

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012., občanský zákoník, v platném znění

Objednatel

Technické služby Vítkov p. o.

Sídlo: **Dělnická 705, 749 01 Vítkov**

IČ: **00037494**

Oprávněná osoba ve věcech smluvních: Mgr. Petr Franěk

Oprávněná osoba ve věcech technických: Mgr. Petr Franěk

TDS:

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

Číslo účtu: 23231821/0100

dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitel

Zhotovitel: **FEMONT OPAVA s.r.o.**

Zapsaný: v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského obchodního soudu v **Ostravě** oddíl C, vložka 4123

v Živnostenském rejstříku Magistrátu města Opavy

Sídlo: **Vávrovická 274/90, 747 73 Opava – Vávrovice**

IČ: **47154918**

DIČ: **CZ47154918**

Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a. s.**

Číslo účtu: **1564772/0800**

Zastoupen: **Ing. Pavlem Schreiberem**

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: **Ing. Pavel Schreiber**

Kontaktní osoby ve věcech technických: **Ing. Lukáš Churavý**

dále jen „Zhotovitel“

Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „smluvní strany“.

Článek I. Předmět smlouvy

DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je komplexní provedení stavby:

Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele kompletní dílo, kterým je zhotovení stavby, provedení stavebních prací včetně všech pomocných prací a prací technicky náležitých k řádnému a kvalitnímu provedení díla, jakož i souvisejících dodávek a služeb s názvem

„TS Vítkov – Novostavba haly, včetně sestavy pro likvidaci odpadních vod, úpravy zpevněných ploch, oplocení, areálových rozvodů, retence“,

podle

projektové dokumentace (dále jen projekt vypracoval: Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč, IČ: 70606269).

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 2 vyhotoveních;
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, atd. doloží Zhotovitel při předání a převzetí díla.
- Celkový úklid díla před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění díla před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle zadávací dokumentace (pokud je okolí stavby řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou dokumentací řešeny).

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člancích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- podmínek veřejné zakázky (zadávací dokumentace, se kterou byl zhotovitel seznámen v rámci zadávacího řízení);
- projektové dokumentace;
- položkového rozpočtu – výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást zadávací dokumentace, oceněného Zhotovitelem (dále jen rozpočet);
- nabídky Zhotovitele předložené Objednateli Zhotovitelem jako uchazečem v zadání veřejné zakázky (dále jen nabídka)

Uvedený rozpočet, projektová dokumentace, zadávací dokumentace a nabídka jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedená zadávací dokumentace, včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v člancích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace.

1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

1.6. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech:

- vlastní text této smlouvy o dílo;
- projektová dokumentace,
- rozpočet;
- zadávací dokumentace;
- nabídka;
- protokol o předání a převzetí staveniště;
- seznam poddodavatelů.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

2.1.1. **předání a převzetí staveniště**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště na základě písemné výzvy objednatele do 5 pracovních dní od doručení této výzvy.

2.1.2. **zahájení provádění díla**

V následujícím dni ode dne předání a převzetí staveniště.

2.1.3. **řádné ukončení a předání díla:**

řádné ukončení a předání díla nejpozději do 180 dní od předání a převzetí staveniště

2.2. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání provádění díla, si objednatel vyhrazuje právo přerušit dobu plnění, a to nejvýše o dobu jejich trvání. Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti přerušování doby plnění. Omezení postupu

prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přeruší doba plnění, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

Obdobně lze upravit termín plnění dle odst. 1 tohoto článku i pro případné omezení postupu prací z důvodu realizace přeložek inženýrských sítí souvisejících se stavbami realizovaných jinými subjekty na základě samostatných smluv mezi objednatelem a vlastníky (provozovateli) dotčených inženýrských sítí anebo z jiných objektivních důvodů, které prokazatelně brání provádění díla (např. koordinace s jinými stavbami nebo společenskými akcemi, apod.).

Článek III. Místo plnění

3.1. Místo realizace: **Město Vítkov, parc. č. 1648, 1649/4 v k. ú. Vítkov**

3.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podáním nabídky seznámil se všemi okolnostmi a veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami, v daném místě a čase nezbytnými pro realizaci díla, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít vliv na cenu nabídky a dobu realizace díla, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto skutečnosti Zhotovitel zahrnul do cenové nabídky a rozpočtu, který byl zpracován jako zaručený a úplný. Veškeré materiály, suroviny a dodávky potřebné k realizaci díla dle této smlouvy zajišťuje Zhotovitel a jejich cena je zahrnuta v celkové ceně díla. Součástí díla je rovněž odklizení sutí, vybouraných materiálů a odpadů, jejich uložení na skládce, což bude potvrzeno předložením příslušných dokladů z této skládky a potvrzením stavebního dozoru, a náklady na spotřebované energie (voda, plyn, elektřina, atd.).

3.3. Zhotovitel prohlašuje, že po řádné a důkladné prohlídce místa staveniště nezjistil, že by při provádění díla měla vyvstát potřeba jakýchkoli činností do rozpočtu nezahrnutých a současně konstatuje, že neexistují okolnosti a není potřeba činností, které nejsou předvídatelné v době uzavření smlouvy.

Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení §2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná takto:

4.1. Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí bez daně z přidané hodnoty

13 998 900,- Kč

4.2. Daň z přidané hodnoty v sazbě 21 % činí z ceny díla uvedené v článku 4.1. částku

2 939 769,- Kč

4.3. Dohodnutá celková cena díla (součet ceny uvedené v člancích 4.1. + 4.2.) činí včetně daně z přidané hodnoty celkem

CELKEM 16 938 669,-Kč

(slovy: **šestnáct miliónů devět set třicet osm tisíc šest set šedesát devět korun českých**).

4.4. V předchozích odstavcích tohoto článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých

rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast, přesazení zeleně, provedení sond, vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby, provizorní rozvody, zimní opatření, šetrné odstranění, demontáž a náhrada škod majetku třetích osob, apod.

- 4.5.** Cena díla byla ustanovena na základě položkového rozpočtu, který je daný bez výhrad a zaručeně úplný, ustanovení dle § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, se nepoužije, a proto Objednatel předem a písemně neodsouhlasené změny ceny Zhotovitelem provedených prací, výkonů nebo dodávek materiálu a výrobků, nemohou být Zhotovitelem vůči Objednateli nárokovány. Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností.
- 4.6.** Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty;
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- 4.7.** V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna stanovena na základě:
- a)** jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu nebo
 - b)** jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě RTS (URS) 2023/2,
- a to vždy cenou, která je dle bodu a) a b) tohoto odstavce nižší.
- 4.8** V případě změn představující méněprací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny dané v položkovém rozpočtu.
- 4.9.** V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě RTS (URS) z roku 2023/2 snížené o 5 %.
- 4.10.** Ocenění případných dodatečných stavebních prací bude uvedeno ve shodné struktuře a formátu jako položkový rozpočet stavby.

Článek V. Platební podmínky

- 5.1.** Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatel a technickým dozorem potvrzených provedených prací (bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný). Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele předá Zhotovitel TDI vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele. Splatnost faktur je 30 kalendářních dní ode dne jejich doručení Objednateli.
- 5.2.** Objednatel proplatí konečnou fakturu po předání díla bez vad a nedodělků.
- 5.3.** Faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy
 - číslo faktury
 - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele a Zhotovitele
 - označení banky a číslo účtu Zhotovitele
 - označení díla
 - identifikaci Zhotovitele podle Obchodního nebo Živnostenského rejstříku
 - celkový soupis provedených prací (vycházející z rozpočtu) :
 - ⇒ počet měrných jednotek provedených v průběhu etapy, na který je vystavena faktura Zhotovitele
 - soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a formou výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby.

- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele
 - číslo projektu stanovené poskytovatelem dotace
- 5.4.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v člancích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.1. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.1. této smlouvy.
- 5.5.** Faktura kromě údajů uvedených v článku 5.3. bude obsahovat celkovou cenu bez DPH a s DPH s uvedením procentní výše DPH.
- 5.6.** V případě uplatnění smluvní pokuty podle článku XIV. této smlouvy bude smluvní pokuta započítána na splatnou fakturu.
- 5.7.** Objednatel, který zdanitelná plnění přijímá, vystupuje u daného plnění jako osoba nepovinná k dani a u plnění nebude uplatněn režim přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH v platném znění.

Článek VI. Bankovní záruky

- 6.1.** Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:
- a) Bankovní záruka č. 1 - za řádné provedení díla.
 - b) Bankovní záruka č. 2 - za kvalitu díla.
- 6.2.** Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předloží bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH, tj. ve výši 846 933,50 Kč. V případě prodloužení s předložením bankovní záruky o více než 14 kalendářních dnů vzniká objednateli nárok na odstoupení od smlouvy. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude v platnosti po dobu plnění dle této smlouvy.
- 6.3.** Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla dle této smlouvy předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH, tj. ve výši 846 933,50 Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu nejdéší Záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 6.4.** V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla nebo běhu záruční doby.
- 6.5.** Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezduvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.

Článek VII. Staveniště

- 7.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ**
- 7.1.1.** Staveništěm se rozumí prostor určený v technickém řešení provádění díla. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran.
- 7.1.2.** Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

7.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Staveniště bude vymezeno zadavatelem před zahájením stavby s ohledem na provoz areálu. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

7.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

7.2.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

7.2.3. Zhotovitel si zabezpečí na vlastní náklady vytýčení inženýrských sítí na staveništi.

7.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálů. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDI doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem. Povinností zhotovitele je, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 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 jiné materiály nahrazeny odpadem.

7.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit.

7.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

7.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

7.5.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

7.5.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

7.5.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

7.5.3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

7.5.4. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesne jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu

způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

- 7.5.5.** Zhotovitel uvědomí a dohodne podmínky zabezpečení vjezdu na pozemky občanů sousedících se stavenišťem. V případě komplikací si vyžádá součinnost Objednatele.

Článek VIII. Stavební deník

- 8.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.
- 8.2.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.
- 8.3.** Zápis do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze osoba k tomu oprávněná dle příslušných právních předpisů, tj. objednatel případně jim pověřený zástupce, osoba pověřená výkonem technického dozoru investora, osoba pověřená výkonem BOZP, přímý zpracovatel projektové dokumentace (autorský dozor) nebo oprávněné orgány státní správy (stavební dohled aj.).

Článek IX. Provádění díla

- 9.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 9.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména (nikoliv však pouze):
- 9.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno,
- 9.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
- 9.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 9.3.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasných konstrukčních či jiných dočasných vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 9.4.** Zhotovitel bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně srovnávat postup prací tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k termínům zhotovení díla je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplnou.
- 9.5.** S ohledem na dodržování termínu plnění podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny etapy provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 9.6.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.

- 9.7.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 9.8. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 9.8.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.
- 9.8.2.** Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDS. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 9.8.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 9.9.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 9.10.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 9.11.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

Článek X. Práva a povinnosti Objednatele

- 10.1.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověří osobu pro výkon funkce technického dozoru stavebníka (TDS). Tato osoba bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 10.2.** Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 10.3.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 10.4.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 10.5.** Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

10.6. Práva a povinnosti TDS

- 10.6.1.** TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně

(jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat. Byl-li TDS vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.

- 10.6.2.** TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu zadávací dokumentace a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 10.6.3.** TDS bude dozírat na jakostní a množstevní soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) se zadávací dokumentací, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 10.6.4.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování zadávací dokumentace a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 10.6.5.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 10.6.5.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
- 10.6.5.2.** se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlídnout k nim ve své nabídce;
- 10.6.5.3.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu se zadávací dokumentací, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 10.6.6.** TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti se zadávací dokumentací a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 10.6.7.** TDS bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 10.6.8.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 10.6.9.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 10.7.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek XI. Povinnosti Zhotovitele

- 11.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Zhotovitel předá TDS a Objednateli výtisk harmonogramu prací.
- 11.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 11.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 11.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.

- 11.5.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 11.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.
- 11.7.** Zhotovitel se zavazuje konzultovat s Objednatelům výběr poddodavatelů na ty části stavby, u nichž si to Objednatel předem písemně vyhradí.
- 11.8.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a autorskému dozoru projektanta.
- 11.9.** V případě, že Zhotovitel bude požadovat specifikaci projektu, upřesnění použitých materiálů, vzorů, barvy a podobně, učiní tak písemně se specifikací nabízené alternativy, její ceny a vlivu na termín dokončení díla, resp. harmonogramu prací. Pokud nebude jeden z prvků – cena nebo termín upřesněn, má se za to, že platí projekt, rozpočet a tato smlouva.
- 11.10.** Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob (poddodavatelů), jejichž závazný seznam tvoří přílohu č. 3b) této smlouvy.
- 11.11.** Pokud dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí být stejným způsobem a v minimálně stejném rozsahu prokázána kvalifikace i u takto nahrazeného poddodavatele. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením částí díla další osoby (poddodavatele) bez předchozího písemného souhlasu objednatel. V případě, že tento souhlas objednatel udělí, poddodavatelé mohou to být pouze osoby s dostatečnou odbornou způsobilostí, zkušenostmi a vybavením. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za své případné poddodavatele, za plnění poddodavatelů a za škody způsobené jejich činnostmi nebo nečinnostmi, a je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Článek XII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

Článek XIII. Předání díla

- 13.1.** Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části na staveništi za účasti TDS, Objednatel a Zhotovitel či jimi písemně zmocněných osob.
- 13.2.** Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 13.3.** Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
 - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
 - doklady o individuálním vyzkoušení;
- pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.
- 13.4.** Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá.

Článek XIV. Odpovědnost za vady

- 14.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 14.2.** Záruční doba na dílo činí 60 měsíců a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.

- 14.3.** Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále Zhotovitel přebírá závazek a odpovědnost za vady díla, které se na díle vyskytnou v průběhu záruční doby. V případě vytčení vady se běh záruční doby (pokud ještě neuběhla celá) staví a počíná běžet znovu až ode dne převzetí opraveného reklamovaného díla Objednatelem nebo ode dne, kdy smluvní strany vystaví písemné potvrzení o vyřízení reklamace (uplatňování práv z odpovědnosti za vady) jiným způsobem, na kterém se smluvní strany písemně shodnou. S výjimkami uvedenými v bodě 13.4. této smlouvy odpovídá Zhotovitel za vady díla podle této smlouvy bez možnosti liberace z jakéhokoliv důvodu.
- 14.4.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Záruka se dále nevztahuje na vady díla vzniklé poškozením díla způsobeným třetími osobami anebo Objednatelem při užívání díla v rozporu s návodem k použití a údržbě díla, ledaže k takovému poškození došlo v důsledku jiné vady díla. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádějí, že cena díla zahrnuje i cenu (včetně výměny) rychle se opotřebujících částí díla, které se opotřebují do skončení záruční doby; tj. po dobu záruky budou tyto opotřebované části díla vyměněny, přičemž Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení a Objednatel neuhradí Zhotoviteli jakoukoli dodatečnou úhradu nebo dodatečné náklady Zhotovitele s dodáním a výměnou opotřebovaných částí díla.
- 14.5.** Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.
- 14.6.** Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad do 3 dnů od doručení reklamace vady Zhotoviteli (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) a do 5 dnů od doručení reklamace vady je Zhotovitel povinen proces odstranění vady ukončit.
- 14.7.** Ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se pro závazek z této smlouvy nepoužije.

Článek XV. Smluvní pokuty

- 15.1.** V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností stanovených v článkách 2.1.1 - 2.1.3. této smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% Kč z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 15.2.** V případě prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění vad je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý případ a den prodlení s nástupem k odstranění vad.
- 15.3.** V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vady dle bodu 14.6. této smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý případ a den prodlení s odstraněním vady.
- 15.4.** Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.
- 15.5.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 15.6.** V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 15.7.** V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělal souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno, vzniká objednateli právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každého takto zjištěného poddodavatele.
- 15.8.** Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
- 15.9.** K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít:
- písemnou výzvu k úhradě smluvní pokuty,
 - odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu,
 - právo z bankovních záruk podle článku VI. smlouvy.
- 15.10.** V případě nesplnění povinností uvedených v článku XIX. je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 za každý zjištěný případ.

Článek XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1.** Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 16.2.** Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- zastavení či přerušení prací Zhotovitelem bez předchozího odsouhlasení Objednatelem na více než 7 dnů;
 - prodloužení Zhotovitele se splněním některého termínu delším než 3 dny, nebo s termínem předání díla či jeho některé části delším než 5 dnů;
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;

Článek XVII. Ochrana informací

- 17.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 17.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neuzijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

Článek XVIII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

18.1. POJIŠTĚNÍ

- 18.1.1.1.** Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této Smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši 10 000 000,- Kč, a jejíž prostou kopii nebo prostou kopii pojistného certifikátu je zhotovitel povinen předložit před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 18.1.1.2.** Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatel nebo jeho pracovníků. Zhotovitel je povinen odškodnit objednatel za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.
- 18.1.1.3.** Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
- 18.1.1.4.** V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatel, nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 18.1.1.5.** V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

18.2. NÁHRADA ŠKODY

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 5-let od data předání poslední části díla.

Článek XIX. Ostatní ustanovení

19.1. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:

19.1.1. *plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů,*

19.1.2. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění, pokud se zhotovitel a poddodavatel nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

19.1.3. eliminaci vzniku odpadů ze stavebních činností. V průběhu provádění stavebních prací se účastník zavazuje k důslednému třídění vzniklých odpadů. Účastník zavede vhodná opatření v oblasti životního prostředí s cílem snížit a získat zpět odpad vyprodukovaný během stavby.

Článek XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1. Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 20.2. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 20.3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 20.4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 20.5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a je Smluvními stranami podepsána elektronicky. Smlouva je v elektronické podobě uložena na objednatelově profilu zadavatele. Každá ze smluvních stran obdrží elektronické vyhotovení této smlouvy ve formátu PDF. Smluvní strany souhlasí s tím, že elektronické vyhotovení této smlouvy ve formátu PDF je důkazem písemné formy této smlouvy.
- 20.6. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu této smlouvy dojde navrhovateli.
- 20.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - příloha číslo 3a) - ROZPOČTY – oceněné výkazy výměr
 - příloha číslo 3b) – SEZNAM PODDODAVATELŮ
 - příloha číslo 3c) – HARMONOGRAM PRACÍ
- 20.8. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechno mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku a jinými obecně závaznými předpisy.
- 20.9. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu §2 písm. e) a §13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost má také každý poddodavatel zhotovitele.
- 20.10. Veškeré případné dodatky, vedlejší ujednání anebo přílohy vyžadují písemnou formu.
- 20.11. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

Ve Vítkově dne.....

V Opavě dne.....

za Objednatele
Mgr. Petr Franěk
Ředitel

za Zhotovitele
Ing. Pavel Schreiber
jednatel společnosti

PŘÍLOHY

- 3a) Rozpočty
- 3b) Seznam poddodavatelů
- 3c) Harmonogram prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-048
Stavba: **TS Vítkov - novostavba haly**

KSO:
Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

CC-CZ:
Datum: 06.10.2023

Zadavatel:
Technické služby města Vítkov, příspěvková organizace, Dělnická 705, 749 01 Vítkov

IČ: 00037494
DIČ:

Uchazeč:
FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

IČ: 47154918
DIČ: CZ47154918

Projektant:
Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

IČ: 70626069
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 13 998 900,00 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 13 998 900,00 | 2 939 769,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 16 938 669,00 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-048

Stavba: TS Vítkov - novostavba haly

Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel: Technické služby města Vítkov, příspěvková organizace, Dělní Projektant:

Ing. arch. Petr Mlýnek,
Melč 113, 747 84 Melč

Uchazeč: FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávro Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 13 998 900,00 | 16 938 669,00 | |
| 01 | Novostavba haly | 5 501 291,38 | 6 656 562,57 | STA |
| 02 | Venkovní kanalizace | 934 015,30 | 1 130 158,51 | ING |
| 03 | Venkovní vodoinstalace | 148 561,13 | 179 758,97 | ING |
| 04 | Zdravoinstalace včetně ČOV | 606 739,49 | 734 154,78 | ING |
| 05 | Vytápění včetně tepelného čerpadla | 554 948,57 | 671 487,77 | ING |
| 06 | Elektroinstalace včetně hromosvodu | 2 342 877,78 | 2 834 882,11 | ING |
| 07 | Vzduchotechnika | 650 209,90 | 786 753,98 | ING |
| 08 | Zpevněné plochy, opěrná zeď, oplocení | 1 863 345,38 | 2 254 647,91 | STA |
| 09 | Nezateplená hala rozm. 6,00x17,5 m | 1 295 905,07 | 1 568 045,13 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 101 006,00 | 122 217,26 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:
01 - Novostavba haly

KSO:
Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:
Technické služby města Vítkov

Uchazeč:
FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:
Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 06.10.2023

IČ:
DIČ: 00037494

IČ:
DIČ: 47154918
CZ47154918

IČ:
DIČ: 70626069

IČ:
DIČ:

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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 5 501 291,38 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 501 291,38 | 21,00% | 1 155 271,19 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 6 656 562,57 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

