



## SMLOUVA O DÍLO

„Zateplení objektu a střešního pláště, výměna části oken a další související stavební práce se snížením energetické náročnosti sportovní haly Libouchec“

### Smluvní strany

Objednatel **Obec Libouchec**  
se sídlem: Libouchec 211, 403 35 Libouchec  
Zastoupený: Jiří Bolík, starosta obce  
IČO: 00266833  
dále jen „objednatel“

**a**

#### Vedoucí společník:

Dodavatel: **STAVBY CL s.r.o.**  
Sídlo: Valteřice 35, 471 05 Žandov  
Zastoupený: Gabriela Bláhová, jednatelka společnosti  
Telefon: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
Právní forma: společnost s ručením omezeným  
IČO: 216 35 013  
DIČ: CZ21635013  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., 131-2761120217/0100

#### Společník:

Dodavatel: **JIRÁNEK CZ s.r.o.**  
Sídlo: Langrova 48/5, 460 07 Liberec VII – Horní Růžodol  
Zastoupený: Ing. Leoš Jiránek, jednatel společnosti  
Právní forma: společnost s ručením omezeným  
IČO: 07660308  
DIČ: CZ07660308  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., 115-8346240227/0100

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby Zateplení objektu a střešního pláště, výměna části oken a další související stavební práce se snížením energetické náročnosti sportovní haly Libouchec projektové dokumentace vč. výkazu výměr, zpracované architektonickou kanceláří Luboše Hrušky, Ing. arch. Luboš Hruška, se sídlem: Masarykova 559/174, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 75947111, ČKAIT: 03508 rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu

výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.

- 1.2. Místem plnění předmětu plnění díla je parcela 566 a 1753/3 v k.ú. Libouchec (683418) v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.
- 1.3. Kompletní dodávkou díla se rozumí pro účely této smlouvy dodávka a montáž všech věcí, stavebních prací a služeb nutných pro řádné a úplné provedení smlouveného předmětu díla v rozsahu dle článku 1.1 této smlouvy, včetně případného provedení všech nezbytných a/nebo dohodnutých zkoušek a revizí umožňujících objednateli řádné užívání díla v souladu s touto smlouvou.
- 1.4. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8. 2. smlouvy).
- 1.5. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 1.6. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
  - průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně);
  - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
  - náklady na případnou likvidaci havárie;
  - náklady na protipožární ochranu;
  - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
  - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
  - zhotovení práce podle technologických předpisů;
  - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
  - zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
  - letní opatření;
  - zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
  - zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
  - zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
  - soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
  - odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
  - dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
  - v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo roryse obecného, musí dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
  - zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
  - zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
  - zabezpečení povolení kácení zeleně;
  - zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;

- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
  - náklady na obnovení geodetických bodů;
  - zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
  - zkoušky a měření, revize zařízení.
- 1.7. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.8. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky státního rozpočtu České republiky. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Operačního programu životního prostředí. Odkaz na Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2021 – 2027 <https://opzp.cz/dokument/3490>
- 1.9. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1. 4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.10. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:
- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
  - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.11. Závaznost dokumentace:
- V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem **Zateplení objektu a střešního pláště, výměna částí oken a další související stavební práce se snížením energetické náročnosti sportovní haly Libouchec** (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace

Veřejné zakázky.

- 1.12. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.
- 1.13. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.
- 1.14. Zhotovitel se zavazuje zajistit likvidaci odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu s příslušnými právními předpisy, a to zejména se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a doložit doklady o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.
- 1.15. Zhotovitel je v souladu s požadavkem objednatele zákona zákonem o zadávání veřejných zakázek povinen plnit zakázku v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Společensky odpovědné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí.
- 1.16. Zhotovitel se zavazuje při plnění předmětu této smlouvy dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jeho plnění budou podílet. Zhotovitel se proto zavazuje po celou dobu plnění předmětu této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho subdodavateli). Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění předmětu smlouvy podílejí, budou proškoleny z problematiky BOZP a že budou vybaveny osobními ochrannými pomůckami dle účinné legislativy. Zhotovitel se zavazuje hradit faktury svým poddodavatelům v řádném termínu.

## **Článek II.**

### **Doba zhotovení díla**

- 2.1. Dodavatel zahájí realizaci díla 1. 4. 2025 a provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1. 1. a 1. 4. smlouvy do 16 týdnů.
- 2.2. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
  - dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto



budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny objednatelem; a to postupem v souladu se ZZVZ;

- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1. 1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- zásah takzvané vyšší moci.

- 2.3. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky.

### **Článek III. Cena za dílo**

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena za dílo byla stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná ve výši:

celkem bez DPH	6 573 040,00 Kč
DPH 21%	1 380 338,40 Kč
celkem vč. DPH	7 953 378,40 Kč

- 3.2. Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.
- 3.3. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím

písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.

- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

#### **Článek IV. Platební podmínky**

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název: Snížení energetické náročnosti sportovní haly Libouchec, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, registračním číslem projektu: CZ.05.01.01/01/23\_037/003088. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1. 7. a odst. 1. 8. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Zádržné se uplatňuje ve výši 10 % z ceny díla z každé vystavené faktury, přičemž toto zádržné bude zhotoviteli uvolněno po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před vystavením první faktury poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího vystavení (v případě, že v průběhu

plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4. 3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2. 1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná

částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

- 4.11. Dodavatel předloží objednateli časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem práce na jednotlivé měsíce, rozložený po týdnech. Tento časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy.

Pokud by překročení provedených částí díla znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

#### **Článek V. Vlastnické právo k dílu**

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

#### **Článek VI. Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště nejpozději 5 dnů před zahájením díla plnění dle článku II. odst. 2.1 smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění

možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.

- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13. 2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

#### **Článek VII.**

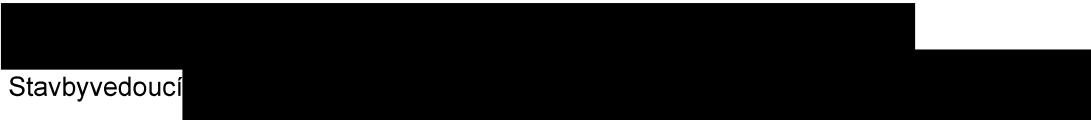
##### **Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:



Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

- 7.2. 7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:



#### **Článek VIII.**

##### **Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

- 8.3 Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1. 1. smlouvy.
- 8.4 Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5 Dodavatel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. Stavební deník bude uložen na stavbě na stále přístupném místě. Stavební deník bude veden způsobem vyžadovaným právními předpisy.
- 8.6 Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7 Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8 V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9 Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10 Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11 Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně

záznam ve stavebním deníku. Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12 Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkrity a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.13 Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.14 Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1. 1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.
- 8.15 Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 8.16 Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením díla.
- 8.17 Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2. 5. této

smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2. 6. smlouvy.

- 8.18 Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6. 6. smlouvy zjistit před započítáním provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.19 Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.20 Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.21 Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.22 Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.23 Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.24 Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušování provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušování provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.25 Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 8.26 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce (HTP) v místě stavby.



## **Článek IX. Pojištění dodavatele**

- 9.1 Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu účinnosti této smlouvy vyzvat Dodavatele k doložení uzavřené pojistné smlouvy. V takovém případě je Dodavatel povinen doložit pojistnou smlouvu v prosté kopii nejpozději do 10 pracovních dnů od výzvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2 Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3 Dodavatel je povinen mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu účinnosti této smlouvy vyzvat Dodavatele k doložení uzavřené pojistné smlouvy. V takovém případě je Dodavatel povinen doložit pojistnou smlouvu v prosté kopii nejpozději do 10 pracovních dnů od výzvy.
- 9.4 Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## **Článek X. Splnění a předání díla**

- 10.1 Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8. 2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2 Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3 Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8. 2. smlouvy.

Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.

- 10.4 Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10. 1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5 Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši Kč 1 000,- za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6 K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7 K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

#### **Článek XI.**

##### **Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla**

- 11.1 Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 11.2 V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8. 2. bodu 10. 1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3 Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4 Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11. 3. smlouvy, popřípadě je neodstraní

v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.

