.pdf

Ve výkazu výměr:

- SO0412ZH - Fotovoltaika - způsobilé položky, hlavní výdaj
- SO0412N - Fotovoltaika - nezpůsobilé položky

DOTAZ 3 (z 19.8.2024)

Žádáme o doplnění výpočtu osvětlení nebo knihy svítidel.

ODPOVĚĎ 3

V PD je obsaženo:

V E Dokladové části, v sekci 2_doplňkové části PD, PENB je výpočet denního a umělého osvětlení
E_Denní a umělé osvětlení.pdf

2. ZÁVĚR

Vzhledem k povaze vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace zadavatel v souladu s § 99 zákona přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 6.9.2024 v 10:00 hodin.

Všechny zbývající zadávací podmínky zůstávají beze změn.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Přílohy

1. p04_soupis praci_VV_OPRAVA1

Tato příloha tvoří samostatný dokument

Za zástupce zadavatele na základě pověření

Mgr. Pavel Štěpán
Digitálně podepsal
Mgr. Pavel Štěpán
Datum: 2024.08.22
07:06:43 +02'00'

.....
Mgr. Pavel Štěpán
pověřená osoba zadavatelem

Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že [dodavatel zaškrtně v prvním sloupci znakem X příslušnou možnost]	
	k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele
x	k plnění veřejné zakázky hodlá využít dále uvedené poddodavatele

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	COMARR, spol. s r.o.
IČO	15050084
Sídlo	Tolarova 291, Parduboice
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
slaboproud	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
NE	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizující situaci na Ukrajině představuje více než 10 % hodnoty zakázky? ¹	
NE	
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	CLIMA-STAV CZ s.r.o.
IČO	28829786
Sídlo	Palackého třída 314, 537 01 Chrudim
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	

¹ Tzn. jedná se o poddodavatele, na kterého se vztahují protiruské sankce a zároveň plní více než 10 % hodnoty zakázky?

Zakazuje se zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnice o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

vzduchotechnika
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?
NE
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizující situaci na Ukrajině představuje více než 10 % hodnoty zakázky? ²
NE

Tabulku výše užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

² Tzn. jedná se o poddodavatele, na kterého se vztahují protiruské sankce a zároveň plní více než 10 % hodnoty zakázky?

Zakazuje se zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,
včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.