01 - Novostavba haly

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 501 291,38

HSV - Práce a dodávky HSV

4 794 879,72

1 - Zemní práce

287 390,72

2 - Zakládání

618 701,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 165 738,55

4 - Vodorovné konstrukce

744 700,00

62 - Úprava povrchů vnějších

86 227,86

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

359 057,36

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

34 100,00

94 - Lešení a stavební výtahy

1 134,75

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

447 389,06

998 - Přesun hmot

50 439,95

PSV - Práce a dodávky PSV

706 411,66

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

97 148,07

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

612,00

763 - Konstrukce suché výstavby

35 811,34

764 - Konstrukce klempířské

56 669,48

766 - Konstrukce truhlářské

89 980,90

767 - Konstrukce zámečnické

305 363,40

771 - Podlahy z dlaždic

12 421,26

777 - Podlahy lité

59 674,18

781 - Dokončovací práce - obklady

16 019,53

783 - Dokončovací práce - nátěry

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

01 - Novostavba haly

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 501 291,38

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 794 879,72

D 1

Zemní práce

287 390,72

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 140,000 | 90,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201 | | | | | |
| | | VV | 10*14 | | | | | |
| | | | | | 140,000 | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 14,000 | 50,00 | 700,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301 | | | | | |
| 3 | K | 122351103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | m3 | 105,319 | 170,00 | 17 904,23 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122351103 | | | | | |
| | | VV | (25,65+2,00*2)*(11,56+2,00*2)*0,25 | | | | | |
| | | VV | -8,35*4,80*0,25 | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 115,339 | | | |
| | | | | | -10,020 | | | |
| | | | | | 105,319 | | | |
| 4 | K | 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 29,295 | 450,00 | 13 182,75 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102 | | | | | |
| | | VV | pro sedimentační jímku | | | | | |
| | | VV | (5,00+0,60*2)*(1,50+0,60*2)*(2,250-0,500) | | | | | |
| | | | | | 29,295 | | | |
| 5 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 34,503 | 800,00 | 27 602,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101 | | | | | |
| | | VV | pro základové pásy 450x250 mm pod ZB 250 | | | | | |
| | | VV | "na úroveň -1,200 | | | | | |
| | | VV | 0,45*(1,200-0,500)*(2,95+2,95+3,95+3,10+3,10) | | | | | |
| | | VV | 0,45*(1,200-0,500)*(3,90+2,95+2,05+3,90) | | | | | |
| | | VV | "na úroveň -1,450 | | | | | |
| | | VV | 0,45*(1,450-0,500)*(2,10+1,00+3,20+0,95+0,95+3,20+1,35+0,45+5,76) | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | pro drenážní potrubí | | | | | |
| | | VV | 0,50*0,30*115,40 | | | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| | | | | | 5,056 | | | |
| | | | | | 4,032 | | | |
| | | | | | 8,105 | | | |
| | | | | | 17,193 | | | |
| | | | | | 17,310 | | | |
| | | | | | 17,310 | | | |
| | | | | | 34,503 | | | |
| 6 | K | 133251101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 106,870 | 500,00 | 53 435,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101 | | | | | |
| | | VV | pro základové patky | | | | | |
| | | VV | "typ I | | | | | |
| | | VV | (0,90+0,60*2)*(2,00+0,60*2)*(2,350-0,500) | | | | | |
| | | | | | 12,432 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | $((0,90+0,60*2)*(2,00+0,60*2)*(1,600-0,500))*3$ | | 22,176 | | | |
| | VV | | "typ II | | | | | |
| | VV | | $(0,80+0,60*2)*(1,70+0,60*2)*(2,350-0,500)$ | | 10,730 | | | |
| | VV | | $((0,80+0,60*2)*(1,70+0,60*2)*(1,850-0,500))*2$ | | 15,660 | | | |
| | VV | | $(0,80+0,60*2)*(1,70+0,60*2)*(1,350-0,500)$ | | 4,930 | | | |
| | VV | | $(0,90+0,60*2)*(1,50+0,60*2)*(1,350-0,500)$ | | 4,820 | | | |
| | VV | | $(0,90+0,60*2)*(1,50+0,60*2)*(1,600-0,500)$ | | 6,237 | | | |
| | VV | | $(0,90+0,60*2)*(1,50+0,60*2)*(1,850-0,500)$ | | 7,655 | | | |
| | VV | | "typ III | | | | | |
| | VV | | $((0,70+0,60*2)*(1,40+0,60*2)*(1,850-0,950))*5$ | | 22,230 | | | |
| | VV | | Součet | | 106,870 | | | |
| 7 | K | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m | m2 | 50,760 | 95,00 | 4 822,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201 | | | | | |
| | VV | | pro sedimentační jámku | | | | | |
| | VV | | $((5,00+0,60*2)+(1,50+0,60*2))*2*(2,250-0,500)$ | | 31,150 | | | |
| | VV | | pro základové patky | | | | | |
| | VV | | "typ I | | | | | |
| | VV | | $((0,90+0,60*2)+(2,00+0,60*2))*2*(2,350-0,500)$ | | 19,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,760 | | | |
| 8 | K | 151101211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m | m2 | 50,760 | 31,00 | 1 573,56 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211 | | | | | |
| 9 | K | 151101301 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m | m3 | 50,760 | 55,00 | 2 791,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101301 | | | | | |
| 10 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložené, hloubky do 4 m | m3 | 50,760 | 13,00 | 659,88 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101311 | | | | | |
| 11 | 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 | 100,845 | 108,00 | 10 891,26 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101 | | | | | |
| | VV | | pro zpětné zásypy | | | | | |
| | VV | | 100,845 | | 100,845 | | | |
| 12 | 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 | 100,845 | 53,00 | 5 344,79 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 | | | | | |
| | VV | | pro zpětné zásypy | | | | | |
| | VV | | 100,845 | | 100,845 | | | |
| 13 | 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 | 175,142 | 170,00 | 29 774,14 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 | | | | | |
| | VV | | odvoz výkopku na skládku | | | | | |
| | VV | | 105,319 | | 105,319 | | | |
| | VV | | 29,295 | | 29,295 | | | |
| | VV | | 34,503 | | 34,503 | | | |
| | VV | | 106,870 | | 106,870 | | | |
| | VV | | -100,845 | | -100,845 | | | |
| | VV | | Součet | | 175,142 | | | |
| 14 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 175,142 | 15,00 | 2 627,13 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 | | | | | |
| 15 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 324,013 | 200,00 | 64 802,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221 | | | | | |
| | VV | | 175,142*1,85 *Přepočtené koeficientem množství | | 324,013 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | 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 | 100,845 | 300,00 | 30 253,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 | | | | | |
| | | VV | kolem sedimentační jímky | | | | | |
| | | VV | 29,295 | | 29,295 | | | |
| | | VV | -5,00*1,50*(2,250-0,500) | | -13,125 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 16,170 | | | |
| | | VV | kolem základových patek | | | | | |
| | | VV | 106,87 | | 106,870 | | | |
| | | VV | -(3,009+19,982) | | -22,991 | | | |
| | | VV | -(1,20*0,50*(0,700-0,500))*4 | | -0,480 | | | |
| | | VV | -1,00*0,50*(0,700-0,500) | | -0,100 | | | |
| | | VV | -(1,00*0,50*0,40)*3 | | -0,600 | | | |
| | | VV | -(0,90*0,50*0,40)*5 | | -0,900 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 81,799 | | | |
| | | VV | kolem základových pásů | | | | | |
| | | VV | 17,193 | | 17,193 | | | |
| | | VV | -7,753 | | -7,753 | | | |
| | | VV | -0,25*(0,950-0,500)*(2,95+2,95+3,95+3,10+3,10) | | -1,806 | | | |
| | | VV | -0,25*(0,950-0,500)*(3,90+2,95+2,05+3,90) | | -1,440 | | | |
| | | VV | -0,25*(1,200-0,500)*(2,10+1,00+3,20+0,95+0,95+3,20+1,35+0,45+5,76) | | -3,318 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 2,876 | | | |
| | | VV | Součet | | 100,845 | | | |
| 17 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 421,274 | 20,00 | 8 425,48 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112 | | | | | |
| | | VV | (25,65+2,00*2)*(11,56+2,00*2) | | 461,354 | | | |
| | | VV | -8,35*4,80 | | -40,080 | | | |
| | | VV | Součet | | 421,274 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 618 701,47 | |
| 18 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 184,640 | 34,00 | 6 277,76 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971110 | | | | | |
| | | VV | (0,50+0,30)*2*115,40 | | 184,640 | | | |
| 19 | M | 69311080 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | m2 | 218,706 | 19,00 | 4 155,41 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | VV | 184,64*1,1845 Pře počtené koeficientem množství | | 218,706 | | | |
| 20 | K | 212755214 | Trativodý bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 115,400 | 62,00 | 7 154,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214 | | | | | |
| | | VV | pod novostavbou haly | | | | | |
| | | VV | 20,50+40,50+13,60+14,00+14,00+12,80 | | 115,400 | | | |
| 21 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 17,310 | 1 400,00 | 24 234,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111 | | | | | |
| | | VV | 0,50*0,30*115,40 | | 17,310 | | | |
| 22 | K | 212R.01 | Napojení drenážního potrubí na areálovou kanalizaci - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| 23 | K | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 3,114 | 3 950,00 | 12 300,30 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511 | | | | | |
| | | VV | podkladní deska tl. 100 mm pod ŽB patkami | | | | | |
| | | VV | "typ I | | | | | |
| | | VV | (1,10*2,20*0,10)*4 | | 0,968 | | | |
| | | VV | "typ II | | | | | |
| | | VV | (1,00*1,90*0,10)*4 | | 0,760 | | | |
| | | VV | (1,10*1,70*0,10)*3 | | 0,561 | | | |
| | | VV | "typ III | | | | | |
| | | VV | (0,90*1,60*0,10)*5 | | 0,720 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 3,009 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | přípočet 3,5% | | | | | |
| | VV | | 3,009*0,035 | | | 0,105 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,114 | | |
| 24 | K | 273321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,560 | 3 850,00 | 6 006,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411 | | | | | |
| | VV | | dno sedimentační jímký tl. 180 mm | | | | | |
| | VV | | 5,00*1,50*0,18 | | | 1,350 | | |
| | VV | | (5,00+1,00)*2*0,25*(0,25-0,18) | | | 0,210 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,560 | | |
| 25 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 13,160 | 560,00 | 7 369,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121 | | | | | |
| | VV | | podkladní deska tl. 100 mm pod ŽB patkami | | | | | |
| | VV | | "typ I | | | | | |
| | VV | | ((1,10+2,20)*2*0,10)*4 | | | 2,640 | | |
| | VV | | "typ II | | | | | |
| | VV | | ((1,00+1,90)*2*0,10)*4 | | | 2,320 | | |
| | VV | | ((1,10+1,70)*2*0,10)*3 | | | 1,680 | | |
| | VV | | "typ III | | | | | |
| | VV | | ((0,90+1,60)*2*0,10)*5 | | | 2,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 9,140 | | |
| | VV | | dno sedimentační jímký tl. 180 mm | | | | | |
| | VV | | (5,00+1,50)*2*0,25 | | | 3,250 | | |
| | VV | | (4,50+1,00)*2*(0,25-0,18) | | | 0,770 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 4,020 | | |
| | VV | | Součet | | | 13,160 | | |
| 26 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 13,160 | 140,00 | 1 842,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122 | | | | | |
| 27 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,149 | 37 800,00 | 5 632,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021 | | | | | |
| | VV | | dno sedimentační jímký tl. 180 mm | | | | | |
| | VV | | síť 100/100/8 mm při obou površích | | | | | |
| | VV | | (5,00*1,50*7,95/1000*1,25)*2 | | | 0,149 | | |
| 28 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 8,024 | 3 650,00 | 29 287,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711 | | | | | |
| | VV | | pás 450x250 mm pod ZB 250 | | | | | |
| | VV | | "od úrovně -0,950 na úroveň -1,200 | | | | | |
| | VV | | 0,45*0,25*(4,15+4,15+5,15+4,30+4,30) | | | 2,481 | | |
| | VV | | 0,45*0,25*(5,10+4,15+2,65+5,10) | | | 1,913 | | |
| | VV | | "od úrovně -1,200 na úroveň -1,450 | | | | | |
| | VV | | 0,45*0,25*(3,30+2,20+4,40+2,15+2,15+4,40+2,55+1,05+6,96+0,70) | | | 3,359 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 7,753 | | |
| | VV | | přípočet 3,5% | | | | | |
| | VV | | 7,753*0,035 | | | 0,271 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,024 | | |
| 29 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 34,455 | 460,00 | 15 849,30 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 | | | | | |
| | VV | | pás 450x250 mm pod ZB 250 | | | | | |
| | VV | | "od úrovně -0,950 na úroveň -1,200 | | | | | |
| | VV | | (4,15+4,15+5,15+4,30+4,30)*0,25*2 | | | 11,025 | | |
| | VV | | (5,10+4,15+2,65+5,10)*0,25*2 | | | 8,500 | | |
| | VV | | "od úrovně -1,200 na úroveň -1,450 | | | | | |
| | VV | | (3,30+2,20+4,40+2,15+2,15+4,40+2,55+1,05+6,96+0,70)*0,25*2 | | | 14,930 | | |
| | VV | | Součet | | | 34,455 | | |
| 30 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 34,455 | 80,00 | 2 756,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122 | | | | | |
| 31 | K | 275313711 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 3,260 | 3 850,00 | 12 551,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711 | | | | | |
| | VV | | obetonování kotvení patek | | | | | |
| | VV | | patka typ I | | | | | |
| | VV | | (1,20*0,50*0,40)*4 | | 0,960 | | | |
| | VV | | patka typ II | | | | | |
| | VV | | (1,00*0,50*0,40)*7 | | 1,400 | | | |
| | VV | | patka typ III | | | | | |
| | VV | | (0,90*0,50*0,40)*5 | | 0,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,260 | | | |
| 32 | K | 275321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 19,982 | 3 500,00 | 69 937,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321411 | | | | | |
| | VV | | základové patky | | | | | |
| | VV | | "typ I | | | | | |
| | VV | | 0,90*2,00*(2,250-0,700) | | 2,790 | | | |
| | VV | | (0,90*2,00*(1,500-0,700))*3 | | 4,320 | | | |
| | VV | | "typ II | | | | | |
| | VV | | 0,80*1,70*(2,250-0,450) | | 2,448 | | | |
| | VV | | (0,80*1,70*(1,750-0,950))*2 | | 2,176 | | | |
| | VV | | 0,80*1,70*(1,250-0,450) | | 1,088 | | | |
| | VV | | 0,90*1,50*(1,250-0,450) | | 1,080 | | | |
| | VV | | 0,90*1,50*(1,500-0,700) | | 1,080 | | | |
| | VV | | 0,90*1,50*(1,750-0,950) | | 1,080 | | | |
| | VV | | "typ III | | | | | |
| | VV | | (0,70*1,40*(1,750-0,950))*5 | | 3,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,982 | | | |
| 33 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 91,670 | 480,00 | 44 001,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121 | | | | | |
| | VV | | základové patky | | | | | |
| | VV | | "typ I | | | | | |
| | VV | | (0,90+2,00)*2*(2,250-0,700) | | 8,990 | | | |
| | VV | | ((0,90+2,00)*2*(1,500-0,700))*3 | | 13,920 | | | |
| | VV | | "typ II | | | | | |
| | VV | | (0,80+1,70)*2*(2,250-0,450) | | 9,000 | | | |
| | VV | | ((0,80+1,70)*2*(1,750-0,950))*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | (0,80+1,70)*2*(1,250-0,450) | | 4,000 | | | |
| | VV | | (0,90+1,50)*2*(1,250-0,450) | | 3,840 | | | |
| | VV | | (0,90+1,50)*2*(1,500-0,700) | | 3,840 | | | |
| | VV | | (0,90+1,50)*2*(1,750-0,950) | | 3,840 | | | |
| | VV | | "typ III | | | | | |
| | VV | | ((0,70+1,40)*2*(1,750-0,950))*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 72,230 | | | |
| | VV | | obetonování kotvení patek | | | | | |
| | VV | | "typ I | | | | | |
| | VV | | ((1,20+0,50)*2*0,40)*4 | | 5,440 | | | |
| | VV | | "typ II | | | | | |
| | VV | | ((1,00+0,50)*2*0,40)*7 | | 8,400 | | | |
| | VV | | "typ III | | | | | |
| | VV | | ((0,90+0,50)*2*0,40)*5 | | 5,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,670 | | | |
| 34 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 91,670 | 80,00 | 7 333,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122 | | | | | |
| 35 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,582 | 46 000,00 | 26 772,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821 | | | | | |
| | VV | | základové patky | | | | | |
| | VV | | "typ I | | | | | |
| | VV | | podélné pruty R12 (5+5+5+4 ks) | | | | | |
| | VV | | 2,00*(5+5+5+4)*0,89/1000*1,15 | | 0,039 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | podélné pruty R12 (5+4 ks) | | | | | |
| VV | | | (2,00*(5+4)*0,89/1000*1,15)*3 | | 0,055 | | | |
| VV | | | řmínky R10 po 270 mm | | | | | |
| VV | | | 4,90*9*0,617/1000*1,15 | | 0,031 | | | |
| VV | | | (3,40*9*0,617/1000*1,15)*3 | | 0,065 | | | |
| VV | | | "typ II | | | | | |
| VV | | | podélné pruty R12 (5+5+5+4 ks) | | | | | |
| VV | | | 1,70*(5+5+5+4)*0,89/1000*1,15 | | 0,033 | | | |
| VV | | | podélné pruty R12 (5+4 ks) | | | | | |
| VV | | | (1,70*(5+4)*0,89/1000*1,15)*3 | | 0,047 | | | |
| VV | | | (1,50*(5+4)*0,89/1000*1,15)*3 | | 0,041 | | | |
| VV | | | řmínky R10 po 270 mm | | | | | |
| VV | | | 5,20*8*0,617/1000*1,15 | | 0,030 | | | |
| VV | | | (3,20*8*0,617/1000*1,15)*(2+1) | | 0,054 | | | |
| VV | | | (3,20*7*0,617/1000*1,15)*(1+1+1) | | 0,048 | | | |
| VV | | | "typ III | | | | | |
| VV | | | podélné pruty R12 (5+4 ks) | | | | | |
| VV | | | (1,40*(5+4)*0,89/1000*1,15)*5 | | 0,064 | | | |
| VV | | | řmínky R10 po 270 mm | | | | | |
| VV | | | (3,00*7*0,617/1000*1,15)*5 | | 0,075 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,582 | | | |
| 36 | K | 279113143 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 200 do 250 mm | m2 | 141,147 | 1 500,00 | 211 720,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113143 | | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,555 na úroveň -0,950 | | | | | |
| VV | | | (6,00+11,56)*2*(0,555+0,950) | | 52,856 | | | |
| VV | | | -5,00*(0,555+0,950) | | -7,525 | | | |
| VV | | | -4,25*0,485 | | -2,061 | | | |
| VV | | | -1,20*0,485 | | -0,582 | | | |
| VV | | | -(0,55+0,78+0,90+0,78+0,55)*(0,950-0,450) | | -1,780 | | | |
| VV | | | -(0,30+0,93+0,90+0,93+0,30)*(0,950-0,700) | | -0,840 | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,305 na úroveň -0,950 | | | | | |
| VV | | | (11,30+0,78+9,35)*(0,305+0,950) | | 26,895 | | | |
| VV | | | -1,32*0,485 | | -0,640 | | | |
| VV | | | -4,25*0,485 | | -2,061 | | | |
| VV | | | -(0,60+0,90+0,90+0,90+0,60)*(0,950-0,700) | | -0,750 | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,305 na úroveň -1,200 | | | | | |
| VV | | | (3,75+(10,30+6,26)*2)*(0,305+1,200) | | 55,489 | | | |
| VV | | | -2,22*0,735 | | -1,632 | | | |
| VV | | | -2,22*0,735 | | -1,632 | | | |
| VV | | | -(0,45+1,50+0,70+0,45+0,625+0,70+0,625+0,45+0,70+0,80)*(1,200-0,950) | | -1,750 | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,555 na úroveň -2,000 | | | | | |
| VV | | | 5,00*(0,555+2,000) | | 12,775 | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,055 na úroveň -2,000 | | | | | |
| VV | | | (1,00+5,00+1,00)*(0,055+2,000) | | 14,385 | | | |
| VV | | | Součet | | 141,147 | | | |
| 37 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 2,810 | 42 000,00 | 118 020,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821 | | | | | |
| VV | | | vodorovně 2x R12 | | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,555 na úroveň -0,950 | | | | | |
| VV | | | (6,00+11,56)*2*6*2 | | 421,440 | | | |
| VV | | | -5,00*6*2 | | -60,000 | | | |
| VV | | | -4,25*2*2 | | -17,000 | | | |
| VV | | | -1,20*2*2 | | -4,800 | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,305 na úroveň -0,950 | | | | | |
| VV | | | (11,30+0,78+9,35)*5*2 | | 214,300 | | | |
| VV | | | -1,32*2*2 | | -5,280 | | | |
| VV | | | -4,25*2*2 | | -17,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--------------|
| VV | | | "od úrovně +0,305 na úroveň -1,200 | | | | | | |
| VV | | | (3,75+(10,30+6,26)*2)*6*2 | | 442,440 | | | | |
| VV | | | -2,22*3*2 | | -13,320 | | | | |
| VV | | | -2,22*3*2 | | -13,320 | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,555 na úroveň -2,000 | | | | | | |
| VV | | | 5,00*10*2 | | 100,000 | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,055 na úroveň -2,000 | | | | | | |
| VV | | | (1,00+5,00+1,00)*8*2 | | 112,000 | | | | |
| VV | | | svisle 2x R12 po 250 mm | | | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,555 na úroveň -0,950 | | | | | | |
| VV | | | (6,00+11,56)*2/0,25*2*1,75 | | 491,680 | | | | |
| VV | | | -5,00/0,25*2*1,75 | | -70,000 | | | | |
| VV | | | -4,25/0,25*2*0,45 | | -15,300 | | | | |
| VV | | | -1,20/0,25*2*0,45 | | -4,320 | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,305 na úroveň -0,950 | | | | | | |
| VV | | | (11,30+0,78+9,35)/0,25*2*1,50 | | 257,160 | | | | |
| VV | | | -1,32/0,25*2*0,45 | | -4,752 | | | | |
| VV | | | -4,25/0,25*2*0,45 | | -15,300 | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,305 na úroveň -1,200 | | | | | | |
| VV | | | (3,75+(10,30+6,26)*2)/0,25*2*1,75 | | 516,180 | | | | |
| VV | | | -2,22/0,25*2*0,70 | | -12,432 | | | | |
| VV | | | -2,22/0,25*2*0,70 | | -12,432 | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,555 na úroveň -2,000 | | | | | | |
| VV | | | 5,00/0,25*2*2,75 | | 110,000 | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,055 na úroveň -2,000 | | | | | | |
| VV | | | (1,00+5,00+1,00)/0,25*2*2,25 | | 126,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 2 525,944 | | | | |
| VV | | | 2525,944*0,89/1000*1,25 | | 2,810 | | | | |
| VV | | | Součet | | 2,810 | | | | |
| 38 | K | 27R.01 | Zhotovení prostupů základovými konstrukcemi v rozsahu dle PD jednotlivých profesí | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 2 165 738,55 |
| 39 | K | 33R.01 | Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce objektu - kompletní provedení v rozsahu dle PD a technické specifikace | t | 17,141 | 70 628,00 | 1 210 634,55 | | |
| VV | | | Technická specifikace: | | | | | | |
| VV | | | ocelová konstrukce v rozsahu dle PD (viz. D.1 - stavební část, pododíl 1.2.2 Ocelová konstrukce) | | | | | | |
| VV | | | OK otrýskaná na Sa2,5, syntetický nátěr RAL 9002-120 µm, základní, vrchní + opravný | | | | | | |
| VV | | | OK dle PD navržena na požární odolnost 15 minut | | | | | | |
| VV | | | včetně dodávky kotevnicí želez (bez jejich osazení), vč. nosníku kladkostroje a dílenské PD | | | | | | |
| VV | | | Výměra: | | | | | | |
| VV | | | 17,141 | | 17,141 | | | | |
| VV | | | Součet | | 17,141 | | | | |
| 40 | K | 34R.01 | Dodávka a montáž vnějšího opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů vč. příslušenství (lemovací lišty, lemování kolem výplní otvorů, spojovací materiál, těsnící materiál) - kompletní provedení v rozsahu dle PD a technické specifikace | m2 | 318,000 | 2 083,00 | 662 394,00 | | |
| VV | | | Technická specifikace: | | | | | | |
| VV | | | modul: 1000 mm | | | | | | |
| VV | | | tloušťka: 120 mm | | | | | | |
| VV | | | jádro: IPN (PIR) | | | | | | |
| VV | | | U: 0,18 W/m2K (vč. vlivu podélného spoje) | | | | | | |
| VV | | | PO: Požární odolnost EW 15 DP1 nebo DP2, případně DP3 s dokladem požární uzavřenosti panelu | | | | | | |
| VV | | | plechy (ext./int.): 0,6 mm (Zn 275 g/m2) / 0,4 mm | | | | | | |
| VV | | | profilace (ext./int.): M/Q | | | | | | |
| VV | | | povrchová úprava (ext./int.): PES 25 µm / PES 25 µm | | | | | | |
| VV | | | třída prostředí (ext.): C2 | | | | | | |
| VV | | | barevná úprava (ext./int.): RAL 9007/ RAL 9002 | | | | | | |
| VV | | | uložení: horizontální | | | | | | |
| VV | | | kotvení: přiznané | | | | | | |
| VV | | | Výměra bez ztratného (prořezu): | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 318,00 | | | | 318,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 318,000 | |
| 41 | K | 34R.02 | Dodávka a montáž stěnové panelové příčky ze sendvičových panelů vč. příslušenství (lemovací lišty, lemování kolem výplň otvorů, spojovací materiál, těsnící materiál) - kompletní provedení v rozsahu dle PD a technické specifikace | m2 | 165,000 | 1 774,00 | 292 710,00 | |
| | VV | | Technická specifikace: | | | | | |
| | VV | | modul: 1000 mm | | | | | |
| | VV | | tloušťka: 100 mm | | | | | |
| | VV | | jádro: IPN (PIR) | | | | | |
| | VV | | U: 0,22 W/m2K | | | | | |
| | VV | | PO: EI 15 DP3 <7,5m | | | | | |
| | VV | | plechy (ext./int.): 0,5 /0,6) mm (Zn 275 g/m2) / 0,5 (0,4)mm | | | | | |
| | VV | | povrchová úprava (ext./int.): PES 25 µm / PES 25 µm | | | | | |
| | VV | | barevná úprava (ext./int.): RAL 9002/ RAL 9002 | | | | | |
| | VV | | uložení: horizontální | | | | | |
| | VV | | kotvení: přiznané | | | | | |
| | VV | | Výměra bez ztratného (prořezu): | | | | | |
| | VV | | 70,00*2+25,00 | | | | 165,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 165,000 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 744 700,00 | |
| 42 | K | 44R.01 | Dodávka a montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů vč. příslušenství (lemování, okapnice, hřebenače, sněhové zábrany, spojovací materiál, těsnící materiál) - kompletní provedení v rozsahu dle PD a technické specifikace | m2 | 275,000 | 2 708,00 | 744 700,00 | |
| | VV | | Technická specifikace: | | | | | |
| | VV | | modul: 1000 mm | | | | | |
| | VV | | tloušťka: 200 mm | | | | | |
| | VV | | jádro: MLA - minerální vlna | | | | | |
| | VV | | U: 0,22 W/m2K (vč. vlivu podélného spoje) | | | | | |
| | VV | | PO: REI 90 DP1 / Broof(t3) | | | | | |
| | VV | | plechy (ext./int.): 0,6 mm (Zn 275 g/m2) / 0,5 mm | | | | | |
| | VV | | profilace (ext./int.): TR (trapez o 4 vlnách) / Q | | | | | |
| | VV | | povrchová úprava (ext./int.): PES 25 µm / PES 25 µm | | | | | |
| | VV | | barevná úprava (ext./int.): RAL Standard/ RAL 9002 | | | | | |
| | VV | | uložení: spojitý nosník o 3 a více polích | | | | | |
| | VV | | kotvení: přiznané | | | | | |
| | VV | | Výměra bez ztratného (prořezu): | | | | | |
| | VV | | 275,00 | | | | 275,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 275,000 | |
| D | 62 | | Úprava povrchů vnějších | | | | 86 227,86 | |
| 43 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 74,420 | 47,00 | 3 497,74 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121 | | | | | |
| | VV | | pod zateplení soklové části objektu | | | | | |
| | VV | | (25,65+11,56)*2*1,00 | | | | 74,420 | |
| 44 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 74,420 | 645,00 | 48 000,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211011 | | | | | |
| | VV | | zateplení soklové části objektu | | | | | |
| | VV | | pás v š. 1000 mm | | | | | |
| | VV | | (25,65+11,56)*2*1,00 | | | | 74,420 | |
| 45 | M | 28376442 | deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 80mm | m2 | 78,141 | 264,00 | 20 629,22 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 74,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 78,141 | |
| 46 | K | 622151031 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn | m2 | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 30,000 | 420,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531012 | | | | | |
| | | VV | soklová část objektu | | | | | |
| | | VV | "pohled JV" 12,00 | | 12,000 | | | |
| | | VV | "pohled SV" 2,00 | | 2,000 | | | |
| | | VV | "pohled SZ" 8,00 | | 8,000 | | | |
| | | VV | "pohled JZ" 8,00 | | 8,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 30,000 | | | |
| | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 359 057,36 | |
| 48 | K | 632481215 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie | m2 | 227,074 | 30,00 | 6 812,22 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481215 | | | | | |
| | | VV | skl. P1, P2 a P3 | | | | | |
| | | VV | pod štěrkový násyp | | | | | |
| | | VV | 5,50*11,06-5,00*1,25 | | 54,580 | | | |
| | | VV | 11,05*11,06-1,70*6,51 | | 111,146 | | | |
| | | VV | 9,80*6,26 | | 61,348 | | | |
| | | VV | Součet | | 227,074 | | | |
| 49 | K | 635111242 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32 | m3 | 63,580 | 1 230,00 | 78 203,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111242 | | | | | |
| | | VV | skl. P1, P2 a P3 | | | | | |
| | | VV | hutněný podsyp tl. 280 mm | | | | | |
| | | VV | (5,50*11,06-5,00*1,25)*0,28 | | 15,282 | | | |
| | | VV | (11,05*11,06-1,70*6,51)*0,28 | | 31,121 | | | |
| | | VV | 9,80*6,26*0,28 | | 17,177 | | | |
| | | VV | Součet | | 63,580 | | | |
| 50 | K | 635111311 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah o tl. do 20 mm (lože) z písku prosátého | m2 | 227,074 | 28,00 | 6 358,07 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111311 | | | | | |
| | | VV | skl. P1, P2 a P3 | | | | | |
| | | VV | násyp pod vodorovnou hydroizolaci podlahy | | | | | |
| | | VV | 5,50*11,06-5,00*1,25 | | 54,580 | | | |
| | | VV | 11,05*11,06-1,70*6,51 | | 111,146 | | | |
| | | VV | 9,80*6,26 | | 61,348 | | | |
| | | VV | Součet | | 227,074 | | | |
| 51 | K | 631311136.1 | Drátkobetonová deska tř. C 25/30 tl. 180 mm s drátkovou výztuží HE 75/35 (15 kg/m3) s následnou hladkou povrchovou vsypovou úpravou a finálním ošetřením povrchu uzavíracím lakem - kompletní provedení vč. obvodové dilatace pomocí PUR pásů a včetně přežezu a zatmelení dilatačních spár v rastru max. 6 x 6 m | m3 | 31,499 | 5 780,00 | 182 064,22 | |
| | | VV | skl. P1 a P3 | | | | | |
| | | VV | (11,05*11,06-1,70*6,51+0,25*(4,25+1,32))*0,18 | | 20,257 | | | |