- 11.5 Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII. Výpověď, Odstoupení od smlouvy**

- 12.1 Dodavatel bere na vědomí, že realizace předmětu plnění dle této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto Smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2 Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10 smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3 Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8. 2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4. 10. smlouvy.
- 12.4 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 14.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5 Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6 Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této

smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

- 12.8 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
  - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10 Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11 Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### **Článek XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 13.1 V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3. 1. smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.
- 13.3 Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4 Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.6 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace Státního fondu životního prostředí, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou

částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

- 13.7 Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4. 7. této Smlouvy.
- 13.8 Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

#### **Článek XV. Závěrečná ustanovení**

- 14.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky.
- 14.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 14.7 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 14.8 Tato smlouva se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení, které je podepsáno platnými kvalifikovanými elektronickými podpisy Smluvních stran.
- 14.9 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 14.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil

na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

14.12 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

V Libouchci dne

V Žandově dne

Objednatel

Dodavatel

**Jiří Bolík**

Digitálně podepsal Jiří  
Bolík  
Datum: 2024.11.27  
14:32:20 +01'00'

**Gabriela  
Bláhová**

Digitálně podepsal Gabriela Bláhová  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-28686390,  
o=BLÁHA trade s.r.o., ou=1,  
cn=Gabriela Bláhová, sn=Bláhová,  
givenName=Gabriela,  
serialNumber=P290161  
Datum: 2024.11.26 14:45:27 +01'00'

Jiří Bolík

starosta obce

Gabriela Bláhová

jednatelka společnosti STAVBY CL s.r.o.

zmocněná k jednání a uzavření smlouvy za  
JIRÁNEK CZ s.r.o. na základě plné moci ze dne 24.  
10. 2024





Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**

**Zateplení objektu a střešního pláště, výměna části oken a další související stavební práce se snížením energetické náročnosti sportovní haly Libouchec**

**Určeno:**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Dodavatel:**

**IČO:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se dodavatel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**



**OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SV23/11  
Stavba: Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Libouchec

KSO:  
Místo: Libouchec

CC-CZ:  
Datum: 10. 7. 2023

Zadavatel:  
Obec Libouchec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing.arch.Luboš Hruška

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 573 040,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>6 573 040,00</b>	<b>1 380 338,40</b>
	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 953 378,40</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SV23/11

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Libouchec

Místo: Libouchec

Datum:

10. 7. 2023

Zadavatel: Obec Libouchec

Projektant:

Ing.arch.Luboš Hruška

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 573 040,00</b>	<b>7 946 028,30</b>	
SV23/11	Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Libouchec	6 573 040,00	7 946 028,30	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Libouchec**

KSO:

Místo: Libouchec

CC-CZ:

Datum: 10. 7. 2023

Zadavatel:

Obec Libouchec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY CL s.r.o., Valteřice 35, 471 05 Žandov

IČ:

21635013

DIČ:

CZ21635013

Projektant:

Ing.arch.Luboš Hruška

IČ:

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

**Cena bez DPH**

**6 573 040,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 538 039,51	21,00%	1 372 988,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 946 028,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Libouchec**

Místo: Libouchec

Datum: 10. 7. 2023

Zadavatel: Obec Libouchec

Projektant: Ing.arch.Luboš  
Hruška

Uchazeč: STAVBY CL s.r.o., Valteřice 35, 471 05 Žandov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

**Náklady stavby celkem 6 573 040,00**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>3 797 603,43</b>
----------------------------------	---------------------

1 - Zemní práce	221 679,11
-----------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 230,93
-----------------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	10 528,82
------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 461 933,09
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	570 680,99
---	------------

997 - Přesun sutě	369 031,38
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	145 519,11
-------------------	------------

<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 559 636,08</b>
----------------------------------	---------------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	106 544,49
---	------------

712 - Povlakové krytiny	519 316,63
-------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	178 829,17
-----------------------	------------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	53 043,31
---	-----------

731 - Ústřední vytápění - kotelny	4 803,97
-----------------------------------	----------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	67 384,00
-------------------------------------	-----------

742 - Elektroinstalace - slaboproud	4 487,00
-------------------------------------	----------

751 - Vzduchotechnika	21 802,37
-----------------------	-----------

762 - Konstrukce tesařské	77 582,74
---------------------------	-----------

763 - Konstrukce suché výstavby	12 325,16
---------------------------------	-----------

764 - Konstrukce klempířské	289 024,51
-----------------------------	------------

765 - Krytina skládaná	688,00
------------------------	--------

766 - Konstrukce truhlářské	188 193,25
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	1 027 442,61
-----------------------------	--------------

781 - Dokončovací práce - obklady	8 168,87
-----------------------------------	----------

<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>55 800,00</b>
---------------------------------------	------------------

<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>160 000,49</b>
--	-------------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000,49
---	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště	85 000,00
----------------------------	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Libouchec**

Místo: Libouchec

Datum: 10. 7. 2023

Zadavatel: Obec Libouchec

Projektant: Ing.arch.Luboš Hruška

Uchazeč: STAVBY CL s.r.o., Valteřice 35, 471 05 Žandov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 573 040,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 797 603,43**