| | | VV | (9,80*6,26+0,25*(2,22+2,22))*0,18 | | 11,242 | | | |
| | | VV | Součet | | 31,499 | | | |
| 52 | K | 631311136.2 | Drátkobetonová deska tř. C 25/30 tl. 180 mm s drátkovou výztuží HE 75/35 (15 kg/m3) s následným povrchovým zahlazením pod finální epoxidovou stěrku, spádování desky k odtokovému žlábků - kompletní provedení vč. obvodové dilatace pomocí PUR pásů a včetně přežezu a zatmelení dilatačních spár v rastru max. 6 x 6 m | m3 | 11,195 | 5 570,00 | 62 356,15 | |
| | | VV | skl. P2 | | | | | |
| | | VV | (5,50*11,06+0,25*(4,25+1,20))*0,18 | | 11,195 | | | |
| 53 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 15,396 | 500,00 | 7 698,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101 | | | | | |
| | | VV | ukončovací deska soklového zdiva | | | | | |
| | | VV | "úroveň +0,555 | | | | | |
| | | VV | (6,00+11,06)*2*0,10*2 | | 6,824 | | | |
| | | VV | -(4,25+1,20)*0,10*2 | | -1,090 | | | |
| | | VV | "úroveň +0,305 | | | | | |
| | | VV | (11,30+4,55+10,30+6,26*2+19,65)*0,10*2 | | 11,664 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -(4,25+1,32+2,22+2,22)*0,10*2 | | | -2,002 | | |
| | VV | | Součet | | | 15,396 | | |
| 54 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 15,396 | 100,00 | 1 539,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102 | | | | | |
| 55 | K | 631361821 | Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,051 | 31 500,00 | 1 606,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631361821 | | | | | |
| | VV | | přidaná výztuž do drátkobetonové desky v ploše nad sedimentační jímku | | | | | |
| | VV | | R12 dl. 2000 mm po 200 mm | | | | | |
| | VV | | (2,00*26)*0,89/1000*1,1 | | | 0,051 | | |
| 56 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,074 | 37 800,00 | 2 797,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021 | | | | | |
| | VV | | ukončovací deska soklového zdiva ze ZB | | | | | |
| | VV | | síť 100/100/5 | | | | | |
| | VV | | "úroveň +0,555 | | | | | |
| | VV | | (6,00+11,06)*2*0,25 | | | 8,530 | | |
| | VV | | -(4,25+1,20)*0,25 | | | -1,363 | | |
| | VV | | "úroveň +0,305 | | | | | |
| | VV | | (11,30+4,55+10,30+6,26*2+19,65)*0,25 | | | 14,580 | | |
| | VV | | -(4,25+1,32+2,22+2,22)*0,25 | | | -2,503 | | |
| | VV | | Součet | | | 19,244 | | |
| | VV | | 19,244*3,08/1000*1,25 | | | 0,074 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,074 | | |
| 57 | K | 632450124 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 19,244 | 500,00 | 9 622,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450124 | | | | | |
| | VV | | ukončovací deska soklového zdiva ze ZB | | | | | |
| | VV | | "úroveň +0,555 | | | | | |
| | VV | | (6,00+11,06)*2*0,25 | | | 8,530 | | |
| | VV | | -(4,25+1,20)*0,25 | | | -1,363 | | |
| | VV | | "úroveň +0,305 | | | | | |
| | VV | | (11,30+4,55+10,30+6,26*2+19,65)*0,25 | | | 14,580 | | |
| | VV | | -(4,25+1,32+2,22+2,22)*0,25 | | | -2,503 | | |
| | VV | | Součet | | | 19,244 | | |
| | D | 93 | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 34 100,00 | |
| 58 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | m | 10,000 | 543,00 | 5 430,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111 | | | | | |
| | VV | | m.č. 0.1 | | | | | |
| | VV | | 10,00 | | | 10,000 | | |
| 59 | M | 592272201 | žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu vnitřní š. 100 mm s můstkovým roštem litinovým, třída zatížení D400 | m | 9,000 | 2 819,00 | 25 371,00 | |
| 60 | M | 59227230 | žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu vnitřní š. 100 mm s můstkovým roštem litinovým a spodním odtokem DN 100, třída zatížení D400 | m | 1,000 | 2 989,00 | 2 989,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 61 | M | 59227021 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 100mm | kus | 2,000 | 155,00 | 310,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 1 134,75 | |
| 62 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 7,565 | 150,00 | 1 134,75 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111 | | | | | |
| | VV | | "m.č. 0.3" 1,70*2,25 | | | 3,825 | | |
| | VV | | "m.č. 0.4" 1,70*1,10 | | | 1,870 | | |
| | VV | | "m.č. 0.5" 1,70*1,10 | | | 1,870 | | |
| | VV | | Součet | | | 7,565 | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 447 389,06 | |
| 63 | K | 952901221 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží | m2 | 256,434 | 37,00 | 9 488,06 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901221 | | | | | | |
| VV | | | 17,30*11,56+8,35*6,76 | | | | | | 256,434 |
| 64 | K | 953942120 | Dodávka a montáž ocelového ochranného podlahového L profilu 50x50x5 mm vč. pracen, povrchová úprava pozinkováním - kompletní provedení s usazením a zabetonováním profilu do drátkobetonové desky | m | 19,000 | 1 040,00 | 19 760,00 | | |
| 65 | K | 953943123 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus | kus | 32,000 | 650,00 | 20 800,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943123 | | | | | | |
| VV | | | osazení kotevnic šroubů haly do základových patek | | | | | | |
| VV | | | (cena za dodávku kotevnic šroubů je zahrnuta v položce č. 33R.01 "Dodávka a montáž ocelové konstrukce objektu") | | | | | | |
| VV | | | 32 | | | | | | 32,000 |
| 66 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211 | | | | | | |
| 67 | M | 449321140 | přístroj hasicí ruční P6 183B | kus | 6,000 | 950,00 | 5 700,00 | | |
| 68 | K | 95R.01 | Dodávka a montáž elektrického řetězového dvourychlostního kladkostroje, nosnost 2 t, výška zdvihu 6000 mm, výkon motoru 1,5 kW, rychlost zdvihu 3,4 m/min. - kompletní provedení | kus | 1,000 | 352 701,00 | 352 701,00 | | |
| 69 | K | 985331113 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm | m | 124,800 | 300,00 | 37 440,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331113 | | | | | | |
| VV | | | výztuž ZB 250 - vrt přes svislou hydroizolaci | | | | | | |
| VV | | | 2x R12 po 250 mm | | | | | | |
| VV | | | "od úrovně +0,555 na úroveň -0,950 | | | | | | |
| VV | | | (6,00+11,56)*2/0,25*2 | | | | | | 280,960 |
| VV | | | -5,00/0,25*2 | | | | | | -40,000 |
| VV | | | -4,25/0,25*2 | | | | | | -34,000 |
| VV | | | -1,20/0,25*2 | | | | | | -9,600 |
| VV | | | "od úrovně +0,305 na úroveň -0,950 | | | | | | |
| VV | | | (11,30+0,78+9,35)/0,25*2 | | | | | | 171,440 |
| VV | | | -1,32/0,25*2 | | | | | | -10,560 |
| VV | | | -4,25/0,25*2 | | | | | | -34,000 |
| VV | | | "od úrovně +0,305 na úroveň -1,200 | | | | | | |
| VV | | | (3,75+(10,30+6,26)*2)/0,25*2 | | | | | | 294,960 |
| VV | | | -2,22/0,25*2 | | | | | | -17,760 |
| VV | | | -2,22/0,25*2 | | | | | | -17,760 |
| VV | | | "od úrovně +0,555 na úroveň -2,000 | | | | | | |
| VV | | | 5,00/0,25*2 | | | | | | 40,000 |
| VV | | | Součet | | | | | | 623,680 |
| VV | | | "zaokrouhlení" 624*0,20 | | | | | | 124,800 |
| VV | | | Součet | | | | | | 124,800 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | | 50 439,95 |
| 70 | K | 998014211 | Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní | t | 458,545 | 110,00 | 50 439,95 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998014211 | | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | | 706 411,66 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | 97 148,07 |
| 71 | K | 711113117 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 19,244 | 499,00 | 9 602,76 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113117 | | | | | | |
| VV | | | horní plocha soklového zdiva ze ZB | | | | | | |
| VV | | | "úroveň +0,555 | | | | | | |
| VV | | | (6,00+11,06)*2*0,25 | | | | | | 8,530 |
| VV | | | -(4,25+1,20)*0,25 | | | | | | -1,363 |
| VV | | | "úroveň +0,305 | | | | | | |
| VV | | | (11,30+4,55+10,30+6,26*2+19,65)*0,25 | | | | | | 14,580 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -(4,25+1,32+2,22+2,22)*0,25 | | | | -2,503 | |
| | VV | | Součet | | | | 19,244 | |
| 72 | K | 711113127 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 36,756 | 526,00 | 19 333,66 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113127 | | | | | |
| | VV | | soklové zdivo ze ZB | | | | | |
| | VV | | "úroveň +0,555 | | | | | |
| | VV | | (5,50+11,06)*2*(0,555-0,25) | | 10,102 | | | |
| | VV | | -(4,25+1,20)*(0,555-0,25)+0,25*(0,555-0,25)*4 | | -1,357 | | | |
| | VV | | "úroveň +0,305 | | | | | |
| | VV | | (11,05+11,06)*2*(0,305-0,000) | | 13,487 | | | |
| | VV | | -(4,25+1,32)*(0,305-0,000)+0,25*(0,305-0,000)*4 | | -1,394 | | | |
| | VV | | (9,80+6,26)*2*(0,305+0,25) | | 17,827 | | | |
| | VV | | -(2,22+2,22)*(0,305+0,25)+0,25*(0,305+0,25)*4 | | -1,909 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,756 | | | |
| 73 | K | 711161112 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 74,420 | 85,00 | 6 325,70 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112 | | | | | |
| | VV | | ochrana tepelné izolace soklového zdiva pod úrovní terénu | | | | | |
| | VV | | pás v š. 1000 mm | | | | | |
| | VV | | (25,65+11,56)*2*1,00 | | 74,420 | | | |
| 74 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 74,420 | 111,00 | 8 260,62 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383 | | | | | |
| | VV | | (25,65+11,56)*2 | | 74,420 | | | |
| 75 | K | 711491171 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní | m2 | 256,434 | 4,00 | 1 025,74 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491171 | | | | | |
| | VV | | skl. P1, P2 a P3 | | | | | |
| | VV | | 17,30*11,56+8,35*6,76 | | 256,434 | | | |
| 76 | M | 69311060 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 | m2 | 282,077 | 16,00 | 4 513,23 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 256,434*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 282,077 | | | |
| 77 | K | 711471053.1 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové vodě termoplasty na ploše vodorovné HDPE fólií se svařovanými spoji - kompletní provedení vč. opracování detailů a prostupů | m2 | 256,434 | 27,00 | 6 923,72 | |
| | VV | | skl. P1, P2 a P3 | | | | | |
| | VV | | 17,30*11,56+8,35*6,76 | | 256,434 | | | |
| 78 | M | 28323081 | fólie HDPE tl 0,6mm | m2 | 294,899 | 53,00 | 15 629,65 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 256,434*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 294,899 | | | |
| 79 | K | 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná | m2 | 256,434 | 4,00 | 1 025,74 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172 | | | | | |
| | VV | | skl. P1, P2 a P3 | | | | | |
| | VV | | 17,30*11,56+8,35*6,76 | | 256,434 | | | |
| 80 | M | 69311060 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 | m2 | 282,077 | 16,00 | 4 513,23 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 256,434*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 282,077 | | | |
| 81 | K | 711491271 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní | m2 | 64,601 | 4,00 | 258,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491271 | | | | | |
| 82 | M | 69311060 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 | m2 | 71,061 | 16,00 | 1 136,98 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 64,601*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 71,061 | | | |
| 83 | K | 711472053.1 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové vodě termoplasty na ploše svislé HDPE fólií se svařovanými spoji - kompletní provedení vč. opracování detailů a prostupů | m2 | 64,601 | 53,00 | 3 423,85 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711472053.1 | | | | | |
| | VV | | po obvodu objektu v pásu š. 800 mm | | | | | |
| | VV | | (25,65+11,56)*2*0,80 | | 59,536 | | | |
| | VV | | přechod mezi jednotlivými výškovými úrovněmi | | | | | |
| | VV | | 11,56*0,25 | | 2,890 | | | |
| | VV | | (1,95+6,75)*0,25 | | 2,175 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,601 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 84 | M | 28323081 | fólie HDPE tl 0,6mm | m2 | 77,521 | 105,00 | 8 139,71 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 64,601*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 77,521 | | | |
| 85 | K | 711491272 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná | m2 | 64,601 | 42,00 | 2 713,24 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272 | | | | | |
| 86 | M | 69311060 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 | m2 | 71,061 | 21,00 | 1 492,28 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 64,601*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 71,061 | | | |
| 87 | K | 998711202 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 943,185 | 3,00 | 2 829,56 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711202 | | | | | |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 612,00 | |
| 88 | K | 721173403 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 | m | 2,000 | 300,00 | 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403 | | | | | |
| | VV | | chránička k jímce | | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| 89 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 6,000 | 2,00 | 12,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721202 | | | | | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 35 811,34 | |
| 90 | K | 763111333 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB | m2 | 8,141 | 1 160,00 | 9 443,56 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111333 | | | | | |
| | VV | | vestavba sociálního zařízení | | | | | |
| | VV | | m.č. 0.3, 0.4 a 0.5 | | | | | |
| | VV | | 1,70*2,80 | | 4,760 | | | |
| | VV | | 1,70*2,80-0,70*1,97 | | 3,381 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,141 | | | |
| 91 | K | 763111437 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB | m2 | 4,760 | 1 680,00 | 7 996,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111437 | | | | | |
| | VV | | vestavba sociálního zařízení | | | | | |
| | VV | | m.č. 0.5 | | | | | |
| | VV | | 1,70*2,80 | | 4,760 | | | |
| 92 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) | m2 | 12,901 | 75,00 | 967,58 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717 | | | | | |
| | VV | | 8,141+4,76 | | 12,901 | | | |
| 93 | K | 763121426 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 | m2 | 2,970 | 755,00 | 2 242,35 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121426 | | | | | |
| | VV | | vestavba sociálního zařízení | | | | | |
| | VV | | m.č. 0.4 | | | | | |
| | VV | | 1,10*(1,20+0,15) | | 1,485 | | | |
| | VV | | m.č. 0.5 | | | | | |
| | VV | | 1,10*(1,20+0,15) | | 1,485 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,970 | | | |
| 94 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 2,970 | 36,00 | 106,92 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714 | | | | | |
| 95 | K | 763131452 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací | m2 | 7,565 | 1 160,00 | 8 775,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131452 | | | | | |
| | VV | | vestavba sociálního zařízení | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "m.č. 0.3" 1,70*2,25 | | 3,825 | | | |
| | VV | | "m.č. 0.4" 1,70*1,10 | | 1,870 | | | |
| | VV | | "m.č. 0.5" 1,70*1,10 | | 1,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,565 | | | |
| 96 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 7,565 | 41,00 | 310,17 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714 | | | | | |
| 97 | K | 998763402 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 298,428 | 20,00 | 5 968,56 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763402 | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 56 669,48 | |
| 98 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 51,600 | 596,00 | 30 753,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602 | | | | | |
| | VV | | 17,50*2+8,30*2 | | 51,600 | | | |
| 99 | K | 764511642 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 6,000 | 649,00 | 3 894,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511642 | | | | | |
| 100 | K | 764518622 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm | m | 27,200 | 789,00 | 21 460,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622 | | | | | |
| | VV | | 5,30*4+3,00*2 | | 27,200 | | | |
| 101 | K | 998764202 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 561,084 | 1,00 | 561,08 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202 | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 89 980,90 | |
| 102 | K | 766R.01 | Dodávka a montáž plastového okna jednokřídlého otevíravého/sklpného, rozm. 600x600 mm, Uw=1,2 W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem čířým, multitech šedý, barva profilů uvnitř bílá, vně RAL 9007, klika na boku - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci a dle ČSN 730540-02 | kus | 2,000 | 4 080,00 | 8 160,00 | |
| | | VV | ozn. 1.1 | | | | | |
| | | VV | 2 | | 2,000 | | | |
| 103 | K | 766R.02 | Dodávka a montáž plastového okna dvoukřídlého otevíravého/sklpného, rozm. 2000x1000 mm, Uw=1,2 W/m2K a lepší, zasklení izolačním dvojsklem čířým, multitech šedý, barva profilů uvnitř bílá, vně RAL 9007, ovládání pákovým mechanismem - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci a dle ČSN 730540-02 | kus | 4,000 | 11 710,00 | 46 840,00 | |
| | | VV | ozn. 1.2 | | | | | |
| | | VV | 4 | | 4,000 | | | |
| 104 | K | 766R.03 | Dodávka a montáž plastového okna fixního, dělení rámu dle okna ozn. 1.2, rozm. 2000x1000 mm, Uw=1,2 W/m2K a lepší, zasklení izolačním dvojsklem čířým, barva profilů uvnitř bílá, vně RAL 9007 - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci a dle ČSN 730540-02 | kus | 1,000 | 7 170,00 | 7 170,00 | |
| | | VV | ozn. 1.6 | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 105 | K | 766R.04 | Dodávka a montáž interiérových dveří vč. ocelové zárubně a doplňků - vnitřní dveře plné, jednokřídlé, otočné, bez prahu, hladké, vnitřní výplň plná DTD deska děřovaná, povrch CPL laminát barva RAL 9002 nebo 9007, voděodolné - zárubeň ocelová jednodílná vsazená do ocel.kce, barva RAL 9002 nebo 9007 - kování klika - klika, u WC možnost osazení WC zámku - rozměry: š. 700mm, v. 1970mm - zámek mezipokojový zadlabávací interiéřový pro cylindrickou vložku - věřrací mřížka nerez hranatá oboustranná umístěná vespod křídla cca 400x100 mm - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci | kus | 2,000 | 8 950,00 | 17 900,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ozn. T.1 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 106 | K | 766R.05 | Dodávka a montáž interiérových dveří vč. ocelové zárubně a doplňků - vnitřní dveře plné, jednokřídlové, otočné, bez prahu, hladké, vnitřní výplň plná DTD deska děrovaná, povrch CPL laminát barva RAL 9002 nebo 9007, voděodolné - zárubeň ocelová jednodílná vsazená do ocel.kce, barva RAL 9002 nebo 9007 - kování klika - klika, u WC možnost osazení WC zámku - rozměry: š. 1000mm, v. 1970mm - zámek mezipokojevý zadlabávací interiérový pro cylindrickou vložku - větrací mřížka nerez hranatá oboustranná umístěná vespod křídla cca 400x100 mm - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci | kus | 1,000 | 9 020,00 | 9 020,00 | |
| | VV | | ozn. T.2 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 107 | K | 998766202 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 890,900 | 1,00 | 890,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 305 363,40 | |
| 108 | K | 767R.01 | Dodávka a montáž vstupních jednokřídlých plných zateplených dveří z hliníkových profilů otvíravých do interiéru, světlost 1000x1970mm, křídlo pravé, sekce sendvičové konstrukce složené ze dvou ocelových žárově pozinkovaných plechů tloušťky 0,5-0,7mm vyplněné PUR, síla sekce 40mm, vně barva RAL 9007, uvnitř bílá, bezpečnostní zámek, klika-klika, bez prahu - těsnění gumou a Al prahem - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci a dle ČSN 730540-02 | kus | 1,000 | 25 830,00 | 25 830,00 | |
| | VV | | ozn. 1.3 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 109 | K | 767R.02 | Dodávka a montáž vstupních jednokřídlých plných zateplených dveří z hliníkových profilů otvíravých do exteriéru, světlost 1000x1970mm, křídlo pravé, sekce sendvičové konstrukce složené ze dvou ocelových žárově pozinkovaných plechů tloušťky 0,5-0,7mm vyplněné PUR, síla sekce 40mm, vně barva RAL 9007, uvnitř bílá, bezpečnostní zámek, klika-klika, bez prahu - těsnění kartáčem - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci a dle ČSN 730540-02 | kus | 1,000 | 25 830,00 | 25 830,00 | |
| | VV | | ozn. 1.4 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 110 | K | 767R.03 | Dodávka a montáž dvoukřídlových plných zateplených vrat z hliníkových profilů otvíravých do exteriéru, světlost 2000x2150mm, hlavní křídlo pravé, sekce sendvičové konstrukce složené ze dvou ocelových žárově pozinkovaných plechů tloušťky 0,5-0,7mm vyplněné PUR, síla sekce 40mm, vně barva RAL 9007, uvnitř bílá, bezpečnostní zámek, klika-klika, pasivní křídlo již-těno sadou rozvor či jiného zajištění se snadným otevřením, bez prahu - těsnění kartáčem - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci a dle ČSN 730540-02 | kus | 2,000 | 41 690,00 | 83 380,00 | |
| | VV | | ozn. 1.5 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 111 | K | 767R.04 | Dodávka a montáž sendvičových sekčních lamelových průmyslových vrat rozm. 4000x4000mm, sekce sendvičové konstrukce složené ze dvou pozinkovaných plechů tl. 0,5-0,7mm a lakovaných polyester-siliconovou barvou v RAL 9007, sekce vypěněné PUR, síla sekce 40mm vysoké tepelně izolační vlastnosti, integrované těsnění v kování vrat (těsnost po celém obvodu), vrata vyrobená přesně na míru - nezáleží na rozměru otvoru, kladky uloženy v kuličkových ložiskách, kolejnice pro výsuv vrat bude kopírovat šikminu sedlové střechy, průmyslový pohon ovládání trojtlačítkem zevnitř, zvýšený systém kování vč. montážního pravítka, celoprosvětlená rámová sekce s Al.elox rámy - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci | kus | 1,000 | 84 700,00 | 84 700,00 | |
| | VV | | ozn. 1.7 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 112 | K | 767R.05 | Dodávka a montáž sendvičových sekčních lamelových průmyslových vrat rozm. 4000x3750mm, sekce sendvičové konstrukce složené ze dvou pozinkovaných plechů tl. 0,5-0,7mm a lakovaných polyester-siliconovou barvou v RAL 9007, sekce vypěněné PUR, síla sekce 40mm vysoké tepelné izolační vlastnosti, integrované těsnění v kování vrat (těsnost po celém obvodu), vrata vyrobená přesně na míru - nezáleží na rozměru otvoru, kladky uloženy v kuličkových ložiskách, kolejnice pro výsuv vrat bude kopírovat šikminu sedlové střechy, průmyslový pohon ovládaný trojtlačítkem zevnitř, zvýšený systém kování vč. montážního pravítka, celoprosvětlená rámová sekce s Al.elox rámy - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek v rozsahu dle technické specifikace uvedené v projektové dokumentaci | kus | 1,000 | 82 600,00 | 82 600,00 | |
| | VV | | ozn. 1.8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 113 | K | 998767202 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 3 023,400 | 1,00 | 3 023,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202 | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 12 421,26 | |
| 114 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 6,090 | 16,00 | 97,44 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011 | | | | | |
| 115 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 6,090 | 60,00 | 365,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011 | | | | | |
| 116 | K | 771574436 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 6,090 | 700,00 | 4 263,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574436 | | | | | |
| | VV | | skl. P3 | | | | | |
| | VV | | m.č. 0.3 | | | | | |
| | VV | | 1,45*2,00 | | 2,900 | | | |
| | VV | | m.č. 0.4 | | | | | |
| | VV | | 1,45*1,10 | | 1,595 | | | |
| | VV | | m.č. 0.5 | | | | | |
| | VV | | 1,45*1,10 | | 1,595 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,090 | | | |
| 117 | M | 59761151 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9 povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 6,699 | 890,00 | 5 962,11 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 6,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,699 | | | |
| 118 | K | 771577211 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 6,090 | 90,00 | 548,10 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211 | | | | | |
| 119 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 8,100 | 46,00 | 372,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115 | | | | | |
| | VV | | m.č. 0.4 | | | | | |
| | VV | | (1,45+1,10)*2 | | 5,100 | | | |
| | VV | | -0,70*2 | | -1,400 | | | |
| | VV | | m.č. 0.5 | | | | | |
| | VV | | (1,45+1,10)*2 | | 5,100 | | | |
| | VV | | -0,70 | | -0,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,100 | | | |
| 120 | K | 998771202 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 116,087 | 7,00 | 812,61 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771202 | | | | | |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 59 674,18 | |
| 121 | K | 777511120 | Krycí průmyslová epoxidová stěrka tl. 3-4 mm s protiskluznou úpravou povrchu a odolností pro provoz mytí vozidel - kompletní provedení vč. penetrace a adekvátní přípravy podkladu otrýskáním a vysátím podkladu (drátkobetonové desky) | m2 | 62,193 | 950,00 | 59 083,35 | |
| | VV | | skl. P2 | | | | | |
| | VV | | 5,50*11,06+0,25*(4,25+1,20) | | 62,193 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 122 | K | 998777202 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 590,834 | 1,00 | 590,83 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777202 | | | | | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | | 16 019,53 |
| 123 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 10,530 | 60,00 | 631,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011 | | | | | |
| 124 | K | 781474114 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2 | m2 | 10,530 | 670,00 | 7 055,10 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474114 | | | | | |
| | VV | | m.č. 0.4 | | | | | |
| | VV | | (1,70+1,10)*2*1,20 | | 6,720 | | | |
| | VV | | -0,15*1,20*2+0,15*1,10 | | -0,195 | | | |
| | VV | | -0,70*1,20*2 | | -1,680 | | | |
| | VV | | m.č. 0.5 | | | | | |
| | VV | | (1,70+1,10)*2*1,20 | | 6,720 | | | |
| | VV | | -0,15*1,20*2+0,15*1,10 | | -0,195 | | | |
| | VV | | -0,70*1,20 | | -0,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,530 | | | |
| 125 | M | 59761040 | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 | m2 | 11,583 | 450,00 | 5 212,35 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 10,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,583 | | | |
| 126 | K | 781477111 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 10,530 | 90,00 | 947,70 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111 | | | | | |
| 127 | K | 781492211 | Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového | m | 2,200 | 180,00 | 396,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211 | | | | | |
| | VV | | m.č. 0.4 | | | | | |
| | VV | | 1,10 | | 1,100 | | | |
| | VV | | m.č. 0.5 | | | | | |
| | VV | | 1,10 | | 1,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,200 | | | |
| 128 | M | 19416010 | lišta ukončovací hliníková 8mm | m | 2,310 | 47,00 | 108,57 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 2,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,310 | | | |
| 129 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 12,400 | 50,00 | 620,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115 | | | | | |
| | VV | | m.č. 0.4 | | | | | |
| | VV | | 1,20*4 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 0,15+1,10+0,15 | | 1,400 | | | |
| | VV | | m.č. 0.5 | | | | | |
| | VV | | 1,20*4 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 0,15+1,10+0,15 | | 1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,400 | | | |
| 130 | K | 998781202 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 149,715 | 7,00 | 1 048,01 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781202 | | | | | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 30 000,00 |
| 131 | K | 783R.01 | Nástřík loga technických služeb na obvodový stěnový panel - velikost 1500x1500 mm - kompletní provedení vč. pomocných prací | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 2 711,50 |
| 132 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 27,115 | 20,00 | 542,30 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101 | | | | | |
| 133 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 27,115 | 80,00 | 2 169,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | vestavba sociálního zařízení | | | | | |
| VV | | | m.č. 0.3 | | | | | |
| VV | | | 1,70*2,25 | | 3,825 | | | |
| VV | | | 1,70*2,70 | | 4,590 | | | |
| VV | | | m.č. 0.4 | | | | | |
| VV | | | 1,70*1,10 | | 1,870 | | | |
| VV | | | 1,70*(2,70-1,20)*2 | | 5,100 | | | |
| VV | | | m.č. 0.5 | | | | | |
| VV | | | 1,70*1,10 | | 1,870 | | | |
| VV | | | 1,70*(2,70-1,20)*2 | | 5,100 | | | |
| VV | | | m.č. 0.6 | | | | | |
| VV | | | 1,70*2,80 | | 4,760 | | | |
| VV | | | Součet | | 27,115 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:
02 - Venkovní kanalizace

KSO:
Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:
Technické služby města Vítkov

Uchazeč:
FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:
Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 06.10.2023

IČ:
DIČ: 00037494

IČ:
DIČ: 47154918
CZ47154918

IČ:
DIČ: 70626069

IČ:
DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

934 015,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 934 015,30 | 21,00% | 196 143,21 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 130 158,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

02 - Venkovní kanalizace

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

934 015,30

HSV - Práce a dodávky HSV

934 015,30

8 - Trubní vedení

934 015,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

02 - Venkovní kanalizace

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

934 015,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

934 015,30

D 8

Trubní vedení

934 015,30

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 8R.01 | Venkovní kanalizace - viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 934 015,30 | 934 015,30 | |
|---|---|-------|--|-----|-------|------------|------------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:
03 - Venkovní vodoinstalace

KSO:
Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:
Technické služby města Vítkov

Uchazeč:
FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:
Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 06.10.2023

IČ:
DIČ: 00037494

IČ:
DIČ: 47154918
CZ47154918

IČ:
DIČ: 70626069

IČ:
DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

| | | | | |
|---------------------|----------|-------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 148 561,13 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 148 561,13 | 21,00% | 31 197,84 |
| snížená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 179 758,97 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

03 - Venkovní vodoinstalace

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

148 561,13

HSV - Práce a dodávky HSV

148 561,13

8 - Trubní vedení

148 561,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

03 - Venkovní vodoinstalace

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 148 561,13 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 148 561,13 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 148 561,13 | |
| 1 | K | 8R.02 | Venkovní vodoinstalace - viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 148 561,13 | 148 561,13 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:
04 - Zdravoinstalace včetně ČOV

KSO:
Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:
Technické služby města Vítkov

Uchazeč:
FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:
Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 06.10.2023

IČ:
DIČ: 00037494

IČ:
DIČ: 47154918
CZ47154918

IČ:
DIČ: 70626069

IČ:
DIČ:

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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

606 739,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 606 739,49 | 21,00% | 127 415,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

734 154,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

04 - Zdravoinstalace včetně ČOV

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

606 739,49

PSV - Práce a dodávky PSV

606 739,49

72 - Zdravotechnika

606 739,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

04 - Zdravoinstalace včetně ČOV

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

606 739,49

D PSV Práce a dodávky PSV

606 739,49

D 72 Zdravotechnika

606 739,49

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 72R.01 | Zdravoinstalace vč. ČOV - viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 606 739,49 | 606 739,49 | |
|---|---|--------|--|-----|-------|------------|------------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

05 - Vytápění včetně tepelného čerpadla

KSO:

Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:

Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2023

IČ:

00037494

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

70626069

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

554 948,57

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 554 948,57 | 21,00% | 116 539,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

671 487,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

05 - Vytápění včetně tepelného čerpadla

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

554 948,57

PSV - Práce a dodávky PSV

554 948,57

73 - Vytápění

554 948,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

05 - Vytápění včetně tepelného čerpadla

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

554 948,57

D PSV

Práce a dodávky PSV

554 948,57

D 73

Vytápění

554 948,57

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 73R.01 | Vytápění vč. TČ - viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 554 948,57 | 554 948,57 | |
|---|---|--------|--|-----|-------|------------|------------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TS Vítkov - novostavba haly
Objekt:
06 - Elektroinstalace včetně hromosvodu

KSO:
Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:
Technické služby města Vítkov

Uchazeč:
FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:
Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 06.10.2023

IČ:
DIČ: 00037494

IČ:
DIČ: 47154918
CZ47154918

IČ:
DIČ: 70626069

IČ:
DIČ:

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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

| | | | | |
|---------------------|----------|--------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 2 342 877,78 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 2 342 877,78 | 21,00% | 492 004,33 |
| snížená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 2 834 882,11 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

06 - Elektroinstalace včetně hromosvodu

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 342 877,78

PSV - Práce a dodávky PSV

2 342 877,78

74 - Elektroinstalace

2 342 877,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

06 - Elektroinstalace včetně hromosvodu

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 342 877,78 | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 2 342 877,78 | |
| | D | 74 | Elektroinstalace | | | | 2 342 877,78 | |
| 1 | K | 74R.01 | Elektroinstalace vč. hromosvodu - viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 2 342 877,78 | 2 342 877,78 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

07 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:

Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2023

IČ:

00037494

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

70626069

DIČ:

IČ:

DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

650 209,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 650 209,90 | 21,00% | 136 544,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

786 753,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

07 - Vzduchotechnika

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

650 209,90

PSV - Práce a dodávky PSV

650 209,90

751 - Vzduchotechnika

650 209,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

07 - Vzduchotechnika

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

650 209,90

D PSV

Práce a dodávky PSV

650 209,90

D 751

Vzduchotechnika

650 209,90

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 751R.01 | Vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 650 209,90 | 650 209,90 | |
|---|---|---------|--|-----|-------|------------|------------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:
08 - Zpevněné plochy, opěrná zeď, oplocení

KSO:
Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:
Technické služby města Vítkov

Uchazeč:
FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:
Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 06.10.2023

IČ:
DIČ: 00037494

IČ:
DIČ: 47154918
CZ47154918

IČ:
DIČ: 70626069

IČ:
DIČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

| | | | | |
|---------------------|----------|--------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 863 345,38 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 1 863 345,38 | 21,00% | 391 302,53 |
| snížená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 2 254 647,91 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

08 - Zpevněné plochy, opěrná zeď, oplocení

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 863 345,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 863 345,38

1 - Zemní práce

153 796,00

2 - Zakládání

82 668,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

349 987,87

5 - Komunikace pozemní

822 424,00

8 - Trubní vedení

23 860,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

61 828,64

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

257 830,00

96 - Bourání konstrukcí

25 974,49

997 - Přesun sutě

53 496,92

998 - Přesun hmot

31 479,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

08 - Zpevněné plochy, opěrná zeď, oplocení

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 863 345,38

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 863 345,38

D 1

Zemní práce

153 796,00

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|--|--------|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 102,000 | 138,00 | 14 076,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106171 | | | | | |
| VV | | | betonová zámková dlažba tl. 80 mm | | | | | |
| VV | | | 102,00 | | | | | |
| | | | | | 102,000 | | | |
| 2 | K | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 380,000 | 66,00 | 25 080,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242 | | | | | |
| VV | | | stávající asfaltové plochy | | | | | |
| VV | | | 380,00 | | | | | |
| | | | | | 380,000 | | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 30,000 | 75,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 | | | | | |
| VV | | | silniční obruba dlážděné plochy | | | | | |
| VV | | | 30,00 | | | | | |
| | | | | | 30,000 | | | |
| 4 | K | 131111333 | Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm | m | 40,000 | 367,00 | 14 680,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131111333 | | | | | |
| VV | | | pro ocelové sloupky oplocení | | | | | |
| VV | | | 35*0,80 | 28,000 | | | | |
| VV | | | pro betonové sloupky oplocení | | | | | |
| VV | | | (4+8)*1,00 | 12,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 40,000 | | | | |
| 5 | K | 131111359 | Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě | m | 40,000 | 100,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131111359 | | | | | |
| 6 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 20,620 | 950,00 | 19 589,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101 | | | | | |
| VV | | | pro základ opěrné zdi | | | | | |
| VV | | | 0,80*0,70*13,25 | 7,420 | | | | |
| VV | | | pro trativod | | | | | |
| VV | | | 0,30*1,00*36,00 | 10,800 | | | | |
| VV | | | pro základ pod přemístěnou pojezdovou bránu | | | | | |
| VV | | | 0,60*1,00*4,00 | 2,400 | | | | |
| VV | | | Součet | 20,620 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 133212811 | Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 1,408 | 2 000,00 | 2 816,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811 | | | | | |
| | VV | | pro základ pod závoru | | 0,128 | | | |
| | VV | | 0,40*0,40*0,80 | | | | | |
| | VV | | pro sloupky oplocení u vrat | | 1,280 | | | |
| | VV | | 0,80*0,80*1,00*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,408 | | | |
| 8 | K | 162351103 | 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 50 do 500 m | m3 | 52,000 | 80,00 | 4 160,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 | | | | | |
| | VV | | výkopek pod nově zatravněnou plochu | | 52,000 | | | |
| | VV | | 104,00*0,50 | | | | | |
| 9 | 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 | 52,000 | 123,00 | 6 396,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101 | | | | | |
| | VV | | výkopek pod nově zatravněnou plochu | | 52,000 | | | |
| | VV | | 104,00*0,50 | | | | | |
| 10 | K | 171151111 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých | m3 | 52,000 | 170,00 | 8 840,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151111 | | | | | |
| | VV | | stávající výkopek pro hrubou vyrovnávku podkladu pod nově zatravněnou plochu | | 52,000 | | | |
| | VV | | 104,00*0,50 | | | | | |
| 11 | K | 181111131 | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 104,000 | 62,00 | 6 448,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111131 | | | | | |
| | VV | | nově zatravněvaná plocha | | 104,000 | | | |
| | VV | | 104,00 | | | | | |
| 12 | K | 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 104,000 | 82,00 | 8 528,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003 | | | | | |
| | VV | | nově zatravněvaná plocha | | 104,000 | | | |
| | VV | | 104,00 | | | | | |
| 13 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 25,740 | 670,00 | 17 245,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV | | 25,740 | | | |
| | | | 104,00*0,15*1,65 | | | | | |
| 14 | K | 183403151 | Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 104,000 | 1,00 | 104,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403151 | | | | | |
| 15 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 104,000 | 5,00 | 520,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153 | | | | | |
| 16 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 104,000 | 1,00 | 104,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161 | | | | | |
| 17 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 104,000 | 20,00 | 2 080,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131 | | | | | |
| 18 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 2,080 | 115,00 | 239,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV | | 2,080 | | | |
| | | | 104*0,02 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 19 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 832,000 | 20,00 | 16 640,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112 | | | | | |
| | VV | | pod asfaltové plochy | | 482,000 | | | |
| | VV | | 380,00+102,00 | | | | | |
| | VV | | pod šterkové plochy | | 350,000 | | | |
| | VV | | 350,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 832,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| D 2 | | | Zakládání | | | | | | 82 668,31 |
| 20 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 10,800 | 1 400,00 | 15 120,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111 | | | | | | |
| | | VV | 0,30*1,00*36,00 | | | | | | 10,800 |
| 21 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 93,600 | 34,00 | 3 182,40 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971110 | | | | | | |
| | | VV | (0,30+1,00)*2*36,00 | | | | | | 93,600 |
| 22 | M | 69311080 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | m2 | 110,869 | 19,00 | 2 106,51 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | VV | 93,6*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 110,869 |
| 23 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 36,000 | 62,00 | 2 232,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214 | | | | | | |
| | | VV | v trase pod odvodňovacím žlabem | | | | | | |
| | | VV | 36,00 | | | | | | 36,000 |
| 24 | K | 212R.01 | Napojení drenážního potrubí na areálovou kanalizaci - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | |
| 25 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 10,712 | 3 650,00 | 39 098,80 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711 | | | | | | |
| | | VV | "základ pod opěrnou zeď | | | | | | |
| | | VV | 0,80*0,75*13,25 | | | | | | 7,950 |
| | | VV | přípočet 3,5% | | | | | | |
| | | VV | 7,95*0,035 | | | | | | 0,278 |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | | 8,228 |
| | | VV | "základ pod přemístěnou pojezdovou bránu | | | | | | |
| | | VV | 0,60*1,00*4,00 | | | | | | 2,400 |
| | | VV | přípočet 3,5% | | | | | | |
| | | VV | 2,40*0,035 | | | | | | 0,084 |
| | | VV | Mezisoučet | | | | | | 2,484 |
| | | VV | Součet | | | | | | 10,712 |
| 26 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 18,650 | 460,00 | 8 579,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 | | | | | | |
| | | VV | základ pod opěrnou zeď | | | | | | |
| | | VV | (0,80+13,25)*2*0,50 | | | | | | 14,050 |
| | | VV | základ pod přemístěnou pojezdovou bránu | | | | | | |
| | | VV | (0,60+4,00)*2*0,50 | | | | | | 4,600 |
| | | VV | Součet | | | | | | 18,650 |
| 27 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 18,650 | 80,00 | 1 492,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122 | | | | | | |
| 28 | K | 275313711 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 1,408 | 4 700,00 | 6 617,60 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711 | | | | | | |
| | | VV | základ pod závoru | | | | | | |
| | | VV | 0,40*0,40*0,80 | | | | | | 0,128 |
| | | VV | sloupky oplocení u vrat | | | | | | |
| | | VV | 0,80*0,80*1,00*2 | | | | | | 1,280 |
| | | VV | Součet | | | | | | 1,408 |
| 29 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 4,000 | 480,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121 | | | | | | |
| | | VV | základ pod závoru | | | | | | |
| | | VV | (0,40+0,40)*2*0,50 | | | | | | 0,800 |
| | | VV | sloupky oplocení u vrat | | | | | | |
| | | VV | ((0,80+0,80)*2*0,50)*2 | | | | | | 3,200 |
| | | VV | Součet | | | | | | 4,000 |
| 30 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 4,000 | 80,00 | 320,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 349 987,87 |
| 31 | K | 311113146 | Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm | m2 | 16,563 | 2 755,00 | 45 631,07 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113146 | | | | | |
| | | | VV opěrná zeď v. 1250 mm | | | | | |
| | | | VV 13,25*1,25 | | 16,563 | | | |
| 32 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,208 | 42 000,00 | 8 736,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821 | | | | | |
| | | | VV vodorovně 2x R12 | | | | | |
| | | | VV 13,25*2*5*0,89/1000*1,1 | | 0,130 | | | |
| | | | VV svisle 2x R12 po 250 mm | | | | | |
| | | | VV 13,25/0,25*1,50*0,89/1000*1,1 | | 0,078 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,208 | | | |
| 33 | K | 338121127 | Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3 | kus | 12,000 | 1 611,00 | 19 332,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338121127 | | | | | |
| | | | VV přesunutí betonového oplocení | | | | | |
| | | | VV "krajní sloupek" 4 | | 4,000 | | | |
| | | | VV "průběžný sloupek" 8 | | 8,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |
| 34 | M | 592310401 | sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plné ploty šedý, v. 2500 mm | kus | 8,000 | 817,00 | 6 536,00 | |
| 35 | M | 592310402 | sloupek betonový plotový koncový pro skládané plné ploty šedý, v. 2500 mm | kus | 4,000 | 817,00 | 3 268,00 | |
| 36 | K | 348R.01 | Úprava stávajících demontovaných betonových plotových desek před jejich opětovnou montáží - odsekání maltové směsi, očištění, úprava délky řezáním | kus | 30,000 | 135,00 | 4 050,00 | |
| 37 | K | 348121121 | Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek délky 2000 mm | kus | 30,000 | 437,00 | 13 110,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348121121 | | | | | |
| | | | VV přesunutí stávajícího betonového oplocení | | | | | |
| | | | VV montáž stávající demontovaných plotových výplňových desek | | | | | |
| | | | VV 5*3+5*3 | | 30,000 | | | |
| 38 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 37,000 | 393,00 | 14 541,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171123 | | | | | |
| | | | VV nové oplocení podél MK Dělnická | | | | | |
| | | | VV "sloupek 60x60xmm" 35 | | 35,000 | | | |
| | | | VV "sloupek - svařenec z 2xU č.120" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 37,000 | | | |
| 39 | M | 553421520 | plotový sloupek pro svařované panely 60x60mm vč. krytky, dl 2,0-2,5m, povrchová úprava Pz | kus | 35,000 | 589,00 | 20 615,00 | |
| 40 | M | 553421 | plotový sloupek pro uchycení vrat - svařenec 2xU č.120 dl. 2500 mm, povrchová úprava Pz | kus | 2,000 | 4 355,00 | 8 710,00 | |
| 41 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m | kus | 33,000 | 238,00 | 7 854,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348121221 | | | | | |
| | | | VV nové oplocení podél MK Dělnická | | | | | |
| | | | VV 33 | | 33,000 | | | |
| 42 | M | 592325420 | betonová podhrabová deska 2450x200x50mm | kus | 33,000 | 494,00 | 16 302,00 | |
| 43 | M | 592325530 | držák podhrabové desky, povrchová úprava žárový zinek | kus | 35,000 | 92,00 | 3 220,00 | |
| 44 | K | 348171146 | Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m vč. dodávky kotevního a spojovacího materiálu | m | 77,400 | 352,00 | 27 244,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348171146 | | | | | |
| | | | VV nové oplocení podél MK Dělnická | | | | | |
| | | | VV 77,40 | | 77,400 | | | |
| 45 | M | 313910060 | plotový panel svařovaný v. 1730mm, š. 2500mm, průměru drátu 4mm, oka 50x200mm, povrchová úprava PZ | kus | 33,000 | 876,00 | 28 908,00 | |
| | | | VV 82,5*0,4 'Přepočtené koeficientem množství | | 33,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | 34R.01 | Dodávka a montáž dvoukřídlé otevíravé brány oplocení, š. 4000 mm, v. 1730 mm, nosný rám kovový, výplň síťovina oko 50/200/4 mm, povrchová úprava Zn - kompletní provedení | kus | 1,000 | 39 550,00 | 39 550,00 | |
| | VV | | nové oplocení podél MK Dělnická | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 47 | K | 34R.02 | Přemístění posuvné brány v rámci přemístění stávajícího betonového oplocení - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek | kus | 1,000 | 21 300,00 | 21 300,00 | |
| 48 | K | 34R.03 | Dodávka a montáž parkovací závory s ramenem délky do 4 m, dálkové ovládání, bezpečnostní fotobuňky - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek | kus | 1,000 | 61 080,00 | 61 080,00 | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 822 424,00 | |
| 49 | K | 564710001 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm | m2 | 380,000 | 104,00 | 39 520,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564710001 | | | | | |
| | VV | | asfaltová plocha | | | | | |
| | VV | | 380,00 | | 380,000 | | | |
| 50 | K | 564730011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm | m2 | 452,000 | 158,00 | 71 416,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730011 | | | | | |
| | VV | | šterková plocha | | | | | |
| | VV | | 350,00 | | 350,000 | | | |
| | VV | | nová asfaltová plocha (původní dlážděná plocha) | | | | | |
| | VV | | 102,00 | | 102,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 452,000 | | | |
| 51 | K | 564730101 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm | m2 | 380,000 | 158,00 | 60 040,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730101 | | | | | |
| | VV | | asfaltová plocha | | | | | |
| | VV | | 380,00 | | 380,000 | | | |
| 52 | K | 564750111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm | m2 | 452,000 | 200,00 | 90 400,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750111 | | | | | |
| | VV | | šterková plocha | | | | | |
| | VV | | 350,00 | | 350,000 | | | |
| | VV | | nová asfaltová plocha (původní dlážděná plocha) | | | | | |
| | VV | | 102,00 | | 102,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 452,000 | | | |
| 53 | K | 573231108 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 482,000 | 17,00 | 8 194,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108 | | | | | |
| | VV | | asfaltová plocha | | | | | |
| | VV | | 380,00 | | 380,000 | | | |
| | VV | | nová asfaltová plocha (původní dlážděná plocha) | | | | | |
| | VV | | 102,00 | | 102,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 482,000 | | | |
| 54 | K | 565156101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnění tl. 70 mm | m2 | 482,000 | 608,00 | 293 056,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565156101 | | | | | |
| | VV | | asfaltová plocha | | | | | |
| | VV | | 380,00 | | 380,000 | | | |
| | VV | | nová asfaltová plocha (původní dlážděná plocha) | | | | | |
| | VV | | 102,00 | | 102,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 482,000 | | | |
| 55 | K | 573231107 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 482,000 | 17,00 | 8 194,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107 | | | | | |
| | VV | | asfaltová plocha | | | | | |
| | VV | | 380,00 | | 380,000 | | | |
| | VV | | nová asfaltová plocha (původní dlážděná plocha) | | | | | |
| | VV | | 102,00 | | 102,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 482,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K | 577145031 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 50 mm | m2 | 482,000 | 522,00 | 251 604,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577145031 | | | | | |
| | | VV | asfaltová plocha | | 380,000 | | | |
| | | VV | 380,00 | | | | | |
| | | VV | nová asfaltová plocha (původní dlážděná plocha) | | 102,000 | | | |
| | | VV | 102,00 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 482,000 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 23 860,00 | |
| 57 | K | 895270101 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí | kus | 1,000 | 10 550,00 | 10 550,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270101 | | | | | |
| 58 | K | 895270131 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm | kus | 1,000 | 6 070,00 | 6 070,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270131 | | | | | |
| 59 | K | 895270135 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za uříznutí šachtového prodloužení | kus | 1,000 | 90,00 | 90,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270135 | | | | | |
| 60 | K | 895270151 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200 | kus | 1,000 | 1 140,00 | 1 140,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270151 | | | | | |
| 61 | K | 895270224 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení D 400 | kus | 1,000 | 6 010,00 | 6 010,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270224 | | | | | |
| D | 91 | | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | 61 828,64 | |
| 62 | K | 916132113 | Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 56,910 | 284,00 | 16 162,44 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916132113 | | | | | |
| | | VV | přídlažba v rámci nové asfaltové zpevněné plochy kolem objektu haly | | 42,210 | | | |
| | | VV | 11,56+25,65+5,00 | | | | | |
| | | VV | přídlažba v rámci nové asfaltové zpevněné plochy kolem opěrné zdi | | 14,700 | | | |
| | | VV | 2,90+0,50+11,30 | | | | | |
| | | VV | Součet | | 56,910 | | | |
| 63 | M | 59218003 | krajník betonový silniční 250x125x100mm | m | 59,756 | 83,00 | 4 959,75 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | VV | 56,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 59,756 | | | |
| 64 | 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 prořezání spáry | m | 150,000 | 147,00 | 22 050,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211 | | | | | |
| | | VV | 6,00+11,65+38,80+30,20*2+15,65 | | 132,500 | | | |
| | | VV | 8,15+3,85+5,50 | | 17,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 150,000 | | | |
| 65 | K | 919732221 | 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 bez prořezání spáry | m | 56,910 | 95,00 | 5 406,45 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732221 | | | | | |
| | | VV | přídlažba | | 56,910 | | | |
| | | VV | 56,91 | | | | | |
| 66 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | m | 132,500 | 100,00 | 13 250,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112 | | | | | |
| | | VV | 6,00+11,65+38,80+30,20*2+15,65 | | 132,500 | | | |
| D | 93 | | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 257 830,00 | |
| 67 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | m | 36,000 | 577,00 | 20 772,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | odvodňovací žlab v asfaltové ploše | | | | | |
| | VV | | 36,00 | | | | 36,000 | |
| 68 | M | 59227127 | Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu vnitřní š. 200 mm s můstkovým roštem litinovým, třída zatížení D400 | m | 36,000 | 6 030,00 | 217 080,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 69 | M | 59227025 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 200mm | kus | 2,000 | 390,00 | 780,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 70 | K | 935923216 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm | kus | 2,000 | 890,00 | 1 780,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216 | | | | | |
| | VV | | odvodňovací žlab v asfaltové ploše | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | |
| 71 | M | 59223079 | vpust' odtoková z polymerbetonu s integrovaným těsněním a můstkovým litinovým roštem pro horizontální připojení potrubí, třída zatížení D400 | kus | 2,000 | 8 709,00 | 17 418,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 25 974,49 | |
| 72 | K | 962051114 | Bourání příček železobetonových tloušťky do 50 mm | m2 | 27,090 | 181,00 | 4 903,29 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962051114 | | | | | |
| | VV | | podezdívka stávajícího oplocení podél jižní hranice pozemku | | | | | |
| | VV | | 77,40*0,35 | | | | 27,090 | |
| 73 | K | 966003818 | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí | m | 81,400 | 128,00 | 10 419,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966003818 | | | | | |
| | VV | | stávající oplocení podél jižní hranice pozemku | | | | | |
| | VV | | 77,40+4,00 | | | | 81,400 | |
| 74 | K | 966049831 | Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových | kus | 44,000 | 144,00 | 6 336,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966049831 | | | | | |
| | VV | | stávající betonové panely oplocení pro opětovné použití | | | | | |
| | VV | | 6*4+5*4 | | | | 44,000 | |
| 75 | K | 966052121 | Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou | kus | 13,000 | 332,00 | 4 316,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966052121 | | | | | |
| | VV | | stávající betonové oplocení | | | | | |
| | VV | | 7+6 | | | | 13,000 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 53 496,92 | |
| 76 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 10,319 | 450,00 | 4 643,55 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111 | | | | | |
| 77 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 10,319 | 255,00 | 2 631,35 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501 | | | | | |
| | VV | | 3,251+4,884+2,184 | | | | 10,319 | |
| 78 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 92,871 | 1,00 | 92,87 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | 10,319*9 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 92,871 | |
| 79 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 10,319 | 200,00 | 2 063,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631 | | | | | |
| 80 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 83,600 | 180,00 | 15 048,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611 | | | | | |
| 81 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 83,600 | 88,00 | 7 356,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551 | | | | | |
| 82 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 752,400 | 1,00 | 752,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559 | | | | | |
| | VV | | 83,6*9 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 752,400 | |
| 83 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 6,150 | 180,00 | 1 107,00 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612 | | | | | | |
| 84 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 6,150 | 292,00 | 1 795,80 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571 | | | | | | |
| 85 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 55,350 | 1,00 | 55,35 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579 | | | | | | |
| VV | | | 6,15*9 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| 86 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 6,150 | 200,00 | 1 230,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615 | | | | | | |
| 87 | K | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 83,600 | 200,00 | 16 720,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645 | | | | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | 31 479,15 | |
| 88 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 629,583 | 50,00 | 31 479,15 | CS ÚRS 2023 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TS Vítkov - novostavba haly
Objekt:
09 - Nezateplená hala rozm. 6,00x17,5 m