D 1 Zemní práce

**221 679,11**

1	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	10,000	223,91	2 239,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107112</a>					
			VV "odkaz-Technická zpráva, ozn. U- Chodník"10		10,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>10,000</b>			
2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,000	800,33	8 003,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107131</a>					
			VV "odkaz-Technická zpráva, ozn. U- Chodník"10		10,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>10,000</b>			
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	14,000	75,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111</a>					
			VV "odkaz-Technická zpráva, ozn. U- Chodník"14		14,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	69,336	1 440,00	99 843,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131</a>					
			VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.03, ozn.K-okapový chodník, 1.PP"0,75*0,65*(15,25+0,75+9,6+4,6+19,2+2,1+15,35+8,35+0,45+27,85+36,5+0,75)		68,616			
			VV "základ pro ocel.schodiště"0,5*0,9*1,6		0,720			
			VV <b>Součet</b>		<b>69,336</b>			
5	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	69,336	327,64	22 717,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
			VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.03, ozn.K-okapový chodník, 1.PP"0,75*0,65*(15,25+0,75+9,6+4,6+19,2+2,1+15,35+8,35+0,45+27,85+36,5+0,75)		68,616			
			VV "základ pro ocel.schodiště"0,5*0,9*1,6		0,720			
			VV <b>Součet</b>		<b>69,336</b>			
6	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	554,688	25,07	13 906,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
			VV 69,336*8 'Přepočtené koeficientem množství		554,688			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	114,404	347,54	39 759,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
			VV 69,336*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		114,404			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	69,336	22,80	1 580,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,374	277,15	14 238,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
			VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.03, ozn.K-okapový chodník, 1.PP"0,75*0,65*(15,25+0,75+9,6+4,6+19,2+2,1+15,35+8,35+0,45+27,85+36,5+0,75)		68,616			
			VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.03, ozn.K-okapový chodník, odpočet kačírku "-		-17,242			
			VV 0,35*(15,25+0,75+9,6+4,6+19,2+2,1+15,35+8,35+0,45+27,85+36,5+0,75)*0,35					
			VV <b>Součet</b>		<b>51,374</b>			
10	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	51,374	347,13	17 833,46	CS ÚRS 2023 02
11	K	181911102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním	m2	9,750	52,00	507,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181911102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181911102</a>					
	VV		"viz ozn.VI.-v.č.10_chodník"6,5*1,5		9,750			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,750</b>			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>18 230,93</b>	
12	K	310271035	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pórabetonovými tvárnici plochy do 1 m2, tl. zdiva 300 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4	m2	3,600	2 430,44	8 749,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271035</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.10, 1.NP"1,2*0,5*6		3,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,600</b>			
13	K	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přízděním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	9,100	806,46	7 338,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319202331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319202331</a>					
	VV		"doplňn zdiva po vybourání schodiště"6,5*1,4		9,100			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,100</b>			
14	K	348272615	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	3,300	649,26	2 142,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348272615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348272615</a>					
	VV		"viz ozn.VII.-v.č.10"3,3		3,300			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>10 528,82</b>	
15	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,750	258,26	2 518,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011</a>					
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	9,750	466,25	4 545,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110</a>					
	VV		"viz ozn.VI.-v.č.10_chodník"6,5*1,5		9,750			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,750</b>			
17	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	10,043	345,00	3 464,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,043			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 461 933,09</b>	
18	K	621211003	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek do 40 mm	m2	7,488	871,34	6 524,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621211003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621211003</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1a"3,2*2,34		7,488			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,488</b>			
19	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	7,862	25,00	196,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		7,488*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,862			
20	K	621521012	Oμίtká tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	7,488	394,21	2 951,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621521012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621521012</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1a"3,2*2,34		7,488			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,488</b>			
21	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 200,866	279,00	335 041,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325202</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"ozn.St.1-EPS 160mm"975,893-8,127		967,766			
	VV		"ozn.St.2-PIR 50mm, 60 mm"13,786		13,786			
	VV		"ozn.St.3-sokl XPS 160mm"207,512		207,512			
	VV		"ozn.St.4-EPS 160mm+obklad"8,127		8,127			
	VV		"ozn.St.5-XPS 160mm+obklad"3,675		3,675			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 200,866</b>			
22	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	13,786	862,43	11 889,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211011</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"ozn.St.2-PIR 50 mm"					
	VV		"zázemí - pohled západní"3,3*(2,59+1,32)		12,903			
	VV		"ozn.IV.-PIR 60mm-v.č.11"0,21*(6,99-2,785)		0,883			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,786</b>			
23	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem λ=0,026 tl 50mm	m2	13,548	444,51	6 022,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		"zázemí - pohled západní"3,3*(2,59+1,32)*1,05		13,548			
24	M	28376526	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem λ=0,026 tl 60mm	m2	0,927	422,78	391,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		"ozn.IV.-PIR 60mm-v.č.11"0,21*(6,99-2,785)*1,05		0,927			
25	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	957,893	889,00	851 566,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211031</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"ozn.St.1-EPS 160mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hala - pohled severní"28,17*((9,89+11,02)/2-0,3)-2,22*(2,62-0,3)		280,916			
	VV		"hala - pohled západní"(0,225+4,55+25,165+0,16)*1,2-4,55*0,3		34,755			
	VV		"hala - pohled východní"36,5*2,5		91,250			
	VV		"hala - pohled jižní"28,17*((9,89+11,02)/2+0,3)-((28,17-11,2)*((6,84-0,3-0,2)+6,2*(3,5+5)/2)		169,029			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>575,950</b>			
	VV		"zázemí - pohled severní"4,16*(6,99-0,3)		27,830			
	VV		"zázemí - pohled západní"(19,2+2,1+5,95)*(2,84-0,3)-(1,2*0,5*5+0,45*0,45*2+0,85*2,1)+(4,5+1,5)*(3,5-0,3)-1,2*0,5		82,625			
	VV		"zázemí - pohled západní"10,7*(6,99-0,3)-(0,45*0,45*8+2,6*1,9*2+0,85*2,1)+6,25*(6,84-2,59)-1,82*1,5		82,131			
	VV		"zázemí - pohled východní"9,6*(6,99-0,3)-(1,25*1,5*3+1,2*1,15*2)		55,839			
	VV		"zázemí - pohled jižní"17,67*(6,84+0,3)-(0,45*0,45*5+1,2*1,5*5)+2,1*(6,99-2,59)		125,391			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>373,816</b>			
	VV		"ozn.St.4-EPS 160mm"3,5*(2,59+0,3)+2,21*2,59-(2,6*1,6+1,6*2,22)		8,127			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>8,127</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>957,893</b>			
26	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 160mm	m2	1 005,788	225,00	226 302,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		957,893*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 005,788			
27	K	622211031	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 120 do 160 mm	m2	211,187	889,00	187 745,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211031</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"ozn.St.3-XPS 160mm"					
	VV		"hala - pohled severní"28,17*(0,3+0,25+0,75)-2,22*(0,3)		35,955			
	VV		"hala - pohled východní"36,5*(0,3+(0,99+0,4)/2+0,75)		63,693			
	VV		"hala - pohled jižní"5,04*(1,32-0,3+0,75)		8,921			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>108,569</b>			
	VV		"zázemí - pohled severní"4,16*(0,3+0,25+0,75)		5,408			
	VV		"zázemí - pohled západní"(19,2+2,1+5,95)*(0,3+0,75)-(0,85*0,3)		28,358			
	VV		"zázemí - pohled západní"10,7*(0,3+0,03+1,32/2+0,75)-0,82*0,3		18,372			
	VV		"zázemí - pohled východní"9,6*(1,47-0,3+0,75)-0,9*0,6*2		17,352			
	VV		"zázemí - pohled jižní"17,67*(1,32-0,3+0,75)-(0,45*0,45*9)		29,453			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>98,943</b>			
	VV		"ozn.St.5-XPS 160mm"3,5*(0,3+0,75)		3,675			
	VV		<b>Součet</b>		<b>211,187</b>			
28	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 160mm	m2	221,746	425,00	94 242,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		211,187*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		221,746			
29	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	133,450	338,00	45 106,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"hala - pohled severní"(2,2+2,62*2)		7,440			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,440</b>			
	VV		"zázemí - pohled západní"((1,2+2*0,5)*5+0,45*3*2+(0,85+2*2,1)*2+(1,2+2*0,5)+0,45*3*8+(2,6+2*1,9*2)+(1,82+1,5*2))		51,820			
	VV		"zázemí - pohled východní"((1,2+2*1,5)*3+(1,2+2*1,15)*2+(0,9+2*0,6)*2)		23,800			
	VV		"zázemí - pohled jižní"(0,45*3*13+(1,2+2*1,5)*5)		38,550			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>114,170</b>			
	VV		"ozn.St.4"((2,6+2*1,6)+(1,6+2*2,22))		11,840			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>11,840</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>133,450</b>			
30	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	44,039	25,00	1 100,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		133,45*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		44,039			
31	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 20mm	m2	4,950	58,38	288,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		"zázemí - pohled východní"((0,9+2*0,6)*2)		4,200			
	VV		"zázemí - pohled jižní"0,45*3*8		10,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,000</b>			
	VV		15*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		4,950			
32	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 169,080	35,00	40 917,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"ozn.St.1-EPS 160mm"957,893-8,127		949,766			
	VV		"ozn.St.3-sokl XPS 160mm"207,512		207,512			
	VV		"ozn.St.4-EPS 160mm+obklad"8,127		8,127			
	VV		"ozn.St.5-XPS 160mm+obklad"3,675		3,675			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 169,080</b>			
33	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	136,050	69,83	9 500,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"hala - pohled severní"(2,2+2,62*2)		7,440			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,440</b>			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"zázemí - pohled západní"((1,2+2*0,5)*5+0,45*3*2+(0,85+2*2,1)*2+(1,2+2*0,5)+0,45*3*8+(2,6+2*1,9)*2+(1,82+1,5*2))		54,420			
			"zázemí - pohled východní"((1,2+2*1,5)*3+(1,2+2*1,15)*2+(0,9+2*0,6)*2)		23,800			
			"zázemí - pohled jižní"(0,45*3*13+(1,2+2*1,5)*5)		38,550			
			Mezisoučet		116,770			
			"ozn. St.4"((2,6+2*1,6)+(1,6+2*2,22))		11,840			
			Mezisoučet		11,840			
			Součet		136,050			
34	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	142,853	36,73	5 246,99	CS ÚRS 2023 02
			136,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		142,853			
35	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	182,140	69,80	12 713,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002</a> odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
			"hala - pohled severní"(2,62*2)		5,240			
			Mezisoučet		5,240			
			"zázemí - pohled západní"((2*0,5)*5+0,45*2*2+(2*2,1)*2+(2*0,5)+0,45*2*8+(2*1,9*2)+(1,5*2))		34,000			
			"zázemí - pohled východní"((2*1,5)*3+(2*1,15)*2+(2*0,6)*2)		16,000			
			"zázemí - pohled jižní"(0,45*2*13+(2*1,5)*5)		26,700			
			Mezisoučet		76,700			
			"ozn. St.4"((2*1,6)+(2*2,22))		7,640			
			Mezisoučet		7,640			
			"vnější rohy objektu"					
			"hala"(9,89+0,25)*2*2		40,560			
			"zázemí"(6,84+1,32)*4+2,58+6,98+2,8+3,5*2		52,000			
			Mezisoučet		92,560			
			Součet		182,140			