KSO:
Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:
Technické služby města Vítkov

Uchazeč:
FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:
Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 06.10.2023

IČ:
DIČ: 00037494

IČ:
DIČ: 47154918
CZ47154918

IČ:
DIČ: 70626069

IČ:
DIČ:

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 podminkv.urs.cz.

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 295 905,07 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 1 295 905,07 | 21,00% | 272 140,06 |
| snížená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | | 1 568 045,13 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

09 - Nezateplená hala rozm. 6,00x17,5 m

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 295 905,07

HSV - Práce a dodávky HSV

970 155,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

876 905,07

4 - Vodorovné konstrukce

93 250,00

PSV - Práce a dodávky PSV

294 400,00

764 - Konstrukce klempířské

213 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

81 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

09 - Nezateplená hala rozm. 6,00x17,5 m

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 295 905,07

D HSV Práce a dodávky HSV

970 155,07

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

876 905,07

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|---|-------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 33R.01 | Dodávka a montáž nosné ocelové rámové konstrukce nezatepleného přístřešku - haly o půdoryse 6x17,5m, rozpon 6m, modul 3,5m, pultová střecha o sklonu 10%, sv.v.2,5m, žlabová výška 2,8m, celková plocha 105,0m2, hala bude provedena bez dalších instalací a napojení na vnější IS | t | 8,998 | 83 463,00 | 751 000,07 | |
|---|---|--------|--|---|-------|-----------|------------|--|

vv Technická specifikace:

- vv - ocelová konstrukce objektu - rámová včetně statiky a projektu OK založení na stávající únosné ŽB desce, bez nutnosti dalších zemních či základových prací
- vv - otryskána Sa 2,5, opatřena protikorózním nátěrem HODISOL R + 1 x opravný po montáži, tloušťka nátěru - 120 um, RAL 9002
- vv - vaznice a sténové paždíky z pozinkovaných profilů bez další úpravy
- vv - požární odolnost OK 15 minut
- vv - kotvení sloupů kloubové na úrovni cca +/- 0,0m
- vv 1

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|---------|--------|------------|--|
| 2 | K | 34R.01 | Dodávka a montáž sténového pláště nezatepleného - kompletní provedení | m2 | 149,000 | 845,00 | 125 905,00 | |
|---|---|--------|---|----|---------|--------|------------|--|

vv Technická specifikace:

- vv - trapéz TR 35/207/0,7 mm vč. pozink. spoj. materiálu čistá výměra bez prořezů
- vv - pozinkovaný, lakovaný OL 7 my / PS 25 my RAL 9002 - vnější
- vv - plechy kladeny vertikálně na paždíky ukončeny podokapním žlabem
- vv 1

1,000

D 4 Vodorovné konstrukce

93 250,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 3 | K | 44R.01 | Dodávka a montáž střešního pláště nezatepleného - kompletní provedení | m2 | 125,000 | 746,00 | 93 250,00 | |
|---|---|--------|---|----|---------|--------|-----------|--|

vv Technická specifikace:

- vv - trapéz TR 55/250/0,7 mm vč. pozink. spoj. materiálu čistá výměra bez prořezů
- vv - pozinkovaný, lakovaný OL 7 my / PS 25 my RAL 9002 - vnější
- vv - antikondezační úprava z vnitřní strany
- vv 1

1,000

D PSV Práce a dodávky PSV

294 400,00

D 764 Konstrukce klempířské

213 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 4 | K | 764R.01 | Dodávka a montáž klempířských prvků - kompletní provedení | kpl | 1,000 | 213 000,00 | 213 000,00 | |
|---|---|---------|---|-----|-------|------------|------------|--|

vv Technická specifikace:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | - podokapní střešní žlab a střešní svody RAL 9002 | | | | | |
| VV | | | - lemy štítů, střechy - RAL 9002 | | | | | |
| VV | | | - sněhové zábrany - RAL 9002 | | | | | |
| VV | | | - lemování rohů, vrat, okapnice - RAL 9002 | | | | | |
| VV | | | - provedeno z vysoce jakostního pozinkovaného lakovaného plechu 0,7 mm | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 81 400,00 | |
| 5 | K | 767R.01 | Dodávka a montáž dvoukřídlých průmyslových vrat 2000x2000mm, klika/klika, zámek FAB, sekce sendvičové konstrukce složené ze dvou ocelových žárově pozinkovaných plechů tloušťky 0,5-0,7mm vyplněné PUR, síla sekce 40mm, barva RAL9002 | kus | 2,000 | 40 700,00 | 81 400,00 | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 31 350,00 | |
| 6 | K | VRN.01 | Kladečské plány opláštění střešních a stěnových plechů | kpl | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 | |
| 7 | K | 34R.02 | Spojovací materiál (šrouby pozinkovány, nýty, tmely, těsnící pásy apod.) | kpl | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | |
| 8 | K | VRN.01 | doprava a zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 11 150,00 | 11 150,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:
Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Zadavatel:
Technické služby města Vítkov

Uchazeč:
FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Projektant:
Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 06.10.2023

IČ:
DIČ: 00037494

IČ:
DIČ: 47154918
CZ47154918

IČ:
DIČ: 70626069

IČ:
DIČ:

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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

| | | | | |
|---------------------|--|-------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 101 006,00 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 101 006,00 | 21,00% | 21 211,26 |
| snížená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 122 217,26 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum:

06.10.2023

Zadavatel:

Technické služby města Vítkov

Projektant:

Ing. arch. Petr
Mlýnek, Melč 113,
747 84 Melč

Uchazeč:

FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

101 006,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

101 006,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TS Vítkov - novostavba haly

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: parc.č. 1648, 1649, k.ú. Vítkov

Datum: 06.10.2023

Zadavatel: Technické služby města Vítkov

Projektant: Ing. arch. Petr Mlýnek, Melč 113, 747 84 Melč

Uchazeč: FEMONT OPAVA, Vávrovická 274/90, 747 73 Opava - Vávrovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

101 006,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

101 006,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | VRN.01 | Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího) | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| 2 | K | VRN.02 | Zařízení staveniště - náklady na vybudování, používání a likvidaci staveniště vč. napojení na potřebná média a jejich spotřeby a vč. nákladů na uvedení pronajatých ploch do původního stavu, oplocení a ostražba staveniště | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 3 | K | VRN.03 | Vypracování výrobní a dílenské dokumentace (pro stavební část a všechny ostatní profese) | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 4 | K | VRN.04 | Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby | hod | 20,000 | 400,00 | 8 000,00 | |
| 5 | K | VRN.05 | Náklady zhotovitele na nutné konzultace se statikem při realizaci stavby | hod | 20,000 | 400,00 | 8 000,00 | |
| 6 | K | VRN.06 | Provedení sond do stávající konstrukcí objektů před zahájením bouracích a demoličních prací | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 7 | K | VRN.07 | Zajištění vyjádření správců sítí vč. příslušných poplatků | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 8 | K | VRN.08 | Vytýčení podzemních vedení technického vybavení - vytýčení inženýrských sítí na staveništi jejich správci s případným provedením průzkumných sond, zpětné předání inženýrských sítí jednotlivým vlastníkům/správcům, náklady na aktualizaci vyjádření k existenci sítí | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 9 | K | VRN.09 | Výškové úpravy povrchových znaků podzemních sítí a zařízení technického vybavení, pokud tyto úpravy nejsou zahrnuty v samostatných položkách soupisu stavebních prací | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 10 | K | VRN.10 | Průběžné čištění veřejných komunikací znečištěných zhotovitelem stavby při její realizaci, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, průběžné kropení celého staveniště proti prašnosti | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 11 | K | VRN.11 | Potřebné skládky a meziskládky stavebních materiálů, vybourané sutě a vybouraných hmot, zpětné předání staveništních ploch po ukončení stavby jejich majitelům a správcům | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 12 | K | VRN.12 | Ochrana chodců u výkopů zábranami a přechodovými lávkami se zábradlím | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 13 | K | VRN.13 | Vjezd na staveniště pro obslužný provoz, tj. pro vozidla zásobování, vozidla odvozu komunálního odpadu, policejní vozidla, vozidla požární ochrany a záchranné služby | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 14 | K | VRN.14 | Požizování fotodokumentace stavby včetně pasportizace před zahájením stavby (ze stejných míst) | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 15 | K | VRN.15 | Zkoušky míry zhutnění pláně vozovek a chodníků, násypů, zásypů, obsypů a konstrukčních vrstev vozovky a chodníků dle požadavků projektu stavby a správců podzemních sítí | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 16 | K | VRN.16 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zákresu tras a objektů | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 17 | K | VRN.17 | Zaměření veškerých nadzemních a podzemních objektů, potrubních vedení a kabelových rozvodů | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 18 | K | VRN.18 | Projektová dokumentace skutečného provedení v 5-ti tištěných vyhotoveních a 2x v digitální formě ve formátu pdf na elektronickém záznamovém nosiči, doklady ke kolaudaci, revizní zprávy, tlakové zkoušky, prohlášení o shodě k použitým materiálům | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 19 | K | VRN.19 | Vyhotovení geometrického plánu stavby v 6-ti vyhotoveních v tištěné verzi a 4x v digitální verzi na CD pro potřeby kolaudace a zápisu do KN | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | VRN.20 | Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání - finální úklid stavby | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |

| NAZEV NAZEV | OBJEKTU : STAVBY : | KANALIZACE,AKUMULACE TS VÍTKOV NOVÁ HALA | | | REG ZAK | .C.STAVBY .C.OBJ. | :VITTS-IKA : 606262761 | | |
|----------------|-----------------------|--|--------|--------------|------------------|----------------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| CIS. | CEN CEN. POLOZKY | ZKRACENY POPIS | M.J. | MNOZST VI | JEDNOTK. CENA | MONTAZ CENA | DODAVKA CENA | HMOT v T | CELKEM HMOT v T |
| | | 1 ZEMNI PRACE | | | | | | | |
| 1 | 001 A01 132201195 | VYTÝČENÍ ING. SÍTI V DOTČENÍ LOKALITĚ-VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU | KUS | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | | 2.40000 | 3.600 |
| 2 | 001 A01 132201201 | HLB RYH 2000MM TR. 4 1000M3 | M3 | 259,00 | 425,00 | 110 075,00 | | | |
| 3 | 001 A01 132201202 | PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP | M3 | 21,00 | 1 000,00 | 21 000,00 | | | |
| 4 | 001 A01 132201204 | PRIPLATEK ZA LEPIVOST | M3 | 130,00 | 100,00 | 13 000,00 | | | |
| 5 | 001 A01 132201208 | ZAJISTENI ING SITI VE VYKOPU | KUS | 9,00 | 800,00 | 7 200,00 | | | |
| 6 | 001 A01 151101098 | ZAJISTENI VYKOPU v délce 186m PROTI PADU --- OCELOVÉ SLOUPKY,FOLIE PE+PLETIVOVÉ DÍLY POZINK. | SADA | 1,00 | 52 173,00 | 52 173,00 | | 0.20000 | 0.200 |
| 7 | 001 A01 151101100 | PAZENI PRILOZNE HL.DO 2M RYHY | M2 | 446,00 | 119,00 | 53 074,00 | | 0.01500 | 0.525 |
| 8 | 001 A01 151101110 | ODSTRANENI PAZENI RYH HL.2M PRIL. | M2 | 446,00 | 71,00 | 31 666,00 | | 0.01500 | 0.525 |
| 9 | 001 A01 175101102 | OBSYP VYKOPKEM PROSATYM do 63mm | SADA | 55,80 | 660,00 | 36 828,00 | | 0.02000 | 0.510 |
| 10 | 001 A01 175101103 | ZÁSYP LOMOVÝM KAMENEM d32/63+HUTNĚNÍ | M3 | 78,60 | 1 120,00 | 88 032,00 | | | |
| 11 | 001 A01 175101104 | ZASYP VYKOPKEM s HUTNENIM | M3 | 81,90 | 285,00 | 23 341,50 | | | |
| | | ZEMNÍ PRACE CELKEM | | | | | | | 5.360 |
| | | 4 VODOROVNE KONSTRUKCE | | | | | | | |
| 12 | 271 A01 451573110 | LOZE VYKOPU Z PISKU | M3 | 18,60 | 1 140,00 | 21 204,00 | | 1.89077 | 7.941 |
| 13 | 271 A01 451573112 | STERK LOZE 16-32 POD AKUMULACI | M3 | 3,50 | 1 560,00 | 5 460,00 | | 1.70000 | 1.700 |
| | | VODOROVNE KONSTRUKCE CELKEM | | | | | | | 12.641 |
| | | 8 TRUBNI VEDENI | | | | | | | |
| 14 | 271 A03 871353112 | NAVRTAVKA NA KANALIZAČNÍ ŠACHTU DN200+TVAROVKA NAPOJOVACÍ/PRO NOVOU HALU | SADA | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | | 0.00100 | 0.001 |
| 15 | 271 A03 871353121 | MONTAZ POTRUBI PVC DN125/150/200 | M | 189,00 | 146,00 | 27 594,00 | | 0.00100 | 0.052 |
| 16 | 271 A03 CENA01 | POTR. PVC DN125/SN8 | M | 87,00 | 149,00 | 12 963,00 | | 0.01000 | 0.520 |
| | 271 A03 CENA02 | POTR. PVC DN150/SN8 | M | 36,00 | 321,00 | 11 556,00 | | | |
| | 271 A03 CENA03 | POTR. PVC DN200/SN8 | M | 66,00 | 504,00 | 33 264,00 | | | |
| 17 | 271 A03 871353122 | MONTAZ TVAROVEK PVC DN125/150/200 | KUS | 30,00 | 273,00 | 8 190,00 | | 0.00100 | 0.010 |
| 18 | 271 A03 CENA01 | TVAROVKY PVC DN125/150/200/KOLENA,ODBOCKY | KUS | 30,00 | 240,00 | 7 200,00 | | 0.00100 | 0.007 |
| 19 | 271 A03 CENA02 | LAPACE SPLAVENIN PLAST DN125/150 | KUS | 6,00 | 731,00 | 4 386,00 | | 0.00500 | 0.015 |
| 20 | 271 A03 871353125 | NAPOJENÍ ODVODNOVACÍCH ŽLABŮ /ŽLABY SOUČÁST STAVEBNÍ ČÁSTI/ DN150/200 | KUS | 2,00 | 1 250,00 | 2 500,00 | | | |
| 21 | 271 A03 871353126 | MONTAZ AKUMULACE 5,2M3 Z PRVKŮ 600*600*1200mm | KUS | 1,00 | 5 221,00 | 5 221,00 | | 0.25200 | 0.252 |
| 21 | 271 A03 CENA01 | DODÁVKA A DOPRAVA AKUMULACE 12* AKUMULAČNÍ PRVEK PLASTOVÝ 600*600*1200mm,GEOTEXTILIE 300g/m3-100m2,HYDROFOLIE TL.1,5mm PRO SPOJE SVAREM 45m2,VČETNĚ ZKOUŠKY PŘED REALIZACÍ obsypů a zásypů | SADA | 1,00 | 94 800,00 | 94 800,00 | | 0.25000 | 0.250 |
| 22 | 271 A03 871353223 | FOLIE HNEDA/KANAL 300mm | M | 186,00 | 15,00 | 2 790,00 | | 0.01000 | 0.520 |
| 23 | 271 A03 871353224 | SACHTA ŠD1 PLAST DN400,POKLOP LT/40t,vestavěný filtr pro záchyt nečistot,VÝŠKA ŠACHTY do 1,5m | SADA | 1,00 | 16 000,00 | 16 000,00 | | 0.01500 | 0.015 |
| 24 | 271 A03 871353225 | SACHTA Š1,Š2,Š3,Š4,ŠD4,ŠD5,ŠD6 PLAST DN400,POKLOP LT/40t,VÝŠKA ŠACHTY do 1,5m | SADA | 7,00 | 12 500,00 | 87 500,00 | | | |
| 25 | 271 A03 871353226 | SACHTA ŠD3 PLAST DN600/3*NAPOJENÍ NAVRTÁVKOU DN200,POKLOP LT/40t,AKUMULAČNÍ PROSTOR pro záchyt nečistot,VÝŠKA ŠACHTY do 1,5m | SADA | 1,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | | | |
| 26 | 271 A03 871353227 | SACHTA ŠD2 PLAST DN1000,POKLOP LT/40t,vestavěný vřový ventil 1,0l/s+havarijní přepad DN125,VÝŠKA ŠACHTY do 1,5m | SADA | 1,00 | 39 600,00 | 39 600,00 | | | |
| | | TRUBNI VEDENI CELKEM | | | | | | | 1.662 |
| | | OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE | | | | | | | |
| 26 | 211 A01 992124102 | ODVOZ+ULOZ.VYTŁ.ZEMINY-SKLADKA DO 10km ULOŽENÍ NA SKLÁDCE | M3 | 112,20 | 499,00 | 55 987,80 | | | |
| 28 | 211 A01 992124111 | ZKOUSKY PROVOZNI A TESNOSTI KANALIZACE | M | 186,00 | 60,00 | 11 160,00 | | 0.00334 | 0.174 |
| 30 | 211 A01 992124113 | ZAMERENI AREALOVE KANALIZACE SPLAŠKY,DEŠTĚ, JEDNOTNÁ, ROPA/ | SADA | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | | | |
| 31 | 271 A01 998276101 | PRES HMOT TR PLAST OV | T | 46,50 | 500,00 | 23 250,00 | | | |
| | | OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE | CELKEM | | | | | | 3.966 |

HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM

934 015,30 BEZ DPH

| NAZEV | OBJEKTU : | VODOPŘÍPOJKA | REG | C.STAVBY | VITTS-IVO | | | | |
|-------|-------------------|--|--------|-----------|----------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|
| NAZEV | STAVBY : | TS VÍTKOV NOVÁ HALA | ZAK | .C.OBJ. | 606262761 | | | | |
| CIS. | CEN CEN. POLOZKY | Z K R A C E N Y P O P I S | M.J. | MNOZST VI | JEDNOTK . CENA | MONTAZ CENA V T | DODAVK A CENA | JEDNOTK . HMOT v | CELKEM HMOT v T |
| | | 1 ZEMNI PRACE | | | | | | | |
| 1 | 001 A01 130001103 | VYTYCENI ING.SITI- V TRASE-VIZ STAVEBNÍ ČÁST | SADA | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | | | |
| 2 | 001 A01 132201201 | HLB RYH 2000MM TR. 4 100M3 | M3 | 50,70 | 516,00 | 26 161,20 | | | |
| 3 | 001 A01 132201202 | PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP | M3 | 4,00 | 1 000,00 | 4 000,00 | | | |
| 4 | 001 A01 132201204 | PRIPLATEK ZA LEPIVOST | M3 | 25,00 | 100,00 | 2 500,00 | | | |
| 5 | 001 A01 132201208 | ZAJISTENI ING SITI VE VYKOPU | KUS | 3,00 | 800,00 | 2 400,00 | | | |
| 7 | 001 A01 151101100 | ZAJISTENI VYKOPU 40m PROTIPADU --- OCELOVÉ SLOUPKY,FOLIE PE+PLETIVOVÉ DÍLY POZINK. | SADA | 1,00 | 11 220,00 | 11 220,00 | | 0.20000 | 0.200 |
| 8 | 001 A01 151101101 | PAZENI PRILOZNE HL.DO 2M RYHY | M2 | 101,40 | 119,00 | 12 066,60 | | 0.00085 | 0.017 |
| 9 | 001 A01 151101111 | ODSTRANENI PAZENI RYH HL.2M PRIL. | M2 | 104,40 | 71,00 | 7 412,40 | | | |
| 10 | 001 A01 175101102 | OBSPY VYKOPKEM PROSATYM do 63mm | SADA | 11,70 | 660,00 | 7 722,00 | | 0.02000 | 0.036 |
| 11 | 001 A01 175101104 | ZASYP VYKOPKEM s HUTNENIM | M3 | 15,75 | 285,00 | 4 488,75 | | | |
| 12 | 001 A01 175101105 | ZÁSYP LOMOVYM KAMENEM d32/63+HUTNĚNÍ | M3 | 13,50 | 1 120,00 | 15 120,00 | | | |
| | | ZEMNÍ PRACE CELKEM | | | | | | | 0.253 |
| | | 4 VODOROVNE KONSTRUKCE | | | | | | | |
| 13 | 271 A01 451573111 | LOZE VYKOPU Z PISKU | M3 | 3,90 | 1 140,00 | 4 446,00 | | 1.89077 | 1.134 |
| 14 | | VODOROVNE KONSTRUKCE CELKEM | | | | | | | 1.134 |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | 8 TRUBNI VEDENI | | | | | | | |
| 17 | 271 A03 871353112 | NAVRTAVKA d110/50+SOUPATKO DN40 +ZEMNI SOUPRAVA S POKLOPEM LT ozn. VODA | SADA | 1,00 | 10 461,58 | 10 461,58 | | 0.00100 | 0.001 |
| 18 | 271 A03 CENA00 | DOD+MONT POTR.HDPE PE100 RC d32*3,0/SDR11 | M | 41,00 | 201,00 | 8 241,00 | | 0.01000 | 0.074 |
| 19 | 271 A03 CENA01 | CHRANIČKA DN50-1.0m/OBJEKT DO 1.PP +OTVOR DN70+ZATĚSNĚNÍ TPT TMELEM | KUS | 1,00 | 998,00 | 998,00 | | 0.01000 | 0.010 |
| 20 | 271 A03 871353126 | PRECHODKU PPH/PE V 1.PP PROVOZNIHO OBJEKTU | KUS | 1,00 | 363,00 | 363,00 | | 0.00200 | 0.002 |
| 21 | 271 A03 871353222 | CHRANIČKA DN100/1,5m V NOVÉ HALE | KUS | 1,00 | 662,00 | 662,00 | | 0.00100 | 0.001 |
| 22 | 271 A03 871353223 | D*G PRECHODKA V NOVÉ HALE PRO NAPOJENÍ ROZVODU | KUS | 1,00 | 611,00 | 611,00 | | 0.00085 | 0.001 |
| 23 | 271 A03 871353224 | FOLIE BILA/350mm+VODIC Cu | M | 40,00 | 52,00 | 2 080,00 | | 0.01000 | 0.070 |
| | | TRUBNI VEDENI CELKEM | | | | | | | 0.198 |
| | | 9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE | | | | | | | |
| 24 | 211 A01 992124102 | ODVOZ+ULOZ.VYTL.ZEMINY-SKLADKA DO 10km ULOZENÍ NA SKLÁDCE | M3 | 17,40 | 499,00 | 8 682,60 | | | |
| 25 | 211 A01 992124111 | ZKOUSKY+DESINFEKCE VODY PITNE | SADA | 1,00 | 2 100,00 | 2 100,00 | | 0.00334 | 0.003 |
| 26 | 211 A01 992124112 | ZKOUSKA+ PROTOKOL PITNE VODY | KUS | 1,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | | | |
| 27 | 211 A01 992124113 | ZAMERENI VODOPRIPOJKY | KUS | 1,00 | 3 675,00 | 3 675,00 | | | |
| 28 | 271 A01 998276101 | PRES HMOT TR PLAST OV | T | 15,80 | 500,00 | 7 900,00 | | | |
| | | OSTATNI KONSTRUKCE A PRACEI | CELKEM | | | | | | 0.078 |

HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM

148 561,13 BEZ DPH

| NAZEV | OBJEKTU : | ZDRAVOINSTALACE(KANAL+VODA) | | | REG. | C.STAVBY | STRHA-ZT | | |
|-------|-------------------|---|------|--------------|------------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------------|
| NAZEV | STAVBY : | KOV HALA | | | ZAK. | C.OBJ. : | 606 262761 | | |
| CIS. | CEN CEN. POLOZKY | Z K R A C E N Y P O P I S | M.J. | MNOZST VI | JEDNOTK. CENA | CELKEM CENA | | JEDNOTK. HMOT v | CELKEM HMOT V T |
| CENIK | 721 800-721 ZDRA | ZDRAVOTNE TECHNICKE INSTALACE | | | | | | | |
| REMES | LNy OBOR 721 | VNITRNI KANALIZACE | | | | | | | |
| 1 | 721 A01 721171011 | RYHA PRO LEZATOU V OBJEKTU/s-600m | M | 9,00 | 1 060,00 | 9 540,00 | | 0,05 | 0,45 |
| 2 | 721 A01 721171012 | PISKOV.LOZE PRO KANAL 0.6*0.3*9m | M3 | 1,60 | 1 140,00 | 1 824,00 | | 1,50 | 2,40 |
| 3 | 721 A01 721171013 | HUTNENY ZASYP VYKOPKEM 0.6*0.3*9m | M3 | 1,60 | 285,00 | 456,00 | | 0,40 | 0,60 |
| 4 | 721 A01 721171014 | POTRUBI PVC /KG DN100+TVAROVKY | M | 3,00 | 426,00 | 1 278,00 | | 0,01 | 0,03 |
| 5 | 721 A01 721171015 | POTRUBI PVC /KG DN125+TVAROVKY | M | 4,00 | 558,00 | 2 232,00 | | 0,01 | 0,04 |
| 6 | 721 A01 721171020 | ODVOZ VYTL.ZEMINY SKLADKA 10KM+ULOZENI NA SKLADCE | M3 | 1,60 | 499,00 | 798,40 | | | |
| 7 | 721 A01 721171107 | POTR PP HT ODPADNI D 75X1,8 | M | 1,00 | 607,00 | 607,00 | | 0,01 | 0,01 |
| 8 | 721 A01 721171108 | POTR PP HT ODPADNI D 110X2,3 | M | 14,00 | 774,00 | 10 836,00 | | 0,01 | 0,16 |
| 9 | 721 A01 721171114 | DRAZKY PRO VNITRNI KANALIZACI | M | 5,00 | 158,00 | 790,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 10 | 721 A01 721171115 | OTVORY do 150cm2 PRO KANAL | KUS | 5,00 | 399,00 | 1 995,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 11 | 721 A01 721173204 | POTR PP HT PRIPOJOVACI D 40 | M | 6,00 | 508,00 | 3 048,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 12 | 721 A01 721173205 | POTR PP HT PRIPOJOVACI D 50 | M | 1,00 | 558,00 | 558,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 721 A01 721194104 | VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 40 | KUS | 5,00 | 98,00 | 490,00 | | | |
| 14 | 721 A01 721194109 | VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 110 | KUS | 1,00 | 161,00 | 161,00 | | | |
| 15 | 721 A01 721194110 | C.KUS D110+DVIKKA 150*150 | KUS | 1,00 | 225,00 | 225,00 | | | |
| 16 | 721 A01 721223411 | ZATKA POTRUBI d50/75 | KUS | 1,00 | 30,00 | 30,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 721 A01 721223412 | PODL.VPUST d 40+NEREZ MRIZKA | KUS | 1,00 | 1 418,00 | 1 418,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 721 A01 721223413 | PODL.VPUST d110+NEREZ MRIZKA | KUS | 1,00 | 1 774,00 | 1 774,00 | | 0,01 | 0,01 |
| 19 | 721 A01 721273216 | VENTIL.KANAL.HLAVICE d110+PRUCHODKA STRECHOU | KUS | 2,00 | 739,00 | 1 478,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 721 A01 721273218 | SEDIMENTACNI JIMKA PLASTOVA 4,5*1,0*2,08m, PRO OBETONOVANI, strop jimky 3* otvor 600*600mm +limec 200mm, vtok DN125,otvor odvetravani DN100, +3*LT poklop litinovy na panty s uzamykanim imbusovym klidem | KUS | 1,00 | 181 700,00 | 181 700,00 | | 0,45 | 0,45 |
| 22 | 721 A01 721273219 | COV s ropnymi produkty=castirna odpadnich vod zalozena na principu chemicke koagulace s vyuzitim, pri castiseni a uprave vod z rucniho vysokotlakoveho myti ,pri castiseni zaolejovanych odpadnich vod znecastisenych latkami do 300 mg/l, technicke parametry=VAHA=85 kg, ROZMER=0,95 x 2,00m,kapacita 5- 6m3/den 0,6kW,SOUCASTI dodavky SACI SESTAVA A CIDLA hladin do jimky | KUS | 1,00 | 232 470,00 | 232 470,00 | | 0,15 | 0,15 |
| 23 | 721 A01 721273220 | KALOVE POLE=dehydratacni plastova jednotka 700*5300*730mm | KUS | 1,00 | 39 900,00 | 39 900,00 | | 0,05 | 0,05 |
| 24 | 721 A01 721273222 | DOPRAVA MONTAZ SEDIMENTACNI JIMKY,COV +KALOVEHO POLE , vcetne propojovaciho potrubí jimka- COV,dopojeni na elektroinstalci, SPUSTENI AUTORIZOVANOU OSOBOU vyrobce +,ZASKOLENI pracovnika provozovatele | SADA | 1,00 | 41 370,00 | 41 370,00 | | | |
| 25 | 721 A01 721290112 | ZKOUSKA TES KANAL VODA+KOUR- DN150 | M | 31,00 | 41,00 | 1 271,00 | | | |
| 26 | 721 A01 721290114 | TESNICI MATER=PENA PUR 750mm | KUS | 2,00 | 189,00 | 378,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 721 A01 998721102 | KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA- 6M | T | 3,78 | 874,00 | 3 303,72 | | | |
| | OBOR 721 | VNITRNI KANALIZACE CELKEM | | | | | | | |
| | OBOR 722 | VNITRNI VODOVOD | | | | | | | |
| 28 | 721 C02 722173795 | DOPOJ NA VODOINSTAL/1.PP SPRAVNI BUDOVY VLOZENI T KUSU+KK DN25 | KUS | 1,00 | 3 150,00 | 3 150,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 721 C02 722173796 | PODRUZI SOUPRAVA S VODOMEREM 6.0m3/h,+2*KK DN25+ZK 25+PLASTOVY DRZAK | KUS | 1,00 | 5 198,00 | 5 198,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 721 C02 722173912 | POTR PLASTOVE PN20 d20 | M | 8,00 | 422,00 | 3 376,00 | | 0,00 | 0,02 |
| 31 | 721 C02 722173913 | POTR PLASTOVE PN20 d25 | M | 28,00 | 504,00 | 14 112,00 | | 0,00 | 0,06 |
| 32 | 721 C02 722173914 | POTR PLASTOVE PN20 d32 | M | 6,00 | 598,00 | 3 588,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 33 | 721 C02 722173919 | KOTVICI+ZAVES OBJIMKY S PRYZI | KG | 5,00 | 263,00 | 1 315,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 34 | 721 A02 722181111 | POTRUBNI IZOLACE TL.5-20mm/d20- 25 | M | 42,00 | 57,00 | 2 394,00 | | 0,00 | 0,04 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|------|-------|----------|----------|--|------|------|
| 35 | 721 A02 722190023 | NASTENKA K 247 PRO VENTIL G 1/2 | KUS | 8,00 | 122,00 | 976,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 36 | 721 A02 722190024 | NASTENKA K 247 PRO VENTIL G 3/4 | KUS | 2,00 | 177,00 | 354,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 721 A02 722190224 | ventil sten. hadicový se zpět.klapkou 1/2"/PRO T.C./ | KUS | 1,00 | 555,00 | 555,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 721 A02 722190225 | ventil sten.hadicový se zpět.klapkou 3/4"/PRO WAP/ | KUS | 2,00 | 637,00 | 1 274,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 721 A02 722239111 | UK 20 s VK PLAST | KUS | 2,00 | 334,00 | 668,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 721 A02 722239113 | OHRIVAC TUV TLAKOVY 5l/230V,umístění pod umyvadlem | KUS | 1,00 | 4 135,00 | 4 135,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 721 A02 722239114 | POJISTNA SOUPRA DN15/TUV+DOPOJENI na kanalizaci | KUS | 1,00 | 1 574,00 | 1 574,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 721 A01 722290224 | TESNICI MATER=PENA PUR 750mm | KUS | 2,00 | 189,00 | 378,00 | | 0,01 | 0,02 |
| 43 | 721 A02 722290225 | STAVEB.POMOC- DRAZKY/STENA/PODLAHA | M | 5,00 | 158,00 | 790,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 44 | 721 A02 722290226 | STAVEB.POMOC-OTVORY STENOU | KUS | 6,00 | 399,00 | 2 394,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 45 | 721 A02 722290228 | ZKOUSKA TLAK POTRUBI PLAST - DN50 | M | 36,00 | 19,00 | 684,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 46 | 721 A02 722290234 | PROPLACH A DEZINFEKCE -DN 80 | M | 36,00 | 24,00 | 864,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 721 A02 722290240 | ORINT.STITKY VODOINSTALACE v OBJEKTU plastové ,písmo výšky 15mm, celkem 5ks | SADA | 1,00 | 473,00 | 473,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 721 A02 998722102 | VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA - 6M | T | 0,18 | 784,00 | 141,12 | | | |
| | OBOR 722 | VNITRNI VODOVOD CELKEM | | | | | | | 0,18 |
| | OBOR 725 | ZARIZOVACI PREDMETY ZTI | | | | | | | |
| 49 | 721 A05 725119305 | MTZ ZAVES.KLOZETU+NADRZKY | KUS | 1,00 | 1 962,00 | 1 962,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 721 A05 CENA01 | NADRZKA ZAVES+RAM+OVLAD.TLACITKO - SPLACH 3/6l | KUS | 1,00 | 5 811,00 | 5 811,00 | | 0,05 | 0,05 |
| 51 | 721 A05 CENA02 | ZAVES.WC BILE/HL.500mm+SEDATKO PLASTOVÉ BILÉ | KUS | 1,00 | 2 284,00 | 2 284,00 | | 0,03 | 0,03 |
| 52 | 721 A05 725219402 | MONTAZ UMYVADEL NA KONZOLY/DESKY | KUS | 2,00 | 473,00 | 946,00 | | 0,01 | 0,01 |
| 53 | 721 A05 CENA02 | UM BILE 550*450+PLAST.ODPAD40 | KUS | 2,00 | 1 227,00 | 2 454,00 | | 0,01 | 0,01 |
| 54 | 721 A05 725319102 | STEN.ODPAD d40/VZT,TC,TUV,PR | KUS | 2,00 | 1 145,00 | 2 290,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 721 A05 725829201 | MTZ BATERII NASTEN+STOJ | KUS | 2,00 | 189,00 | 378,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 721 A05 CENA01 | UM=STOJ.BA.PAK.OTOČNA-USTI 170mm+2*RV1/2 | KUS | 2,00 | 1 097,00 | 2 194,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 721 A05 998725101 | ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT V- 6M | T | 0,11 | 875,00 | 96,25 | | | |
| | OBOR 725 | ZARIZOVACI PREDMETY ZTI CELKEM | | | | | | | |