36	M	63127466	profil rohový AI 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	191,247	43,95	8 405,31	CS ÚRS 2023 02
			182,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		191,247			
37	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	46,470	68,75	3 194,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002</a> odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
			"hala - pohled severní"(2,2)		2,200			
			Mezisoučet		2,200			
			"zázemí - pohled západní"((1,2)*5+0,45*1*2+(0,85)*2+(1,2)+0,45*1*8+(2,6)*2+(1,82))		20,420			
			"zázemí - pohled východní"((1,2)*3+(1,2)*2+(0,9)*2)		7,800			
			"zázemí - pohled jižní"(0,45*1*13+(1,2)*5)		11,850			
			Mezisoučet		40,070			
			"ozn. St.4"((2,6)+(1,6))		4,200			
			Mezisoučet		4,200			
			Součet		46,470			
38	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	48,794	43,01	2 098,63	CS ÚRS 2023 02
			46,47*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		48,794			
39	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	40,970	69,95	2 865,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002</a> odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
			Mezisoučet		0,000			
			"zázemí - pohled západní"((1,2)*5+0,45*1*2+(1,2)+0,45*1*8+(2,6)*2+(1,82))		18,720			
			"zázemí - pohled východní"((1,2)*3+(1,2)*2+(0,9)*2)		7,800			
			"zázemí - pohled jižní"(0,45*1*13+(1,2)*5)		11,850			
			Mezisoučet		38,370			
			"ozn. St.4"((2,6))		2,600			
			Mezisoučet		2,600			
			Součet		40,970			
40	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	43,019	58,73	2 526,51	CS ÚRS 2023 02
			40,97*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		43,019			
41	K	622325121	Omítka sanační vnějších ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn	m2	60,043	480,00	28 820,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325121</a> odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16, předpoklad 5%					
			"ozn. St.1-EPS 160mm"(975,893-8,127)*0,05		48,388			
			"ozn. St.2-PIR 50mm, 60 mm"13,786*0,05		0,689			
			"ozn. St.3-sokl XPS 160mm"207,512*0,05		10,376			
			"ozn. St.4-EPS 160mm+obklad"8,127*0,05		4,046			
			"ozn. St.5-XPS 160mm+obklad"3,675*0,05		0,184			
			Součet		60,043			
42	K	622325191	Omítka sanační vnějších ploch jádrová tloušťky do 15 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	120,086	126,30	15 166,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325191</a>					
			60,043*2 "Přepočtené koeficientem množství"		120,086			
43	K	622511112.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit střednězrný vnějších stěn	m2	109,195	550,00	60 057,25	
			odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16 "ozn. St.3-XPS 160mm"					
			"hala - pohled severní"28,17*(0,3+0,25)-2,22*(0,3)		14,828			
			"hala - pohled východní"36,5*(0,3+(0,99+0,4)/2)		36,318			
			"hala - pohled jižní"5,04*(1,32-0,3)		5,141			
			Mezisoučet		56,287			
			"zázemí - pohled severní"4,16*(0,3+0,25)		2,288			
			"zázemí - pohled západní"(19,2+2,1+5,95)*(0,3)-(0,85*0,3)		7,920			
			"zázemí - pohled východní"10,7*(0,3+0,03+1,32/2)-0,82*0,3		10,347			
			"zázemí - pohled jižní"9,6*(1,47-0,3)-0,9*0,6*2		10,152			
			"zázemí - pohled jižní"17,67*(1,32-0,3)-(0,45*0,45*9)		16,201			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		46,908			
	VV		"ozn.St.5-XPS 160mm"3,5*(0,3)		1,050			
	VV		"ostění XPS 20 mm"4,95		4,950			
	VV		Součet		109,195			
44	K	622521012	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probraná bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	1 015,718	345,00	350 422,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622521012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622521012</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"ozn.St.1-EPS 160mm"957,893-8,127		949,766			
	VV		"ozn.St.2-PIR 50mm, 60 mm"13,786		13,786			
	VV		"ozn.St.4-EPS 160mm+obklad"8,127		8,127			
	VV		"ostění EPS 20 mm"44,039		44,039			
	VV		Součet		1 015,718			
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	57,031	42,54	2 426,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"ozn.St.1-EPS 160mm"					
	VV		"hala - pohled severní"2,22*2,62+1,2*0,5		6,416			
	VV		Mezisoučet		6,416			
	VV		"zázemí - pohled západní"(1,2*0,5*5+0,45*0,45*2+0,85*2,1)+1,2*0,5		5,790			
	VV		"zázemí - pohled západní"(0,45*0,45*8+2,6*1,9*2+0,85*2,1)+1,82*1,5		16,015			
	VV		"zázemí - pohled východní"(1,25*1,5*3+1,2*1,15*2+0,9*0,6*2)		9,465			
	VV		"zázemí - pohled jižní"(0,45*0,45*13+1,2*1,5*5)		11,633			
	VV		Mezisoučet		42,903			
	VV		"ozn.St.4-EPS 160mm"(2,6*1,6+1,6*2,22)		7,712			
	VV		Mezisoučet		7,712			
	VV		Součet		57,031			
46	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 182,866	30,00	35 485,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
	VV		"ozn.St.1-EPS 160mm"957,893-8,127		949,766			
	VV		"ozn.St.2-PIR 50mm, 60 mm"13,786		13,786			
	VV		"ozn.St.3-sokl XPS 160mm"207,512		207,512			
	VV		"ozn.St.4-EPS 160mm+obklad"8,127		8,127			
	VV		"ozn.St.5-XPS 160mm+obklad"3,675		3,675			
	VV		Součet		1 182,866			
47	K	637121116	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 350 mm	m2	49,263	1 188,00	58 524,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637121116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637121116</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.03, ozn.K-okapový chodník, 1.PP"(15,25+0,75+9,6+4,6+19,2+2,1+15,35+8,35+0,45+27,85+36,5+0,75)*0,35		49,263			
	VV		Součet		49,263			
48	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	140,750	385,00	54 188,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311131</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.03, ozn.K-okapový chodník, 1.PP"(15,25+0,75+9,6+4,6+19,2+2,1+15,35+8,35+0,45+27,85+36,5+0,75)		140,750			
	VV		Součet		140,750			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>570 680,99</b>	
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,500	319,55	3 674,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213</a>					
	VV		"viz ozn.VI.-v.č.10"2*6,5-1,5		11,500			
	VV		Součet		11,500			
50	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	11,730	85,00	997,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		11,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,730			
51	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	1 471,600	37,01	54 463,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211111</a>					
	VV		10*(36,66+0,9+28,17+0,9*2+46,42+17,67+0,9+9,6+5,04)		1 471,600			
52	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	176 592,000	1,25	220 740,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211</a>					
	VV		1471,6*120 'Přepočtené koeficientem množství		176 592,000			
53	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	1 471,600	24,33	35 804,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211811</a>					
54	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,121	1 882,42	2 110,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04 ozn.P-nadezdívka"0,3*0,65*(3,25+2,5)		1,121			
	VV		Součet		1,121			
55	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	5,000	1 726,00	8 630,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230</a> VV "drobné stavební úpravy - odhad"5 VV <b>Součet</b>		5,000 <b>5,000</b>			
56	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	9,100	1 769,73	16 104,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053935</a> VV stávající schodiště, ozn.C VV 6,5*1,4 VV <b>Součet</b>		9,100 <b>9,100</b>			
57	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	45,442	3 886,55	176 612,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S1"(3,2*2,34+0,15*(2,34+3,2))*0,035 VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S2"((9,6+0,15*2)*(14,85+2*0,15+2*0,2)+(9,75+0,15*2)*(3,75+0,15*2)-3,15*(1,65)*(0,1+0,35))/2 VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S4"((1,85+0,15)*(18,975+6,15+0,15))*0,03 VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S5"4,5*2,8*0,08 VV <b>Součet</b>		0,291 42,626 1,517 1,008 <b>45,442</b>			
58	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,038	4 044,99	28 468,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.03, ozn.K-okapový chodník, 1.PP"0,5*0,1*(15,25+0,75+9,6+4,6+19,2+2,1+15,35+8,35+0,45+27,85+36,5+0,75) VV <b>Součet</b>		7,038 <b>7,038</b>			
59	K	965082933	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	10,556	637,14	6 725,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.03, ozn.K-okapový chodník, 1.PP"0,5*0,15*(15,25+0,75+9,6+4,6+19,2+2,1+15,35+8,35+0,45+27,85+36,5+0,75) VV <b>Součet</b>		10,556 <b>10,556</b>			
60	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	18,000	174,00	3 132,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966049831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966049831</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;06 ozn. Q-betonová stříška"3,6/0,2 VV <b>Součet</b>		18,000 <b>18,000</b>			
61	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	13,504	321,91	4 347,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.02, ozn.A, 1.PP"0,9*0,6*2 VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.02, ozn.A, 1.NP"1,2*0,5*13+0,74*0,4*5+0,55*0,4*4 VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04, ozn.A, 2.NP"0,45*0,4*6+0,74*0,4*4 VV <b>Součet</b>		1,080 10,160 2,264 <b>13,504</b>			
62	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	5,017	247,18	1 240,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072558">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072558</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.02, ozn.B, 1.NP"2,22*2,26 VV <b>Součet</b>		5,017 <b>5,017</b>			
63	K	978071621	Osekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti do 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2	m2	31,656	241,04	7 630,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978071621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978071621</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;06 ozn.L-fasádní systém"25,325*1,25 VV <b>Součet</b>		31,656 <b>31,656</b>			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>369 031,38</b>	
64	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	170,129	1 032,11	175 591,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211</a>					
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	170,129	334,32	56 877,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
66	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 701,290	13,99	23 801,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a> VV 170,129*10 'Přepočtené koeficientem množství VV <b>Součet</b>		1 701,290 <b>1 701,290</b>			
67	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,804	2 200,23	25 971,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a> VV 0,648+0,301+3,229+0,046+0,016+0,6+0,177+0,929+0,023+0,087+1,084+4,664 VV <b>Součet</b>		11,804 <b>11,804</b>			
68	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	5,169	5 083,10	26 274,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814</a> VV 1,617+3,552 VV <b>Součet</b>		5,169 <b>5,169</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	135,378	401,65	54 374,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869</a>					
		VV	170,129-11,804-5,169-17,778		135,378			
		VV	Součet		135,378			
70	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,778	345,39	6 140,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873</a>					
		VV	3+14,778		17,778			
		VV	Součet		17,778			
	D	998	Přesun hmot				145 519,11	
71	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	146,989	990,00	145 519,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 559 636,08	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				106 544,49	
72	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	211,187	30,11	6 358,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001</a>					
		VV	odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
		VV	"ozn.St.3-XPS 160mm"					
		VV	"hala - pohled severní"28,17*(0,3+0,25+0,75)-2,22*(0,3)		35,955			
		VV	"hala - pohled východní"36,5*(0,3+(0,99+0,4)/2+0,75)		63,693			
		VV	"hala - pohled jižní"5,04*(1,32-0,3+0,75)		8,921			
		VV	Mezisosoučet		108,569			
		VV	"zázemí - pohled severní"4,16*(0,3+0,25+0,75)		5,408			
		VV	"zázemí - pohled západní"(19,2+2,1+5,95)*(0,3+0,75)-(0,85*0,3)		28,358			
		VV	"zázemí - pohled západní"10,7*(0,3+0,03+1,32/2+0,75)-0,82*0,3		18,372			
		VV	"zázemí - pohled východní"9,6*(1,47-0,3+0,75)-0,9*0,6*2		17,352			
		VV	"zázemí - pohled jižní"17,67*(1,32-0,3+0,75)-(0,45*0,45*9)		29,453			
		VV	Mezisosoučet		98,943			
		VV	"ozn.St.5-XPS 160mm"3,5*(0,3+0,75)		3,675			
		VV	Součet		211,187			
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,072	79 375,00	5 715,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	211,187*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,072			
74	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	211,187	152,03	32 106,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
		VV	odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
		VV	"ozn.St.3-XPS 160mm"					
		VV	"hala - pohled severní"28,17*(0,3+0,25+0,75)-2,22*(0,3)		35,955			
		VV	"hala - pohled východní"36,5*(0,3+(0,99+0,4)/2+0,75)		63,693			
		VV	"hala - pohled jižní"5,04*(1,32-0,3+0,75)		8,921			
		VV	Mezisosoučet		108,569			
		VV	"zázemí - pohled severní"4,16*(0,3+0,25+0,75)		5,408			
		VV	"zázemí - pohled západní"(19,2+2,1+5,95)*(0,3+0,75)-(0,85*0,3)		28,358			
		VV	"zázemí - pohled západní"10,7*(0,3+0,03+1,32/2+0,75)-0,82*0,3		18,372			
		VV	"zázemí - pohled východní"9,6*(1,47-0,3+0,75)-0,9*0,6*2		17,352			
		VV	"zázemí - pohled jižní"17,67*(1,32-0,3+0,75)-(0,45*0,45*9)		29,453			
		VV	Mezisosoučet		98,943			
		VV	"ozn.St.5-XPS 160mm"3,5*(0,3+0,75)		3,675			
		VV	Součet		211,187			
75	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	257,859	78,44	20 226,46	CS ÚRS 2023 02
		VV	211,187*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		257,859			
76	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilí výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	106,944	209,02	22 353,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161222</a>					
		VV	odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					
		VV	"ozn.St.3-XPS 160mm"					
		VV	"hala - pohled severní"28,17*0,75		21,128			
		VV	"hala - pohled východní"36,5*0,75		27,375			
		VV	"hala - pohled jižní"5,04*0,75		3,780			
		VV	Mezisosoučet		52,283			
		VV	"zázemí - pohled severní"4,16*0,75		3,120			
		VV	"zázemí - pohled západní"(19,2+2,1+5,95)*0,75		20,438			
		VV	"zázemí - pohled západní"10,7*0,75		8,025			
		VV	"zázemí - pohled východní"9,6*0,75		7,200			
		VV	"zázemí - pohled jižní"17,67*0,75		13,253			
		VV	Mezisosoučet		52,036			
		VV	"ozn.St.5-XPS 160mm"3,5*0,75		2,625			
		VV	Součet		106,944			
77	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	142,590	84,58	12 060,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383</a>					
		VV	odkaz-Technická zpráva, v.č.09-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ozn.St.3-XPS 160mm"						
	VV		"hala - pohled severní"28,17		28,170				
	VV		"hala - pohled východní"36,5		36,500				
	VV		"hala - pohled jižní"5,04		5,040				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>69,710</b>				
	VV		"zázemí - pohled severní"4,16		4,160				
	VV		"zázemí - pohled západní"(19,2+2,1+5,95)		27,250				
	VV		"zázemí - pohled západní"10,7		10,700				
	VV		"zázemí - pohled východní"9,6		9,600				
	VV		"zázemí - pohled jižní"17,67		17,670				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>69,380</b>				
	VV		"ozn.St.5-XPS 160mm"3,5		3,500				
	VV		<b>Součet</b>		<b>142,590</b>				
78	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,640	1 537,69	2 521,81	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102</a>						
79	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,640	3 171,91	5 201,93	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181</a>						
<b>D 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>					<b>519 316,63</b>		
80	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	13,000	164,32	2 136,16	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712300845">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712300845</a>						
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;08 ozn.M-ventilační hlavice"13		13,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,000</b>				
81	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	317,381	15,31	4 859,10	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101</a>						
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1,S1a"6,25*2,34+0,3*(2,34+6,25)		17,202				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2"(9,6+0,3*2)*(14,85+0,6+0,3+2*0,2)+(9,75+0,3+0,5)*(3,75+0,3+0,5)-3,15*1,65		207,535				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S4"(1,85+0,3)*(18,975+6,15+0,5)		55,094				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S5"4,5*2,8*2		25,200				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S6"6,5*(1,6+0,3)		12,350				
	VV		<b>Součet</b>		<b>317,381</b>				
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,102	79 375,35	8 096,29	CS ÚRS 2023 02	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2						
	VV		317,381*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,102				
83	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z přítavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	273,519	61,13	16 720,22	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340832</a>						
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S1"3,2*2,34+0,15*(2,34+3,2)		8,319				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S2"(9,6+0,15*2)*(14,85+2*0,15+2*0,2)+(9,75+0,15*2)*(3,75+0,15*2)-3,15*1,65		189,450				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S4"(1,85+0,15)*(18,975+6,15+0,15)		50,550				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S5"4,5*2,8*2		25,200				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S6"6,5*(1,6+0,3)		12,350				
	VV		<b>Součet</b>		<b>273,519</b>				
84	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přítavením NAIP v plné ploše	m2	317,381	142,71	45 293,44	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>						
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1,S1a"6,25*2,34+0,3*(2,34+6,25)		17,202				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2"(9,6+0,3*2)*(14,85+0,6+0,3+2*0,2)+(9,75+0,3+0,5)*(3,75+0,3+0,5)-3,15*1,65		207,535				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S4"(1,85+0,3)*(18,975+6,15+0,5)		55,094				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S5"4,5*2,8*2		25,200				
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S6"6,5*(1,6+0,3)		12,350				
	VV		<b>Součet</b>		<b>317,381</b>				
85	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	369,908	185,00	68 432,98	CS ÚRS 2023 02	
	VV		317,381*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		369,908				
86	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	24,908	26,45	658,82	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361801</a>						
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S3"(4,05)*6,15		24,908				
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,908</b>				
87	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	115,000	215,24	24 752,60	CS ÚRS 2023 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K18- viz popis"48		48,000			
	VV		"ozn.K21- viz popis"67		67,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>115,000</b>			
88	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm	m	48,000	208,55	10 010,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363353</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K18- viz popis"48		48,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>48,000</b>			
89	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice řs 250 mm	m	38,000	424,12	16 116,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363357</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K19- viz popis"38		38,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>38,000</b>			
90	K	712363358	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta řs 250 mm	m	60,000	340,93	20 455,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363358</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K18- viz popis"48		48,000			
	VV		"ozn.K20- viz popis"12		12,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>60,000</b>			
91	K	712363368	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC příkopná lišta řs 70 mm	m	67,000	145,48	9 747,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363368">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363368</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K21- viz popis"67		67,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,000</b>			
92	K	712363373	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC přitlačná lišta řs 70 mm	m	67,000	149,75	10 033,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363373">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363373</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K21- viz popis"67		67,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>67,000</b>			
93	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	321,876	456,72	147 007,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363605</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S1,S1a"6,25*2,34+0,3*(2,34+6,25)		17,202			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S2"(9,6+0,3*2)*(14,85+2*0,3+2*0,2)+(9,75+0,3*2)*(3,75+0,3*2)-3,15*1,65		201,495			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S3"5,95*2,1+2,1*0,2		12,915			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S4"(1,85+0,3)*(18,975+6,15+0,3)		54,664			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S5"4,5*2,8*2		25,200			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S6"6,5*1,6		10,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>321,876</b>			
94	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	375,146	185,00	69 402,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		321,876*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		375,146			
95	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	321,876	58,83	18 935,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S1,S1a"6,25*2,34+0,3*(2,34+6,25)		17,202			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S2"(9,6+0,3*2)*(14,85+2*0,3+2*0,2)+(9,75+0,3*2)*(3,75+0,3*2)-3,15*1,65		201,495			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S3"5,95*2,1+2,1*0,2		12,915			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S4"(1,85+0,3)*(18,975+6,15+0,3)		54,664			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S5"4,5*2,8*2		25,200			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12:17-20;22;24;25_střecha S6"6,5*1,6		10,400			
	VV		<b>Součet</b>		<b>321,876</b>			
96	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	371,767	22,51	8 368,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		321,876*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		371,767			
97	K	712998001	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu do DN 50	kus	8,000	629,70	5 037,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712998001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712998001</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K19- viz popis"8		8,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>			
98	M	28342473	chrlič atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	8,000	1 910,83	15 286,64	CS ÚRS 2023 02
99	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,558	1 649,18	5 867,78	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102</a>						
100	K	998712181	Přesun hmot pro provlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,558	3 400,27	12 098,16	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181</a>						
D		713	Izolace tepelné					178 829,17	
101	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	26,847	245,94	6 602,75	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>						
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2_atika"(9,1+14,65+6,15+2,1+9,25+3,495)*0,6		26,847				
VV			Součet		26,847				
102	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	28,189	125,19	3 528,98	CS ÚRS 2023 02	
VV			26,847*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,189				
103	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	273,685	51,31	14 042,78	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151</a>						
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1,S1a"6,25*2,1		13,125				
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2"(9,1*14,65)+(9,75*3,75)-3,15*1,65		164,680				
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S3"5,95*2,1		12,495				
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S4"1,9*(3,2+15,96+5,99)		47,785				
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S5"4,5*2,8*2		25,200				
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S6"6,5*(1,6)		10,400				
VV			Součet		273,685				
104	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm	m2	13,781	139,24	1 918,87	CS ÚRS 2023 02	
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1,S1a"6,25*2,1		13,125				
VV			13,125*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,781				
105	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm	m2	26,460	169,98	4 497,67	CS ÚRS 2023 02	
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S5"4,5*2,8*2		25,200				
VV			25,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		26,460				
106	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 180mm	m2	172,914	220,15	38 067,02	CS ÚRS 2023 02	
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2"(9,1*14,65)+(9,75*3,75)-3,15*1,65		164,680				
VV			164,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		172,914				
107	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm	m2	63,294	232,81	14 735,48	CS ÚRS 2023 02	
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S3"5,95*2,1		12,495				
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S4"1,9*(3,2+15,96+5,99)		47,785				
VV			Součet		60,280				
VV			60,28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		63,294				
108	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm	m2	10,920	217,46	2 374,66	CS ÚRS 2023 02	
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S6"6,5*(1,6)		10,400				
VV			10,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,920				
109	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	20,583	49,50	1 018,86	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151</a>						
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2_atika"(9,1+14,65+6,15+2,1+9,25+3,495)*0,46		20,583				
VV			Součet		20,583				