CENIK 721 800-721 ZDRA VOTNE TECHNICKE INSTALACE
CELKEM

606 739,49

| NAZEV | OBJEKTU : | VYTÁPĚNÍ+REGULACE | | | REG. | C.STAVBY | VITTS- | | |
|-------|---------------------|---|------|--------------|------------------|----------------|---------------|--------------------|--------------------|
| NAZEV | STAVBY : | TS VÍTKOV HALA 2023 | | | ZAK. | C.OBJ. : | 606 262761 | | |
| CIS. | CEN CEN. POLOZKY | ZKRACENY POPIS | M.J. | MNOZST VI | JEDNOTK. CENA | CELKEM CENA | | JEDNOTK. HMOT v | CELKEM HMOT v T |
| CENIK | 731 800-731 | ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ | | | | | | | |
| | LNY OBOR 731 | KOTELNY | | | | | | | |
| 1 | 731 A01 731211450 | ZÁKLAD z B20 PRO TEPELNÉ ČERPADLO 0,5*1,20*1,00 + VYKOP | SADA | 1,00 | 5 400,00 | 5 400,00 | | 2,15 | 2,15 |
| 2 | 731 A01 731211451 | POTR. d75+EL.KABEL/3.0M DO KANALIZACE | SADA | 1,00 | 5 198,00 | 5 198,00 | | 0,01 | 0,01 |
| 3 | 731 A01 731211453 | MTZ+DOD TEPEL.CERPADLA do 25kW | KUS | 1,00 | 23 940,00 | 23 940,00 | | | |
| 4 | 731 A01 CENA01 | VENKOVNÍ JEDNOTKA T.C. Topný výkon při 7°C /35°C1) 100% kW 11,92, Topný výkon při -7°C /35°C1) 100% kW 8,30, Elektrické napájení 230V, 3N, AC, 50 Hz, Jistič pro tepelné čerpadlo A 16, Max. el. příkon kW 3,6, Rozměry (š*v*hl.....930*1380*440mm), Hmotnost kg 114, Hladina akustického tlaku v 1m) dB(A) 40, Hladina akustického výkonu) dB(A) 48 | KUS | 1,00 | 164 850,00 | 164 850,00 | | 0,26 | 0,26 |
| 5 | 731 A01 CENA02 | VNITŘNÍ JEDNOTKA ELEKTRO NAPÁJENÍ-400 V, 3N, AC, 50 Hz, Vestavěný kaskádně spínaný elektrokotel 2- 4-6-9 kW, Rozměry (šířka/hloubka/výška) mm 485/386/700mm--Hmotnost 32kg | KUS | 1,00 | 85 050,00 | 85 050,00 | | 0,12 | 0,12 |
| 6 | 731 A01 CENA01 | MONT+DODÁVKA ARMATUR VNITŘNÍ- VENKOVNÍ JEDNOTKA (2*KK DN25+2*VK DN15,2*VLNOVEC NEREZ DN25/200mm,P.V. 3/4*2*AUT.OV) | SADA | 1,00 | 17 955,00 | 17 955,00 | | 0,10 | 0,10 |
| 7 | 731 A01 731211461 | PROPOJENÍ ELEKTRO T.C.+REVIZE | SADA | 1,00 | 7 245,00 | 7 245,00 | | 0,01 | 0,01 |
| 8 | 731 A01 731211462 | MONT+DOD CIDEL+VNITŘNÍ JEDNOTKY MAR s TÝDENÍM | SADA | 1,00 | 4 200,00 | 4 200,00 | | 0,01 | 0,01 |
| 9 | 731 A01 731211466 | UVEDENÍ DO PROVOZU+SPUSTENÍ AUTOR. OSOBOU | SADA | 1,00 | 7 350,00 | 7 350,00 | | | |
| 10 | 731 A01 998731101 | KOTELNY PRESUN UMISTENÍ VE VYSCE-6m | T | 2,89 | 5 156,00 | 14 900,84 | | | 2,89 |
| | OBOR 731 | KOTELNY CELKEM | | | | | | | |
| | OBOR 732 | STROJOVNÝ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ | | | | | | | |
| 11 | 731 A01 732119450 | DOD+MONT. ČERPADLOVÉ SKUPINY VNITŘNÍHO OKRUHU (ZP.KLAPKA DN25,2*KK DN25,ČERPADLO S AUTOMATICKOU REGULACÍ VÝKONU 25/60 +IZOLAČNÍM POUZDREM) | SADA | 1,00 | 15 358,00 | 15 358,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 731 A01 732119456 | DOD+MONT.ARMATURNÍ SKUPINY VNITŘNÍHO OKRUHU (FILTRBAL DN25,MAGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR DN25) | SADA | 1,00 | 7 366,00 | 7 366,00 | | 0,02 | 0,02 |
| 13 | 731 A01 732119458 | OV DN50 s AUTOMAT.OV R881-1/2"+UK | SADA | 2,00 | 11 916,00 | 23 832,00 | | 0,02 | 0,04 |
| 14 | 731 A01 732119470 | EXPANZOMAT REFLEX N 25/6+UK/3/4" | KUS | 1,00 | 3 012,00 | 3 012,00 | | 0,09 | 0,09 |
| 15 | 731 A01 732119471 | 2*KK DN15 +DEMINEALIZACNÍ JEDNOTKA -Velikost připojení G 3/4" Výstupní vodivost1-5 μs/cm Průtok (doporučený)1 m3/hod Maximální pracovní tlak6 bar Maximální pracovní teplota45 °C | SADA | 1,00 | 8 580,00 | 8 580,00 | | 0,10 | 0,10 |
| 16 | 731 A01 732119590 | OZNACENÍ POTRUBÍ+PRVKU STROJOVNÝ | SADA | 1,00 | 473,00 | 473,00 | | 0,01 | 0,01 |
| 17 | 731 A02 998732101 | STROJOVNÝ PRESUN HMOT VYSKA - 6M | T | 0,26 | 2 174,00 | 565,24 | | | |
| | OBOR 732 | STROVNÝ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ CELKEM | | | | 0,00 | | | 0,26 |
| | | | | | | 0,00 | | | |
| | OBOR 733 | POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ | | | | 0,00 | | | |
| 18 | 731 A03 733111291 | OTVORY DN50-PRES STENY | PAR | 9,00 | 399,00 | 3 591,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 19 | 731 A03 733111292 | POMOCNE KC POZIN. PRO VEDENÍ POTR | KG | 12,00 | 263,00 | 3 156,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 20 | 731 A03 733111303 | POTR Cu d18 PAJENE/VAR. LISOVANE | M | 5,00 | 453,00 | 2 265,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 21 | 731 A03 733111304 | POTR Cu d18 PAJENE/VAR. LISOVANE | M | 2,00 | 519,00 | 1 038,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 731 A03 733111305 | POTR Cu d22 PAJENE/VAR. LISOVANE | M | 24,00 | 615,00 | 14 760,00 | | 0,00 | 0,02 |
| 23 | 731 A03 733111306 | POTR Cu d28 PAJENE/VAR. LISOVANE | M | 14,00 | 1 005,00 | 14 070,00 | | 0,01 | 0,07 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|------|-------|-----------|-----------|--|------|------|
| 24 | 731 A03 733111323 | MONT.IZOLACE POTRUBI-SPOJ HACKY | M | 2,00 | 36,00 | 72,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 731 A03 CENA01 | IZOLACE KAUCUK 28/30 IZOLACE POTRUBÍ VENKOVNÍ -VNITŘNÍ JEDNOTKA/ | M | 2,00 | 285,00 | 570,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 731 A03 733123127 | PRIPOJ POTR Cu d15 PRO TELESA | PAR | 3,00 | 941,00 | 2 823,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 731 A03 733123128 | PRIPOJ POTR Cu d22 PRO TEPELOVZDUŠNÉ JEDNOTKY | PAR | 2,00 | 1 880,00 | 3 760,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 731 A03 733190908 | TLAK ZKOUSKA POTRUBI do DN 50 | M | 45,00 | 19,00 | 855,00 | | | |
| 29 | 731 A03 998733103 | POTRUBI PRESUN HMOT VYSKA -6M | T | 0,13 | 1 775,00 | 230,75 | | | |
| | OBOR 733 | POTRUBI USTREDNIHO VYTAPENI CELKEM | | | | | | | 0,13 |
| | OBOR 734 | ARMATURY USTREDNIHO VYTAPENI | | | | | | | |
| 30 | 731 A04 734149113 | MONT+DOD DOPOJ H KUS 1/2 | KUS | 3,00 | 535,00 | 1 605,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 731 A04 734149114 | MONT+DOD SADA ARMATUR PRO TEPELOVZDUŠNOU JEDNOTKU. (UK3/4+VENTIL se SERVOPOHONEM+Aut.OV, RV3/4) | SADA | 2,00 | 6 507,00 | 13 014,00 | | 0,08 | 0,16 |
| 32 | 731 A04 734149122 | TERMOHLAVICE 15-35C | KUS | 3,00 | 363,00 | 1 089,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 731 A04 734181142 | VYP.KOHOUT 1/2 | KUS | 2,00 | 210,00 | 420,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 731 A04 998734103 | ARMATURY PRESUN HMOT VYSKA -6M | T | 0,17 | 1 302,00 | 221,34 | | | |
| | OBOR 734 | ARMATURY USTREDNIHO VYTAPENI CELKEM | | | | | | | 0,17 |
| | OBOR 735 | OTOPNA TELESA | | | | | | | |
| 35 | 731 C05 735410910 | MONTAZ+DOD. JEDNOTKY Teplovzdušná teplovodní jednotka Topný výkon při 55/45/20°C.....6,4kW PN16, Motor 3-rychlostní asynchronní 1-fázový, Elektrické krytí IP 54, ozazení na konzole cca 4,0m nad podlahu | KUS | 2,00 | 22 728,00 | 45 456,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 731 C05 CENA01 | NOSNA KC-KONZOLA PRO JEDNOTKU TEPELOVZDUŠNOU | KUS | 2,00 | 1 498,00 | 2 996,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 37 | 731 C05 735410912 | MONTAZ DESKOVEKO TELESA | KUS | 3,00 | 476,00 | 1 428,00 | | | |
| 38 | 731 C05 CENA01 | PANEL OCEL VK 22/500/ 500 | KUS | 2,00 | 4 929,00 | 9 858,00 | | 0,01 | 0,02 |
| 39 | 731 C05 CENA02 | PANEL OCEL VK 22/500/1000 | KUS | 1,00 | 6 537,00 | 6 537,00 | | 0,02 | 0,02 |
| 40 | 731 C05 735410915 | MONTAZ. LESENI PRO INSTALACI UT | SADA | 1,00 | 16 800,00 | 16 800,00 | | | |
| 41 | 731 C05 735410918 | PROPLACH A NAPUSTENI SOUSTAVY TLAKOVA ZKOUSKA OTOPNE | KUS | 1,00 | 1 575,00 | 1 575,00 | | | |
| 42 | 731 C05 735410919 | SOUSTAVY TOPNA | HR | 12,00 | 473,00 | 5 676,00 | | 0,00 | 0,01 |
| 43 | 731 C05 735410920 | ZKOUSKA+VYREGULOV.SOUSTAVY TOP TELESO PRESUN HMOT VYSKA-6M | HR | 12,00 | 473,00 | 5 676,00 | | | |
| 44 | 731 A05 998735102 | TOP TELESO PRESUN HMOT VYSKA-6M | T | 0,09 | 1 460,00 | 131,40 | | | |
| | OBOR 735 | OTOPNA TELESA CELKEM | | | | | | | 0,09 |

731 800-731

ÚSTŘEDNÍ VYTAPENI CELKEM

554 948,57 BEZ DPH

D.1.4 - Technika prostředí staveb

| |
|-----------------|
| ROZPOČET |
|-----------------|

| |
|---------------------|
| REKAPITULACE |
|---------------------|

| |
|-----------|
| Kč |
|-----------|

| | | |
|----|-----------------------------------|-----------------|
| 1. | MATERIÁL SILNOPROUD | 1 615 149,00 Kč |
| 2. | MONTÁŽ SILNOPROUD | 681 790,00 Kč |
| 3. | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 45 938,78 Kč |

CELKEM BEZ DPH

2 342 877,78 Kč

I.Ceny el. instalačního materiálu (C21M, C22M, C36M, C38M, C46M)

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Cena celkem |
|---|-----|---|----|----------|------------|-------------|
| Rozvaděčová technika (není-li uvedeno jinak) | | | | | | |
| 1. | M | Elektroměrový celoplastový typový rozvaděč objektu pro všeobecnou spotřebu, ozn. RE1, rozměr (šxvxh) 470x1810x220mm, krytí IP44/20, umístit +0,6m nad terén, osazen : 1x elektroměr, 1x rezerva pro HDO (relé), 1x 3f jistič B32/3 (Výhled B63/3) 1x 3f vypínač 63/3A pro FVE, 1x jistič B2/1-HDO | ks | 1 | 13 000,00 | 13000,00 |
| 2. | M | Elektroměrový celoplastový typový rozvaděč objektu pro tepelné čerpadlo, ozn. RE2, rozměr (šxvxh) 470x1810x220mm, krytí IP44/20, umístit +0,6m nad terén, osazen : 1x elektroměr, 1x rezerva pro HDO (relé), 1x 3f jistič B32/3 (Výhled B63/3) 1x 3f vypínač 63/3A pro FVE, 1x jistič B2/1-HDO | ks | 1 | 13 000,00 | 13000,00 |
| 3. | M | Smontovaný hlavní skříňový rozvaděč garáží, ozn. RH+MET, typ OCEP (š x v x h - 800x2200x300mm), IP55/20, hlavní vypínač In=63A, svodiče T1+T2 a modulární přístroje (viz. výkres) | ks | 1 | 154 440,00 | 154440,00 |
| 4. | M | Smontovaný hlavní nástěnný rozvaděč tepelného čerpadla, ozn. RTČ, typ OCEP (š x v x h - 500x700x300mm), IP55/20, hlavní vypínač In=63A, svodiče T1+T2 a modulární přístroje (viz. výkres) | ks | 1 | 28 600,00 | 28600,00 |

209040,00

Elektroinstalační materiál, el. přístroje, el. spotřebiče

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----|------|-----------|-----------|
| 1. | M | Spínač č.1 do mokra, nástěnný, IP66, bílá | ks | 13 | 260,00 | 3380,00 |
| 2. | M | Tlačítko č.1/0 do mokra, nástěnný, IP66, bílá | ks | 12 | 281,00 | 3372,00 |
| 3. | M | Spínač automatický se snímačem pohybu 180°/12m, nástěnný, 230V/1200W, IP44 | ks | 4 | 479,00 | 1916,00 |
| 4. | M | Vačkový spínač ve skříňce na zámek 16A/400V, IP65, šedý, polozapuštěný | ks | 7 | 780,00 | 5460,00 |
| 5. | M | Zásuvka do mokra 16A/230V, IP66, bílá, polozapuštěný | ks | 28 | 433,00 | 12124,00 |
| 6. | M | Zásuvka 5pól. 16A/400V, 5-pólová, IP67, nástěnná, šedá | ks | 7 | 515,00 | 3605,00 |
| 7. | M | Zásuvka 5pól. 32A/400V, 5-pólová, IP67, nástěnná, šedá | ks | 5 | 604,00 | 3020,00 |
| 8. | M | Tlačítko T6 v krytu pod sklem (1x NC-RD), červené "V případě požáru a nebezpečí vypni", IP55 | ks | 1 | 1 144,00 | 1144,00 |
| 9. | M | Tlačítko nouzového zastavení 1NO+1NC, STOP technologie - Hříbek "červené", ve skříňce, IP66, "V případě nebezpečí vypni" | ks | 2 | 1 040,00 | 2080,00 |
| 10. | M | Detektor oxidu uhelnatého CO, nástěnný, umístit +1,5m nad podlahou, relé výstupy 2x 5A/230V, 10VA, IP65, spouštění VZT + Alarm - optická signalizace, žlutá a červená LED dioda + vnitřní siréna pod krytem. | ks | 2 | 9 308,00 | 18616,00 |
| 11. | M | Průmyslové nástěnné vlhkostní čidlo, IP65, hlídání a regulace relativní vlhkosti, spouštění VZT | ks | 2 | 2 286,00 | 4572,00 |
| 12. | M | Průmyslový nástěnný diferenční termostat -20°C a +30 °C, IP65, 16A/230V, +2,5m (Severní strana) | ks | 3 | 1 965,00 | 5895,00 |
| 13. | M | Krabice IP65, nástěnná, šedá, malá 100x100x61mm | ks | 56 | 99,00 | 5544,00 |
| 14. | M | Krabice IP65, nástěnná, šedá, malá 140x140x70mm | ks | 22 | 136,00 | 2992,00 |
| 15. | M | Trubka korudovaná 40/32 (prostup v podlaze, zemině, stěnu aj.) | m | 190 | 26,00 | 4940,00 |
| 16. | M | Trubka korudovaná 63/52 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu) | m | 170 | 38,00 | 6460,00 |
| 17. | M | Tuhá trubka prům.25mm, 750kN (rozvody po ocel konstrukci) | m | 230 | 38,00 | 8740,00 |
| 18. | M | Spojka pevná prům.25mm, 750kN (rozvody po ocel konstrukci) | ks | 115 | 13,00 | 1495,00 |
| 19. | M | Příchytka prům.25mm, 750kN (rozvody po ocel konstrukci) | ks | 460 | 9,00 | 4140,00 |
| 20. | M | Tuhá trubka prům.40mm, 750N (rozvody po ocel konstrukci) | m | 90 | 74,00 | 6660,00 |
| 21. | M | Spojka pevná prům.40mm, 750kN (rozvody po ocel konstrukci) | ks | 45 | 26,00 | 1170,00 |
| 22. | M | Příchytka prům.40mm, 750kN (rozvody po ocel konstrukci) | ks | 180 | 15,00 | 2700,00 |
| 23. | M | Lišta vkládací 20x20mm HF (technické místnosti) | m | 6 | 26,00 | 156,00 |
| 24. | M | Lišta vkládací 40x40mm HF (technické místnosti) | m | 8 | 68,00 | 544,00 |
| 25. | M | Lišta vkládací 80x40mm HF (technické místnosti) | m | 10 | 167,00 | 1670,00 |
| 26. | M | Distanční příchytka Zn s požární odolností 10,5-12mm rozteč max.30cm | ks | 90 | 39,00 | 3510,00 |
| 27. | M | Šroub samovrtný 6x25mm do plechu | ks | 1760 | 4,00 | 7040,00 |
| 28. | M | Svorka lámací 12x4mm2 | ks | 6 | 24,00 | 144,00 |
| 29. | M | Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm | ks | 470 | 7,00 | 3290,00 |
| 30. | M | Svorka na potrubí pro OP | ks | 32 | 99,00 | 3168,00 |
| 31. | M | Pásek Cu 50cm pro svorku | ks | 32 | 24,00 | 768,00 |
| 32. | M | Ekvipotenciální nástěnná svorkovnice pro ochranné místní pospojování strojů ozn. SEBT | ks | 16 | 229,00 | 3664,00 |
| 33. | M | Štítek z PVC na označení kabelu | ks | 145 | 5,00 | 725,00 |
| 34. | M | Protipožární ucpávky - tmely - prostupy požárními úseky (5000ml) | ks | 1 | 3 640,00 | 3640,00 |
| 35. | M | Páska izolační PVC 19/30m | ks | 8 | 52,00 | 416,00 |
| 36. | M | Kabelové žlaby pro silnoproud, viz. Příloha č.1 tohoto rozpočtu | kpt | 1 | 622243,00 | 622243,00 |

761003,00

Svítlidla a světelné zdroje vč. zdrojů

| | | | | | | |
|----|---|---|----|----|----------|----------|
| 1. | M | A - LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti, elektronický předřadník se stálým výstupem. S vyzařovací charakteristikou střední. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedý polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Pro okolní teplotu: -20°C do +35°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1100 x 92 x 90mm, Příkon svítidla: 35,2 W, Světelný tok: 4530 lm, Světelný výkon svítidel: 129 lm/W, Hmotnost: 1,7 kg | ks | 5 | 3 328,00 | 16640,00 |
| 2. | M | A1 - LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti, elektronický předřadník se stálým výstupem. S vyzařovací charakteristikou střední. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedý polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Pro okolní teplotu: -20°C do +30°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1600 x 92 x 90mm, Příkon svítidla: 62,6 W, Světelný tok: 8060 lm, Světelný výkon svítidel: 129 lm/W, Hmotnost: 2,1 kg | ks | 22 | 3 640,00 | 80080,00 |
| 3. | M | B - Velmi tenké, kruhové přisazené LED svítidlo. Pevný výstup LED předřadník. Těleso: bílý polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP66, IK10. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: Ø300 x 91 mm, Příkon svítidla: 20 W, Světelný tok: 2002 lm, Světelný výkon svítidel: 100 lm/W, Hmotnost: 0,75 kg | ks | 2 | 3 848,00 | 7696,00 |
| 4. | M | C - Malý LED světlomet pro osvětlování ploch se skutečně asymetrickou optikou. Integrovaný předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, IP66, Odolnost proti nárazu: IK07. Těleso: tlakově odlévaný hliník, světle šedá 150 písková textura. Třmen: hliník. Kryt: polykarbonát s externím povrchem s úpravou práškovou barvou světle šedá písková textura. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 181 x 236 x 48 mm, Příkon svítidla: 45 W, Světelný tok: 4500 lm, Světelný výkon svítidel: 100 lm/W, Hmotnost: 1,7 kg | ks | 4 | 4 264,00 | 17056,00 |
| 5. | M | N1 - Přisazené LED nouzové svítidlo pro instalaci na strop a na zeď, elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. Těleso: bílý polykarbonát, Kryt: průhledný, polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, IP65, baterie s dlouhou výdrží. Vysoce technologicky vyspělá lithiová baterie s fosforečnanem železnatým (3 roky záruka), Rozměry: 280 x 130 x 71mm, Příkon svítidla: 3,4 W, Světelný tok: 145 lm, Světelný výkon: 43 lm/W, Index podání barev -CRI min.: 85, Hmotnost: 0,68kg | ks | 2 | 2 600,00 | 5200,00 |
| 6. | M | N2 - LED nouzové svítidlo pro osvětlení s optikou prostorovou, vysoce výkonné LED diody. Svítidlo pro přisazenou montáž z polykarbonátu, možnost doplnit piktogramy. Krytá svítidla IP65. Doba zálohy 1 hodina. Kruhové svítidlo o průměru 170mm a výšce 67mm. Světelný tok 418 lm, příkon 5W. | ks | 2 | 3 120,00 | 6240,00 |
| 7. | M | N3 - LED nouzové svítidlo pro osvětlení únikové cesty, vysoce výkonné LED diody. Svítidlo pro přisazenou montáž z polykarbonátu, možnost doplnit piktogramy. Krytá svítidla IP65. Asymetrická vyzařovací charakteristika. Doba zálohy 1 hodina. Rozměry svítidla 269x144x40mm. Možnost provozu v nízkých teplotách COLD. Příkon svítidla: 5 W, Světelný tok: 351 lm | ks | 2 | 3 120,00 | 6240,00 |
| 8. | M | Poplatek za recyklaci dle zákona - svítidel | ks | 39 | 9,00 | 351,00 |

139503,00

Vodiče a kabely

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|------|--------|----------|
| 1. | M | CYKY-O 2(3)x1,5 (vypínače) | m | 410 | 17,00 | 6970,00 |
| 2. | M | CYKY-J 3x1,5 | m | 1370 | 17,00 | 23290,00 |
| 3. | M | CYKY-J 3x2,5 | m | 1230 | 29,00 | 35670,00 |
| 4. | M | CYKY-J 5x1,5 | m | 480 | 30,00 | 14400,00 |
| 5. | M | CYKY-J 5x2,5 | m | 595 | 47,00 | 27965,00 |
| 6. | M | CYKY-J 5x6 | m | 260 | 104,00 | 27040,00 |
| 7. | M | CYKY-J 4x16 | m | 170 | 333,00 | 56610,00 |
| 8. | M | H07V (CY) 2,5 (rozvaděč + protah. drát) | m | 150 | 12,00 | 1800,00 |
| 9. | M | H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.) | m | 380 | 17,00 | 6460,00 |
| 10. | M | H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.) | m | 160 | 25,00 | 4000,00 |
| 11. | M | H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování) | m | 30 | 42,00 | 1260,00 |
| 12. | M | H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování) | m | 210 | 69,00 | 14490,00 |
| 13. | M | PRAFlaDur-O 2x1,5 P60-R | m | 30 | 32,00 | 960,00 |

220915,00

Materiál pro hromosvody

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|-----|-----------|-----------|
| 1. | M | Sestava (set) vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímacím hrotem l=1,0m, celková délka 4200mm (výška nad krytinou střechy, atikou +3,4m), vodič D23mm, SET, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 10,5m včetně koncovek, šedý plášť, podpůrná trubka Al kotvena do zdi (krovu) objektu pomocí min. 2ks úchyťů na prům. trubky 50mm (pevné uchycení) | ks | 1 | 29 120,00 | 29120,00 |
| 2. | M | Sestava (set) vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímacím hrotem l=1,0m, celková délka 4200mm (výška nad krytinou střechy, atikou +3,4m), vodič D23mm, SET, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 11,0m včetně koncovek, šedý plášť, podpůrná trubka Al kotvena do zdi (krovu) objektu pomocí min. 2ks úchyťů na prům. trubky 50mm (pevné uchycení) | ks | 1 | 30 160,00 | 30160,00 |
| 3. | M | Držák na stěnu pro svislou montáž pro upevnění podpůrných trubek prům. 40/50mm, odstup od stěny 46mm (přesný typ držáku nutno upřesnit!) | ks | 4 | 728,00 | 2912,00 |
| 4. | M | Podpěra vedení do zdi, nerez, závit M8 h 23, Rd 23 pro montáž mimo koncovku vysokonapěťového vodiče (PV1a) | ks | 18 | 156,00 | 2808,00 |
| 5. | M | Chodníková umělohmotná revizní krabice (197x197x204mm), 15kN, šedá, pro zkušební svorku SZ | ks | 2 | 3 952,00 | 7904,00 |
| 6. | M | Svorka zkušební SZ, nerez V2A, Rd 8-10, 200kA | ks | 2 | 188,00 | 376,00 |
| 7. | M | Svorka křížová SK1 (kulatina-kulatina) 60x60mm s destičkou, V4A, Rd 8-10/Rd 8-10 | ks | 12 | 333,00 | 3996,00 |
| 8. | M | Svorka křížová SK2 (pásek-pásek) 60x60 mm bez destičky, V4A, FI 30/FI 30 | ks | 16 | 333,00 | 5328,00 |
| 9. | M | Svorka křížová SK3 (pásek-kulatina) 60x60 mm s destičkou, V4A, Rd 8-10/FI 40 | ks | 28 | 333,00 | 9324,00 |
| 10. | M | Svorka připojovací SP, nerez V2A, Rd 8-10 | ks | 20 | 177,00 | 3540,00 |
| 11. | M | Pásek Nerez V4A 30x3,5mm | m | 125 | 1 040,00 | 130000,00 |
| 12. | M | Drát Nerez V4A, Rd 10, prům.10mm, 0,62kg/m (m) | m | 60 | 957,00 | 57420,00 |
| 13. | M | Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30 | m | 2 | 68,00 | 136,00 |
| 14. | M | Výstražný štítek Al POZOR (Při bouřce se nezdržujte se na tomto místě) | ks | 2 | 832,00 | 1664,00 |