110	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	21,612	71,06	1 535,75	CS ÚRS 2023 02	
VV			20,583*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,612				
111	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	7,600	49,88	379,09	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151</a>						
VV			odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17, 25						
VV			"dle ozn.K19"38*0,2		7,600				
VV			Součet		7,600				
112	M	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	0,456	4 372,47	1 993,85	CS ÚRS 2023 02	
VV			7,6*0,06 "Přepočtené koeficientem množství		0,456				
113	K	713141222	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	20,583	87,17	1 794,22	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141222</a>						
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2_atika"(9,1+14,65+6,15+2,1+9,25+3,495)*0,46		20,583				
VV			Součet		20,583				
114	K	713141311	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	250,685	96,75	24 253,77	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1,S1a"6,25*2,1		13,125			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2"(9,1*14,65)+(9,75*3,75)-3,15*1,65		164,680			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S3"5,95*2,1		12,495			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S4"1,9*(3,2+15,96+5,99)		47,785			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S5"4,5*2,8		12,600			
			<b>Součet</b>		<b>250,685</b>			
115	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	36,641	1 361,11	49 872,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1,S1a"6,25*2,1*(0,02+0,06)/2		0,525			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2"(9,1*14,65)+(9,75*3,75)-3,15*1,65*(0,02+0,36)/2		31,289			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S3"5,95*2,1*(0,02+0,06)/2		0,500			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S4"1,9*(3,2+15,96+5,99)*(0,06+0,1)/2		3,823			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S5"4,5*2,8*(0,02+0,06)/2		0,504			
			<b>Součet</b>		<b>36,641</b>			
116	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,277	1 770,71	4 031,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
117	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,277	3 592,92	8 181,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181</a>					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				53 043,31	
118	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	39,440	571,10	22 524,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173315</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.06-0,8_provizorní propojení svodů"(9,89+0,99)+(0,89+0,4)+(2,5+3,3)+(9,89-6,6)+(2,68+0,05)*3+(9,89+0,1)		39,440			
			<b>Součet</b>		<b>39,440</b>			
119	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	260,12	520,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721210824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721210824</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.08, ozn.S"2		2,000			
			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
120	K	721233113.HLE	Střešní vtok HL 62/2 polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	1,000	3 450,40	3 450,40	
			odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
			"ozn.K17- viz popis"1		1,000			
			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
121	K	721233121	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110	kus	1,000	3 010,89	3 010,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233121</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
			"ozn.K16- viz popis"1		1,000			
			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
122	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	7,000	803,04	5 621,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
			"ozn.K22- viz popis"7		7,000			
			<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
123	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	9,000	1 144,70	10 302,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273152</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
			"ozn.K13- viz popis"9		9,000			
			<b>Součet</b>		<b>9,000</b>			
124	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	5,000	1 019,83	5 099,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
			"ozn.K14- viz popis"5		5,000			
			<b>Součet</b>		<b>5,000</b>			
125	K	721279154	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 150 ostatní typ	kus	1,000	161,97	161,97	
			odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
			"ozn.K15- viz popis"1		1,000			
			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
126	M	TWT.TWO160BI/TXL	Komínek střešní odvětrávací TOPWET TWO 160 BIT XL, DN 150	kus	1,000	2 107,13	2 107,13	
			Poznámka k položce: s integrovanou bitumenovou manžetou					
127	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,086	961,88	82,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102</a>					
128	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,086	1 895,98	163,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181</a>					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				4 803,97	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	731810312_R	Systémová větrací hlavice spalínovodu plynového kotle přes vnější stěnu vč. utěsnění	soubor	1,000	4 803,97	4 803,97	
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"ozn.K10 - viz popis"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				67 384,00	
130	K	741240099	Montáž příslušenství - oprava dvířek rozvodných skříní	kpl	1,000	19 686,00	19 686,00	
131	K	74141000R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu s prodloužením kotev	kpl	1,000	47 698,00	47 698,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				4 487,00	
132	K	742420821.R	Demontáž společné televizní antény anténního stožáru	kus	1,000	4 487,00	4 487,00	
D	751		Vzduchotechnika				21 802,37	
133	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	297,44	594,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398021</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"ozn.K25_ rozměr 150/150mm"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
134	M	55341410	průvětrník mřížový s klapkami 150x150mm	kus	2,000	334,75	669,50	CS ÚRS 2023 02
135	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	4,000	403,99	1 615,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398022</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"ozn.K9_ rozměr 400/200mm"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
136	M	42972396	mřížka stěnová uzavřená jednořadá kovová úhel lamel 15° 400x200mm - viz popis	kus	4,000	1 232,02	4 928,08	CS ÚRS 2023 02
137	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	1,000	770,67	770,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398024</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"ozn.K11_ rozměr 400/400mm"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	M	42972427.1	mřížka stěnová uzavřená dvouřadá kovová úhel lamel 0° 400x400mm - viz popis	kus	1,000	1 407,92	1 407,92	
139	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	4,000	941,77	3 767,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398025</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"ozn.K12_ rozměr 600/600mm"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
140	M	42972380.1	mřížka stěnová uzavřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 600x600mm - viz popis	kus	4,000	1 618,47	6 473,88	
141	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	5 078,700	0,31	1 574,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201</a>					
D	762		Konstrukce tesařské				77 582,74	
142	K	762342525	Montáž laťování montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tloušťky přes 240 mm	m	38,000	210,62	8 003,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342525</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17, 25					
	VV		"dle ozn.K19"38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
143	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,760	9 578,42	7 279,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		38°0,02 °Přepočtené koeficientem množství		0,760			
144	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	60,011	28,50	1 710,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342811</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S4"(1,85)*(18,975+6,15)		46,481			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S3"(4,05-1,85)*6,15		13,530			
	VV		Součet		60,011			
145	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	60,011	19,00	1 140,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342813</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S4"(1,85)*(18,975+6,15)		46,481			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S3"(4,05-1,85)*6,15		13,530			
	VV		Součet		60,011			
146	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	17,898	811,17	14 518,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361312</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S2_atika"(9,1+14,65+6,15+2,1+9,25+3,495)*0,4		17,898			
	VV		Součet		17,898			
147	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	19,000	945,61	17 966,59	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361313</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17, 25					
	VV		"dle ozn.K19"38*0,5		19,000			
	VV		Součet			19,000		
148	K	762421026	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevotřípkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	7,488	571,74	4 281,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421026</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1a"3,2*2,34		7,488			
	VV		Součet			7,488		
149	K	762421230	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevoláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro olišťování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz	m2	8,986	176,31	1 584,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421230</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S1a"3,2*2,34		7,488			
	VV		Součet			7,488		
	VV		7,488*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,986			
150	M	KNF.00063117	Deska Knauf AQUAPANEL CEMENT BOARD - OUTDOOR , šířka 900 x délka 1200 mm	m2	8,237	725,67	5 977,34	
	P		Poznámka k položce: Cementové desky do vlhkého a mokrého prostředí vhodné do exteriéru, HRK, tl. 12,5 mm					
	VV		7,488*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,237			
151	K	762811210	Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	12,495	165,48	2 067,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811210</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S3"5,95*2,1		12,495			
152	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,050	8 769,07	438,45	CS ÚRS 2023 02
	VV		12,495*0,004 'Přepočtené koeficientem množství		0,050			
153	K	762823111	Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukcí, průřezové plochy do 75 cm2	m	34,322	60,26	2 068,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823111</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S3"5,95*3+5,93/0,9*2,5		34,322			
	VV		Součet			34,322		
154	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,199	8 904,39	1 771,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		34,322*0,0058 'Přepočtené koeficientem množství		0,199			
155	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,245	2 291,54	2 852,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102</a>					
156	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,245	4 756,63	5 922,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181</a>					
<b>D</b>		<b>763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>12 325,16</b>	
157	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	10,280	1 019,82	10 483,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131471</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S3_m.č.1.15"10,28		10,280			
158	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduše	m2	10,280	112,85	1 160,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131831</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S3_m.č.1.15"10,28		10,280			
159	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,142	1 582,37	224,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>					
160	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,142	3 215,56	456,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381</a>					
<b>D</b>		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>289 024,51</b>	
161	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	29,175	75,00	2 188,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002812</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.H-oplechování"1,85+18,975+2,2+6,15		29,175			
	VV		Součet			29,175		
162	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	51,950	195,00	10 130,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.H-oplechování"3,25+2+3,75+9,75+2,1+6,25+15,25+9,6		51,950			
	VV		<b>Součet</b>		<b>51,950</b>			
163	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	125,515	94,00	11 798,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.02, ozn.R, 1.PP"0,45*9		4,050			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.02, ozn.A, 1.PP"0,9*2		1,800			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.03, ozn.R, 1.NP"0,45*8+1,2*4+2,6*2		13,600			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.02, ozn.A, 1.NP"1,2*13+0,74*5+0,55*4		21,500			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04, ozn.R, 2.NP"1,2*6+0,45*2+2,6+1,82+4,56+25,325+36,5		78,905			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04, ozn.A, 2.NP"0,45*6+0,74*4		5,660			
	VV		<b>Součet</b>		<b>125,515</b>			
164	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	70,745	265,00	18 747,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002881</a>					
165	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	39,440	78,00	3 076,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.06-0,8, ozn.D"(9,89+0,99)+(0,89+0,4)+(2,5+3,3)+(9,89-6,6)+(2,68+0,05)*3+(9,89+0,1)		39,440			
	VV		<b>Součet</b>		<b>39,440</b>			
166	K	764244503	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	11,000	915,00	10 065,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764244503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764244503</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"ozn.K24_R.Š.250mm"11		11,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>			
167	K	764246344	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	74,300	838,00	62 263,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246344">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246344</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"ozn.K6_R.Š.260mm"7*1,2		8,400			
	VV		"ozn.K8_R.Š.310mm"65,9		65,900			
	VV		<b>Součet</b>		<b>74,300</b>			
168	K	764246345	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	30,170	945,00	28 510,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764246345</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"ozn.K1_R.Š.390mm"2*0,9		1,800			
	VV		"ozn.K2_R.Š.390mm"15*0,45		6,750			
	VV		"ozn.K3_R.Š.390mm"10*1,2		12,000			
	VV		"ozn.K4_R.Š.350mm"1*2,6		2,600			
	VV		"ozn.K5_R.Š.400mm"2*2,6		5,200			
	VV		"ozn.K7_R.Š.410mm"1*1,82		1,820			
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,170</b>			
169	K	764248325	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm	m	37,000	863,82	31 961,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764248325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764248325</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"ozn.K23_R.Š.350mm"37		37,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>37,000</b>			
170	K	764541305	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	38,000	829,05	31 503,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541305</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K22- viz popis"38		38,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>38,000</b>			
171	K	764541365	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	1,000	1 392,05	1 392,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541365">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541365</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K22- viz popis"1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
172	K	764548324	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	50,000	1 447,91	72 395,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548324</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.17					
	VV		"ozn.K22- viz popis"50		50,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>50,000</b>			
173	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,571	2 783,59	1 589,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102</a>					
174	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,571	5 959,20	3 402,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181</a>					
D	765		<b>Krytina skládaná</b>				<b>688,00</b>	
175	K	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kovové nebo dřevěné konstrukce	m2	8,640	79,63	688,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765142801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765142801</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;06 ozn.O-zastřešení"3,6*2,4		8,640			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,640</b>			
<b>D</b>	<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>188 193,25</b>	
176	K	766417323	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů plochy do 5 m2 šířky profilu přes 60 do 80 mm, tloušťky přes 20 mm	m2	16,907	780,01	13 187,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417323</a>					
	VV		"ozn.St.4-EPS 160mm"3,5*(2,59+0,3)+2,21*2,59-(1,6*2,22)		12,287			
	VV		"ozn.St.5-XPS 160mm"3,5*(1,32)		4,620			
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,907</b>			
177	M	61191164	palubky obkladové sibiřský modřin profil rhombus 25x70mm jakost A/B	m2	18,598	1 410,00	26 223,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		16,907*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,598			
178	K	766417511	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů podkladového roštu jednoduchého pro vodorovné profily	m	18,785	174,17	3 271,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417511</a>					
	VV		"ozn.St.4-EPS 160mm"3,5*(2,59+0,3)+2,21*2,59-(1,6*2,22)		13,652			
	VV		(1,6*2,22)/0,9		5,133			
	VV		"ozn.St.5-XPS 160mm"3,5*(1,32)/0,9		18,785			
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,785</b>			
179	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,757	9 247,44	34 742,63	CS ÚRS 2023 02
	VV		18,785*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,757			
180	K	766417523	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů difúzní paropropustné fólie s lepenými přesahy	m2	16,907	73,82	1 248,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417523</a>					
	VV		"ozn.St.4-EPS 160mm"3,5*(2,59+0,3)+2,21*2,59-(1,6*2,22)		12,287			
	VV		"ozn.St.5-XPS 160mm"3,5*(1,32)		4,620			
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,907</b>			
181	M	28329038	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	18,784	122,88	2 308,18	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: monolitická PES textilie se záterem, integrovaná lepicí páska					
	VV		16,907*1,111 'Přepočtené koeficientem množství		18,784			
182	K	766417543	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů lišty rohové	m	6,500	77,23	502,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417543">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417543</a>					
	VV		2,59*2+1,32		6,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,500</b>			
183	M	61418151	lišta dřevěná 28x28mm	m	7,150	163,34	1 167,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		6,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,150			
184	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	28,960	87,12	2 523,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441811</a>					
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.02, ozn.A, 1.NP"0,9*2		1,800			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.02, ozn.A, 1.NP"1,2*13+0,74*5+0,55*4		21,500			
	VV		"odkaz-Technická zpráva, v.č.04, ozn.A, 2.NP"0,45*6+0,74*4		5,660			
	VV		<b>Součet</b>		<b>28,960</b>			
185	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	15,000	1 185,93	17 788,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622216</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"okno O1 - rozměr 900/600mm"2		2,000			
	VV		"okno O2- rozměr 1200/500mm"7		7,000			
	VV		"okno O3- rozměr 450/450mm"6		6,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,000</b>			
186	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	6,495	9 048,96	58 773,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"okno O1 - rozměr 900/600mm"2*0,9*0,6		1,080			
	VV		"okno O2- rozměr 1200/500mm"7*1,2*0,5		4,200			
	VV		"okno O3- rozměr 450/450mm"6*0,45*0,45		1,215			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,495</b>			
187	K	766629631	Montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	40,600	111,69	4 534,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766629631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766629631</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"okno O1 - rozměr 900/600mm"2*(0,9+0,6)*2		6,000			
	VV		"okno O2- rozměr 1200/500mm"7*(1,2+0,5)*2		23,800			
	VV		"okno O3- rozměr 450/450mm"6*0,45*4		10,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,600</b>			
188	M	59071026	páska okenní těsnící měkký pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 8-33x58mm	m	44,660	216,75	9 680,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		40,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,660			
189	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	13,650	345,00	4 709,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116</a>					
	VV		odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.09-11					
	VV		"okno O1 - rozměr 900/600mm"2*0,95		1,900			
	VV		"okno O2- rozměr 1200/500mm"7*1,25		8,750			
	VV		"okno O3- rozměr 450/450mm"6*0,5		3,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,650</b>			
190	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	15,015	501,70	7 533,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		13,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,015			
<b>D</b>	<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 027 442,61</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	4,140	671,83	2 781,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161217</a> VV odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.11 VV "ozn.Z3"2,52+1,62		4,140			
192	M	767-Z3	Ocelové zábradlí tvaru "L", ocelový rám, výplň nerezová síť, kotvení přes chemickou kotvu - popis viz tabulka výrobků	kg	46,000	879,00	40 434,00	
193	K	767161219	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 do 60 kg	m	4,880	853,99	4 167,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161219</a> VV odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.11 VV "ozn.Z4"3,02+1,86		4,880			
194	M	767-Z4	Ocelové zábradlí tvaru "L", ocelový rám, výplň nerezová síť, kotvení přes chemickou kotvu - popis viz tabulka výrobků	kg	57,000	819,00	46 683,00	
195	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	9,050	319,15	2 888,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161813</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;06 ozn.I-zábradlí"2,1+1,7+3,25+2 VV Součet		9,050 9,050			
196	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,500	305,96	2 294,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;06 ozn.I-zábradlí"7,5 VV Součet		7,500 7,500			
197	K	767161851	Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových	m	3,500	304,62	1 066,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161851</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;06 ozn.N-madlo"3,5 VV Součet		3,500 3,500			
198	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	5,600	311,53	1 744,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767165111</a> VV odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.10 VV "ozn.Z7"3+2,6		5,600			
199	M	767-Z7	Ocelové madlo na zábradlí, žárový pozink, kotvení do zátopovacího systému, 10 kg/mb	kg	56,000	254,55	14 254,80	
			VV 5,6*10		56,000			
200	K	767211313	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do betonu	m	6,500	3 053,08	19 845,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767211313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767211313</a> VV odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.11 VV "ozn.Z5"6,5		6,500			
201	M	767-Z5a	Ocelové schodiště, stupně porořost - popis viz tabulka výrobků	kg	585,675	510,00	298 694,25	
			VV viz výkr.č.29, odpočet zábradlí VV 645-59,325 VV Součet		585,675 585,675			
202	K	767220530	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg	m	6,570	2 509,44	16 487,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220530">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220530</a> VV odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.11 VV "ozn.Z5"0,37+6,2		6,570			
203	M	767-Z5b	Ocelové schodišťové zábradlí, ocelový rám, výplň nerezová síť, kotvení na OK schodiště - popis viz tabulka výrobků	kg	59,325	850,00	50 426,25	
			VV viz výkr.č.29 VV "02"21,1 VV "03"1,4 VV "04"20,4 VV "10"4,8 VV "12"8,8 VV Mezisoučet VV "prořez"56,5*0,05 VV Součet		21,100 1,400 20,400 4,800 8,800 56,500 2,825 59,325			
204	K	767392803	Demontáž krytin střeš z plechů přístřelených do suti	m2	60,011	146,67	8 801,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767392803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767392803</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S4"(1,85)*(18,975+6,15) VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.04;05;08 ozn.J-střecha S3"(4,05-1,85)*6,15 VV Součet		46,481 13,530 60,011			
205	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním	kg	491,400	39,18	19 253,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590120</a> VV "odkaz-Technická zpráva, v.č.12;17-20;22;24;25_střecha S5"4,5*2,8*39		491,400			
206	M	56284607	terč rektifikační H 70-110mm	kus	50,400	112,79	5 684,62	CS ÚRS 2023 02
			VV 12,600*4		50,400			
207	M	55347016	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm protiskluzový	m2	12,600	1 961,99	24 721,07	CS ÚRS 2023 02
208	K	767640221_R	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení	kus	1,000	14 746,00	14 746,00	
			VV odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.10 VV "ozn.D1"1		1,000			
209	M	55341333.1	dveře dvoukřídlové Al plně tepelně izolační, bezpečnostní třídy R3 - viz popis	m2	6,295	13 323,91	83 874,01	




PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
VV			"ozn.D1*1*2,34*2,69		6,295			
VV			<b>Součet</b>		<b>6,295</b>			
210	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	10,000	30,10	301,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767810811</a>					
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.06 ozn.G-větr.mřížky"3+1		4,000			
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.07 ozn.G-větr.mřížky"6		6,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>10,000</b>			
211	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	14,000	441,49	6 180,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767832102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767832102</a>					
VV			odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.10+11					
VV			"ozn.Z8"4,5		4,500			
VV			"ozn.Z9"9,5		9,500			
VV			<b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
212	M	44983046	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem do dl 6m	m	4,500	7 550,46	33 977,07	CS ÚRS 2023 02
213	M	44983048	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 8,6-11m	m	9,500	7 550,46	71 729,37	CS ÚRS 2023 02
214	K	767893113	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň z umělých hmot oblouková, šířky do 1,50 m	kus	2,000	3 187,33	6 374,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893113</a>					
VV			odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.10					
VV			"ozn.Z01-zpětná montáž"2		2,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
215	K	767893114	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň z umělých hmot oblouková, šířky přes 1,50 m	kus	1,000	3 914,30	3 914,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893114</a>					
VV			odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.10					
VV			"ozn.Z02"1		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
216	M	2120804216	Stříška vchodová 2500×1000 mm	kus	1,000	25 729,15	25 729,15	
			Poznámka k položce: šířka skla: 1 000 mm , délka skla: 2 500 mm , typ skla: ESG 6-6-2 čiré , rozteč otvorů: 950 mm , počet podpěr: 3 , pozn.: síla zateplení max 200 mm , výrobce: JAP					
P								
217	K	767893811	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z umělých hmot	m	5,300	707,67	3 750,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893811</a>					
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.03,06 ozn.E-stříšky nad vstupem, 1.NP"3,3+1+1		5,300			
VV			<b>Součet</b>		<b>5,300</b>			
218	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	413,000	19,90	8 218,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117</a>					
VV			odkaz-Technická zpráva, tabulky prvků PSV, v.č.10, v.č.30					
VV			"ozn.Z6"413		413,000			
219	M	767-Z6	Ocelové zábradlí tavru "L", ocelový rám, výplň nerezová síť, kotvení přes chemickou kotvu - popis viz tabulka výrobků	kg	413,000	469,00	193 697,00	
			VV viz výkr.č.30					
VV			413		413,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>413,000</b>			
220	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	300,000	17,54	5 262,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996704">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996704</a>					
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.04;06 ozn.O-zastřešení-odhad"300		300,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>300,000</b>			
221	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,606	2 625,37	6 841,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>					
222	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,606	1 004,85	2 618,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181</a>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				8 168,87	
223	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	57,221	142,76	8 168,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810</a>					
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.06 ozn.F-ker.obklad soklu, 1.NP"27,85*(0,2*0,5)/2+8,5+(0,4+0,8)/2		10,493			
VV			"odkaz-Technická zpráva, v.č.07 ozn.F-ker.obklad soklu, 1.NP"36,5*0,6+(15,25+5,25)*1,3-0,45*0,45*9		46,728			
VV			<b>Součet</b>		<b>57,221</b>			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				55 800,00	
224	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1292</a>					
VV			"nepředvídatelné práce"50		50,000			
225	K	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář	hod	50,000	440,00	22 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1311</a> "nepředvídatelné práce"50		50,000			
226	K	HZS2162	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolačér odborný	hod	30,000	460,00	13 800,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2162</a> "nepředvídatelné práce"30		30,000			
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>160 000,49</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>75 000,49</b>	
227	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
228			Osazení měřicí techniky pro vyhodnocení úspory energie a zavedení energetického managementu	kpl	1,000	35 000,49	35 000,49	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a>					
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>85 000,00</b>	
229	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>					

**Příloha č. 4**

**SEZNAM PODDODAVATELŮ**

Poddodavatel Sídlo: IČO:	
Část plnění veřejné zakázky, která bude plněna poddodavatelsky	Autorizovaná osoba