284688,00

**Elektroinstalační materiál celkem bez DPH
(silnoproud)**

1615149,00

II. Montážní práce (C21M - elektromontáže, C22M - montáže sdělovacích zařízení, C36M - měření a regulace, C46M - zemní práce - výkopy pro kabely, 801-3 - stavební práce - výseky)

| PČ | Typ | Popis | MJ | Množství | Jedn. cena | Cena celkem |
|--|-----|---|----|----------|------------|-----------------|
| Montáž rozvaděčové techniky (není-li uvedeno jinak) | | | | | | |
| 1. | K | Osazení a zapojení elektroměrového rozvaděče ozn.RE1 v kompaktním pilíři, vč. ukončení vodičů cca 5ks do 6mm ² + 10ks do 16mm ² | ks | 1 | 5 355,00 | 5355,00 |
| 2. | K | Osazení a zapojení elektroměrového rozvaděče ozn.RE2 v kompaktním pilíři, vč. ukončení vodičů cca 5ks do 6mm ² + 10ks do 16mm ² | ks | 1 | 5 355,00 | 5355,00 |
| 3. | K | Osazení a zapojení smontovaného hlavního skříňového rozvaděče výrobní haly ozn. RH+MET, vč. ukončení vodičů - 200ks do 6mm ² + 15ks do 16mm ² | ks | 1 | 16 275,00 | 16275,00 |
| 4. | K | Smontovaný nástěnný oceloplechový rozvaděč ozn. RTC, vč. ukončení vodičů cca 25ks do 6mm ² + 6ks do 16mm ² | ks | 1 | 5 250,00 | 5250,00 |
| | | | | | | 32235,00 |

| Montáž elektroinstalačního materiálu, el. přístrojů, el. spotřebičů | | | | | | |
|--|---|--|----|------|--------|----------|
| 1. | K | Spínač č.1 do mokra, nástěnný, IP66, bílá | ks | 13 | 158,00 | 2054,00 |
| 2. | K | Tlačítko č.1/0 do mokra, nástěnný, IP66, bílá | ks | 12 | 158,00 | 1896,00 |
| 3. | K | Spínač automatický se snímačem pohybu, IP44, nástěnný | ks | 4 | 263,00 | 1052,00 |
| 4. | K | Vačkový spínač 16A/400V ve skříňce IP65 | ks | 7 | 263,00 | 1841,00 |
| 5. | K | Zásuvka do mokra 16A/230V, IP66, bílá, nástěnný | ks | 28 | 315,00 | 8820,00 |
| 6. | K | Zásuvka 5pól. 16A/400V, 5-pólová, IP67, nástěnná | ks | 7 | 357,00 | 2499,00 |
| 7. | K | Zásuvka 5pól. 32A/400V, 5-pólová, IP67, nástěnná | ks | 7 | 399,00 | 2793,00 |
| 8. | K | Tlačítko T6 pod sklem "v případě požáru a nebezpečí vypni" TOTAL A CENTRAL STOP, IP55 | ks | 5 | 294,00 | 1470,00 |
| 9. | K | Tlačítko nouzového zastavení 1NO+1NC, STOP technologie - Hříbek "červené", ve skříňce, IP66, "V případě nebezpečí vypni" | ks | 1 | 294,00 | 294,00 |
| 10. | K | Detektor oxidu uhelnatého CO, IP65 | ks | 2 | 294,00 | 588,00 |
| 11. | K | Průmyslové nástěnné vlhkostní čidlo, IP65 | ks | 2 | 510,00 | 1020,00 |
| 12. | K | Průmyslový nástěnný prostorový termostat IP65 | ks | 3 | 510,00 | 1530,00 |
| 13. | K | Krabice IP65, nástěnná, šedá, malá 100x100x61mm | ks | 56 | 242,00 | 13552,00 |
| 14. | K | Krabice IP65, nástěnná, šedá, malá 140x140x70mm | ks | 22 | 252,00 | 5544,00 |
| 15. | K | Trubka korudovaná 40/32 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu) | m | 190 | 58,00 | 11020,00 |
| 16. | K | Trubka korudovaná 63/52 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu) | m | 170 | 63,00 | 10710,00 |
| 17. | K | Trubka tuhá PVC prům.25mm vč. příslušenství | m | 230 | 79,00 | 18170,00 |
| 18. | K | Trubka tuhá PVC prům.40mm vč. příslušenství | m | 90 | 90,00 | 8100,00 |
| 19. | K | Lišta vkladací 20x20mm (na opravy) | m | 6 | 79,00 | 474,00 |
| 20. | K | Lišta vkladací 40x40mm (na opravy) | m | 8 | 90,00 | 720,00 |
| 21. | K | Lišta vkladací 80x40mm (na opravy) | m | 10 | 105,00 | 1050,00 |
| 22. | K | Distanční příchytka Zn s požární odolností 11-13mm rozteč max.30cm vč.kotvy | ks | 90 | 32,00 | 2880,00 |
| 23. | K | Šroub samovrtný - 6x25mm | ks | 1760 | 9,00 | 15840,00 |
| 24. | K | Svorka lámací 12ks 4mm | ks | 6 | 37,00 | 222,00 |
| 25. | K | Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm | ks | 470 | 37,00 | 17390,00 |
| 26. | K | Svorka na potrubí vč. pásku | ks | 32 | 116,00 | 3712,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-----|-----|-----------|----------|
| 27. | K | Ekvipotenciální nástěnná svorkovnice pro ochranné místní pospojování strojů | ks | 16 | 420,00 | 6720,00 |
| 28. | K | Ochranný spoj pevně 4-25mm (SEBT, CYA aj.) | ks | 64 | 58,00 | 3712,00 |
| 29. | K | Montáž kabelového štítku | ks | 145 | 32,00 | 4640,00 |
| 30. | K | Protipožární ucpávky - tmely, např. HILTI - prostupy požárními úseky (5000ml) | ks | 1 | 2 625,00 | 2625,00 |
| 31. | K | Kabelové žlaby pro silnoproud, viz. Příloha č. 1 tohoto rozpočtu | kpt | 1 | 57 750,00 | 57750,00 |
| 32. | K | Připojení el. strojů a spotřebičů (bojler, rozvaděče, klima, pohony, stroje, vzt) | ks | 12 | 510,00 | 6120,00 |

215560,00

Montáž svítidel včetně světelných zdrojů

| | | | | | | |
|----|---|--------------------------|----|----|--------|----------|
| 1. | K | LED svítidla ozn. A - N4 | ks | 39 | 510,00 | 19890,00 |
|----|---|--------------------------|----|----|--------|----------|

19890,00

Uložení vodičů a kabelů

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|------|-------|----------|
| 1. | K | CYKY-O 2(3)x1,5 (vypínače) | m | 410 | 25,00 | 10250,00 |
| 2. | K | CYKY-J 3x1,5 | m | 1370 | 25,00 | 34250,00 |
| 3. | K | CYKY-J 3x2,5 | m | 1230 | 25,00 | 30750,00 |
| 4. | K | CYKY-J 5x1,5 | m | 480 | 25,00 | 12000,00 |
| 5. | K | CYKY-J 5x2,5 | m | 595 | 25,00 | 14875,00 |
| 6. | K | CYKY-J 5x6 | m | 260 | 27,00 | 7020,00 |
| 7. | K | CYKY-J 4x16 | m | 170 | 42,00 | 7140,00 |
| 8. | K | H07V (CY) 2,5 (rozvaděč + protah. drát) | m | 150 | 36,00 | 5400,00 |
| 9. | K | H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.) | m | 380 | 36,00 | 13680,00 |
| | | H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.) | m | 160 | 36,00 | 5760,00 |
| 11. | K | H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování) | m | 30 | 36,00 | 1080,00 |
| 12. | K | H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování) | m | 210 | 42,00 | 8820,00 |
| 13. | K | PRAFlaDur-O 2x1,5 P30-R | m | 30 | 34,00 | 1020,00 |

152045,00

Montáž materiálu pro hromosvody

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|-----|----------|----------|
| 1. | K | Sestava (set) vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímacím hrotem l=1,0m, celková délka 4200mm (výška nad krytinou střechy +3,4m) + vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 10,5m s koncovkou, šedý plášť + montáž podpěr na vodič prům. 23mm, podpůrná trubka Al kotvena do zdi objektu pomocí min. 2ks úchytů na prům. trubky 50mm | kpt | 1 | 8 400,00 | 8400,00 |
| 2. | K | Sestava (set) vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímacím hrotem l=1,0m, celková délka 4200mm (výška nad krytinou střechy +3,4m) + vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 11,0m s koncovkou, šedý plášť + montáž podpěr na vodič prům. 23mm, podpůrná trubka Al kotvena do zdi objektu pomocí min. 2ks úchytů na prům. trubky 50mm | kpt | 1 | 8 400,00 | 8400,00 |
| 3. | K | Držák podpůrné trubky 40-50mm pro uchycení do krovu/zdi, nerez | ks | 4 | 578,00 | 2312,00 |
| 4. | K | Chodníková umělohmotná revizní krabice (197x197x204mm) + zkušební svorka, 15kN, šedá, pro zkušební svorku SZ | ks | 2 | 510,00 | 1020,00 |
| 5. | K | Svorky nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SO, SZ, SP) | ks | 78 | 158,00 | 12324,00 |
| 6. | K | Pásek Nerez V4A 30x3,5mm v zemi | m | 125 | 63,00 | 7875,00 |
| 7. | K | Drát Nerez prům. 10mm bez podpěr v zemi | m | 60 | 53,00 | 3180,00 |
| 8. | K | Označovací a výstražný štítek | ks | 4 | 74,00 | 296,00 |
| 9. | K | Nátěr spojů v zemi (antikoroziní ochrana) | ks | 86 | 37,00 | 3182,00 |

46989,00**Zednické a zemní práce + materiál**

| | | | | | | |
|----|---|--|----|-----|--------|----------|
| 1. | K | Vrtání panelu PUR | ks | 26 | 84,00 | 2184,00 |
| 2. | K | Kabelová rýha 35x35cm tř.4 (LPS) | m | 110 | 95,00 | 10450,00 |
| 3. | K | Zához kabelové rýhy 35x35cm tř.4 (LPS) | m | 110 | 32,00 | 3520,00 |
| 4. | K | Kabelová rýha 50x120cm tř.4 (m) - Pod komunikaci, vjezdy (NN) | m | 65 | 735,00 | 47775,00 |
| 5. | K | Zához kabelové rýhy 50x120cm tř.4 (m) - Pod komunikaci, vjezdy (NN) | m | 65 | 263,00 | 17095,00 |
| 6. | K | Provizorní úprava terénu zemina tř.4 (50cm na každou stranu od osy výkopu) | m2 | 175 | 84,00 | 14700,00 |
| 7. | K | Hutnění zeminy a štěrku po vrstvách max. 200 mm | m2 | 272 | 16,00 | 4352,00 |

100076,00**Hodinové zúčtovací sazby**

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|----|-----------|----------|
| 1. | K | Příprava staveniště, přeložka stáv. kabelů NN | h | 12 | 510,00 | 6120,00 |
| 2. | K | Vyměňování svítidel, zásuvek, spínačů, kab. tras, aj. | h | 24 | 510,00 | 12240,00 |
| 3. | K | Spolupráce s revizním technikem | h | 8 | 510,00 | 4080,00 |
| 4. | K | Výchozí revize včetně revizní zprávy (hromosvod + elektroinstalace) | h | 24 | 683,00 | 16392,00 |
| 5. | K | Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby, půdorysy + rozvaděče (h) | h | 16 | 683,00 | 10928,00 |
| 6. | K | Koordinační činnost s ostatními profesemi | h | 16 | 510,00 | 8160,00 |
| 7. | K | Komplexní přezkoušení - oživení | h | 10 | 510,00 | 5100,00 |
| 8. | K | Plošina (montáž svítidel, žlabů, svodů aj.) - pronájem (dny) | den | 7 | 3 675,00 | 25725,00 |
| 9. | K | Státní odborný dozor organizace TIČR dle NV č.190/2022 Sb | ks | 1 | 26 250,00 | 26250,00 |

114995,00**Montáž celkem bez DPH (silnoproud)****681790,00**

| Popis a typové označení položky | MJ | Množství | Cena/MJ | Celkem |
|---|----|----------|-----------|-------------------|
| WKSG 130 FS...Kabel. žlab pro velká rozpětí | M | 90 | 2 415,00 | 217 350,00 |
| WRVL 110 FS...Podélná spojka | KS | 30 | 683,00 | 20 490,00 |
| WRB 90 130 FS...Oblouk 90° | KS | 3 | 13 020,00 | 39 060,00 |
| WRAA 130 FS...Odbočný díl | KS | 3 | 16 170,00 | 48 510,00 |
| WDRL 1116 30 FS...Víko s otočnými západkami | M | 90 | 1 365,00 | 122 850,00 |
| WDBRL 90 30 FS...Víko oblouku 90° | KS | 3 | 4 725,00 | 14 175,00 |
| WAAD 300 FS...Víko odbočného dílu | KS | 3 | 4 515,00 | 13 545,00 |
| WKLG 1130 FS...Kabel. žebř. pro velká rozpětí | M | 10 | 2 205,00 | 22 050,00 |
| AW 55 31 FT...Nástěnný a závěsný výložník | KS | 20 | 1 155,00 | 23 100,00 |
| FRSB 6x16 F...Šroub s plochou kulovou hlavou | KS | 110 | 10,00 | 1 100,00 |
| LKS 60 4 FT...Svorka | KS | 12 | 69,00 | 828,00 |
| LTR 6000 FS...Žlab-nosník svítidel | M | 90 | 420,00 | 37 800,00 |
| RV 607 FS...Sada podélných spojek | KS | 15 | 200,00 | 3 000,00 |
| MAH LTR FS...Středový závěs | KS | 75 | 221,00 | 16 575,00 |
| TPB 100 FS...Trapézový úchyt | KS | 75 | 100,00 | 7 500,00 |
| TPB R FS...Upevňovací klín pro TPB 100 | KS | 75 | 90,00 | 6 750,00 |
| TR M10 2M G...Závitová tyč | KS | 75 | 231,00 | 17 325,00 |
| HN M10 G...Šestihranná matice | KS | 420 | 6,00 | 2 520,00 |
| WS M10 D20 G...Podložka | KS | 140 | 4,00 | 560,00 |
| 2031 M 15 FS...Svazkový držák Grip | KS | 265 | 27,00 | 7 155,00 |
| | | | | 622 243,00 |

NAZEV OBJEKTU : VZDUCHOTECHNIKA
 NAZEV STAVBY : TS VÍTKOV NOVA HALA

REG. C.STAVBY :
 ZAK. C.OBJ. :

| CIS. | CEN | CEN. POLOZKY | ZKRACENY POPIS | M.J. | MNOZST VI | JEDNOTK. CENA | CELKEM CENA | JEDNOTK .HMOT v | CELKEM HMOT v T |
|------|-------------------|--------------|---|------|--------------|------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| | | OBOR 726 | VZDUCHOTECHNIKA | | | | | | |
| | | | MONTAZ SESTAV | | | | | | |
| 1 | 721 A06 726120050 | | VZDUCHOTECHNIKY | HR | 150,00 | 630,00 | 94 500,00 | | |
| 2 | 721 A06 726120101 | | SESTAVA VZT1 | | | | 0,00 | | |
| 3 | 721 A06 CENA01 | | POTR.PLECH/0.6mm KRUH d355/VENTILÁTOR-FASÁDA | M | 0,40 | 561,00 | 224,40 | 0,01 | 0,00 |
| 4 | 721 A06 CENA02 | | POTR.PUR 400*400mm+TVAROVKY (ZASLEPENÍ+PŘECHODNA KRUHOVÉ POTRUBÍ d355 VENTILÁTORU) | M | 10,00 | 2 055,00 | 20 550,00 | 0,01 | 0,05 |
| 5 | 721 A06 CENA03 | | Potrubi ventilátor hliníkovým oběžným kolem a kuličkovými ložisky. Ventilátor s tichým chodem do potrubí o průměru 355 mm. Průtok 3750 m3/h, IP54, 230V, 407W, včetně motorové ochrany, +MONTÁŽNÍ KONZOLY | KUS | 1,00 | 27 429,00 | 27 429,00 | 0,01 | 0,01 |
| 6 | 721 A06 CENA04 | | FASADNI ELEKTROKLAPKA D355 Hz50, | KUS | 2,00 | 8 908,00 | 17 816,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 721 A06 CENA05 | | ODTAH.VENTIL PLAST.d200+RAMECEK | KUS | 13,00 | 250,00 | 3 250,00 | 0,00 | 0,01 |
| 8 | 721 A06 CENA06 | | CIDLO VLHKOSTNI,SPOUŠTĚNÍ VENTILÁTORU a OTEVŘENÍ FASADNÍ KLAPKY PŘI 55% vlhkosti | KUS | 1,00 | 2 242,00 | 2 242,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 721 A06 CENA07 | | CIDLO CO rozsah 0- 1000ppm,SPOUŠTĚNÍ VENTILÁTORU a OTEVŘENÍ FASADNÍ KLAPKY při koncentraci 26ppm | KUS | 1,00 | 11 312,00 | 11 312,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 721 A06 726120102 | | SESTAVA VZT 3+4 | KUS | | | 0,00 | 0,01 | |
| 11 | 721 A06 CENA1 | | AXIALNI VENTILATOR 230V, 95m3/h | KUS | 3,00 | 1 170,00 | 3 510,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 721 A06 CENA2 | | AXIALNI VENTILATOR 230V,280m3/h | KUS | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 721 A06 CENA3 | | CIDLO VLHKOSTNI SPOUŠTĚNÍ VENTILÁTORU 280m3/hod PŘI 55% vlhkosti | KUS | 1,00 | 2 242,00 | 2 242,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 721 A06 CENA4 | | FASAD.KLAPKA SE SKLOP LISTY D100 NEREZOVÁ | KUS | 3,00 | 752,00 | 2 256,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 721 A06 CENA5 | | FASAD.KLAPKA SE SKLOP LISTY D150 NEREZOVÁ | KUS | 1,00 | 752,00 | 752,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 721 A06 726120104 | | SESTAVA VZT2 dílna zamecnicka | | | | 0,00 | | |
| 17 | 721 A06 CENA01 | | VENTILATOR RAD. N24/0,9kW,1750m3/ | KUS | 1,00 | 35 889,00 | 35 889,00 | 0,01 | 0,01 |
| 18 | 721 A06 CENA02 | | MONT.STOJAN/KONZOLA+VENTILAT OR RADIÁLNÍ 1750m3/hod,400V,0,9kW,Manuální starter ventilátoru,včetně motorové ochrany 1.6-2.5A | KUS | 1,00 | 8 439,00 | 8 439,00 | 0,01 | 0,01 |
| 19 | 721 A06 CENA03 | | PRUZNA FLEXI HADICE d150/160mm/1,5m | M | 1,50 | 823,00 | 1 234,50 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 721 A06 CENA04 | | POTRUBI d150/160 POZINK | M | 1,00 | 383,00 | 383,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 721 A06 CENA05 | | POTRUBI TVAROVKA T kus 150/150/150mm | KUS | 1,00 | 221,00 | 221,00 | 0,01 | 0,01 |
| 22 | 721 A06 CENA06 | | CIDLO CO rozsah 0- 1000ppm,SPOUŠTĚNÍ-OTEVŘENÍ AUTOMATICKÝCH VRAT při koncentraci 26ppm | KUS | 1,00 | 11 312,00 | 11 312,00 | | |
| 23 | 721 A06 CENA07 | | FASADNI KLAPA d150-SKLOPNA NEREZOVÁ | KUS | 1,00 | 752,00 | 752,00 | 0,01 | 0,01 |
| 34 | 721 A06 CENA08 | | ODSAVACI KONCOVKA d150 | KUS | 2,00 | 21 324,00 | 42 648,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 721 A06 CENA09 | | HADICOVÝ NAVIJAK D150/10m,- Odsávací hadicový naviják Pružinová západka 865 s damper, S ø150mm hadice NR-CP,délka 10m, | KUS | 2,00 | 70 967,00 | 141 934,00 | 0,03 | 0,06 |
| 26 | 721 A06 726120115 | | MOBILNI KOMPLET PRO odsávání při SVAROVANI Celkový odsávaný objem: cca. 1000 m3/hod Celková filtrační plocha:10m2 Pracovní podtlak:2400Pa Napájení:400V, výkon motoru...1,3kW,ODSAVACÍ RAMENO SOUČÁSTÍ DODÁVKY, PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENÍ technologie INVESTOREM | KUS | 1,00 | 112 188,00 | 112 188,00 | 0,10 | 0,10 |

| | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|--|------|-------|-----------|---------------------------|--|------|------|
| 27 | 721 A06 726120116 | MOBILNI KOMPLET pro odsávání PRO KOVOVÉ PILINY+PRACH Odsávací kapacita 1010 m3/h Podtlak na vstupu 2550 Pa Filtrační pocha 6 m2 Objem odpadní nádoby 0,0338 m3 Propojovací hrdlo 100 mm Odsávací rameno stavitelné s koncovkou Napětí 400 V Frekvence 50 Hz Výkon motoru 1,1 kW Hlučnost 83 dB Hmotnost 63 kg, v*š*d...1490*594*670mm, PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENÍ technologie INVESTOREM | KUS | 1,00 | 59 360,00 | 59 360,00 | | 0,01 | 0,01 |
| 28 | 721 A06 726120120 | SPOJOVACI A MONTAZNI PRVKY VZT | KG | 25,00 | 79,00 | 1 975,00 | | 0,00 | 0,03 |
| 29 | 721 A06 726120121 | MATERIAL KOTVICI,ZAVESY | | | | | | | |
| 29 | 721 A06 726120121 | POTRUBÍ +PRVKY | KG | 29,00 | 79,00 | 2 291,00 | | 0,00 | 0,03 |
| 30 | 721 A06 726120124 | SERIZENI,SPUSTENI,ZASKOLENI VZT | HR | 12,00 | 525,00 | 6 300,00 | | | |
| 31 | 721 A06 726120126 | MONTAZNI LESENI PRO VZT | | | | | | | |
| 31 | 721 A06 726120126 | MOBILNI PRO MONTÁŽ do 6,0m | SADA | 1,00 | 2 625,00 | 2 625,00 | | | |
| 32 | 721 A06 726120127 | STAVEB.VYPOMOC OTVORY do 0.10m2 | KUS | 7,00 | 2 100,00 | 14 700,00 | | | |
| 33 | 721 A06 726120128 | ORIENTACNI STITKY VZT v OBJEKTU 10KS PLASTOVÉ, PÍSMO 15mm | SADA | 1,00 | 1 575,00 | 1 575,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 721 A06 998726101 | VZDUCHOTECHNIKA PRESUN HMOT - 6m | T | 0,36 | 52 500,00 | 18 900,00 | | | |
| OBOR 726 | | VZDUCHOTECHNIKA CELKEM | | | | 650 209,90 BEZ DPH | | | |

Seznam poddodavatelů

| Název: | TS Vítkov – Novostavba haly, včetně sestavy pro likvidaci odpadních vod, úpravy zpevněných ploch, oplocení, areálových rozvodů, retence | |
|--------|--|--|
| 1. | Název: | ELEKTRO HEKT – Servis, s.r.o. |
| | Sídlo/místo podnikání: | Vojanova 50A, 746 01 Opava |
| | Tel./fax: | +420 731 125 093 |
| | E-mail: | hekt@elektrohekt.cz |
| | IČ: | 25374460 |
| | DIČ: | CZ25374460 |
| | Osoba oprávněná za uchazeče jednat: | Tomáš Kupka, Erich Halfar |
| | Kontaktní osoba: | |
| | Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli: | Elektroinstalace |
| | % podíl na plnění VZ: | 17,2 % |
| 2. | Název: | Vliva Krnov |
| | Sídlo/místo podnikání: | Chářovská 1124/119, 794 01 Krnov |
| | Tel./fax: | +420 554 612 216 |
| | E-mail: | vliva@vliva.cz |
| | IČ: | 47679743 |
| | DIČ: | CZ47679743 |
| | Osoba oprávněná za uchazeče jednat: | Vladimír Valášek |
| | Kontaktní osoba: | Ing. Jiří Urbánek |
| | Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli: | Zdravotechnika, vytápění |
| | % podíl na plnění VZ: | 2,8 % |
| 3. | Název: | Tepelná čerpadla Hřivnáč s.r.o. |
| | Sídlo/místo podnikání: | Hlavní 174, 746 01 Opava – Kylešovice |
| | Tel./fax: | +420 774 482 002 |
| | E-mail: | info@tcop.cz |
| | IČ: | 17716420 |
| | DIČ: | CZ17716420 |
| | Osoba oprávněná za uchazeče jednat: | Ing. Lubomír Hřivnáč |
| | Kontaktní osoba: | Ing. Lubomír Hřivnáč |
| | Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli: | Tepelná čerpadla |
| | % podíl na plnění VZ: | 2,3 % |
| 4. | Název: | KLIMA INVEST s.r.o. |
| | Sídlo/místo podnikání: | Polní 1012/3, 746 01 Opava |
| | Tel./fax: | +420 553 711 688 |
| | E-mail: | info@klima-invest.cz |
| | IČ: | 26833271 |
| | DIČ: | CZ26833271 |
| | Osoba oprávněná za uchazeče jednat: | Lukáš Cojocar |
| | Kontaktní osoba: | Lukáš Cojocar |

| | | |
|-----------|---|--|
| | Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli: | Vzduchotechnika |
| | % podíl na plnění VZ: | 4,9 % |
| 5. | | |
| | Název: | JANKOSTAV s.r.o. |
| | Sídlo/místo podnikání: | Štěpaňákova 714/31, 719 00 Ostrava – Kunčice |
| | Tel./fax: | +420 596 237 018 |
| | E-mail: | jankostav@jankostav.cz |
| | IČ: | 25855581 |
| | DIČ: | CZ25855581 |
| | Osoba oprávněná za uchazeče jednat: | Bc. Lukáš Janko, MBA |
| | Kontaktní osoba: | Ing. Petr Foltas |
| | Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli: | Asfalty |
| | % podíl na plnění VZ: | 4,6 % |
| 6. | | |
| | Název: | ČEVAS group s.r.o. |
| | Sídlo/místo podnikání: | Ostravská 51, 739 25 Sviadnov, Frýdek-Místek |
| | Tel./fax: | +420 558 655 572, +420 603 513 284 |
| | E-mail: | cevas.cz@cevas.cz |
| | IČ: | 27793648 |
| | DIČ: | CZ27793648 |
| | Osoba oprávněná za uchazeče jednat: | Marcela Černá, Lumír Černý |
| | Kontaktní osoba: | |
| | Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli: | Kladkostroj |
| | % podíl na plnění VZ: | 2,6 % |

V souladu s požadavkem zadavatele uvádím seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky.

V Opavě dne

Podpis osoby oprávněné za uchazeče jednat:

