

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-3995/SOC/2024

číslo dodavatele: OS5677

Výstavba evakuačního výtahu s nástupní plochou

Smluvní strany

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Mgr. Pavlou Karmelitovou, vedoucí odboru sociálních věcí

IČO: 70891095

DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o.

se sídlem U Hrádku 2960, 415 01 Teplice

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle C, vložka 20025

jednající Ing. Miloslav Vaněrka

IČ: 25479296

DIČ: CZ25479296

Bankovní spojení: KB, a.s. číslo účtu 27-7464190297/0100

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Preambule

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou, nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).
- 1.4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla „**Výstavba evakuačního výtahu s nástupní plochou,**“ podle projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vč. výkazu výměr, kterou vypracoval Ing. arch. Karel Albrecht , Žižkova 539, 272 01 Kladno v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.
- 1.6. Místem plnění veřejné zakázky je Domov Velvary poskytovatel sociálních služeb, Petra Bezruče 484, Velvary, v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.

- 1.7. 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). Součástí provádění díla jsou i práce a činnosti v této smlouvě výslovně nespécifikované, které však jsou k řádné realizaci smlouvy nezbytné, a o kterých Dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto nespécifikovaných prací a činností však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu.
- 1.8. Předmět plnění této zakázky je z části hrazen z programu MPSV Výzva č. 15 – Program 013 310 Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb 2016-2024 <https://www.mpsv.cz/web/cz/dokumentace-programu-prilohy-013-310> .
- 1.9. 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.
- 1.10. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
- označení prostoru staveniště
 - průběžné aktualizace harmonogramu provádění prací v důsledku změn
 - náklady na případnou likvidaci havárie způsobenou stavební činností;
 - opatření pro zajištění BOZP na pracovišti;
 - náklady na protipožární ochranu;
 - příprava pracoviště včetně přístupu na něj;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
 - zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení chodu Domova, v případě potřeby práce po 18.00, či před 08.00 hodin nutno předem (minimálně jeden kalendářní den) informovat ředitele nebo technika organizace, který následně seznámí provoz s požadavkem. V případě, že požadavek nebude schválen budou stavební práce probíhat v běžném režimu od 08.00 – 18.00 hodin; v průběhu provádění všech prací budou pracovníci dodavatele dbát zvýšené opatrnosti a ohleduplnosti vůči klientům Domova.
 - zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky apod.);
 - soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu pracoviště minimálně „mlékem“ s ohledem na cílovou skupinu klientů Domova;
 - odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
 - dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;

- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla
- 1.11. 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.
- 1.12. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků České republiky.
- 1.13. Dodavatel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém ukončí předmětnou stavbu v případě kontroly orgánů státní správy zajistit součinnost a dokumenty k předmětnému dílu.
- 1.14. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním 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. 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.
- 1.15. 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.
- 1.16. 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 „**Výstavba evakuačního výtahu s nástupní plochou**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.
- 1.17. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. 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, postupuje se podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“). Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v čl. III. této smlouvy. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.

- 1.18. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci této smlouvy podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. smlouvy v termínu do 6 měsíců ode dne účinnosti smlouvy v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně nebo e-mailem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně nebo e-mailem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, pouze 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 okolností 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. 1.5. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele.

- zásahu tzv. vyšší moci.

2.6. 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 zjištění potřeby prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 10 000,- Kč.

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,

v celkové výši 4.634.734,40 Kč bez DPH,

a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění,

DPH ve výši (12%) Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí: 5.190.902,53 Kč.

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.

3.2. 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.

3.3. 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. V případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, původním výkazem výměr nepředpokládané, postupuje se podle § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, který stanoví podmínky, za kterých se dodatečné práce nepovažují za změnu závazku ze smlouvy. Pokud by rozsah dodatečných stavebních prací byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, je objednatel povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu rozsahu závazku z této smlouvy.

- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méněpráce) 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.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován objednatel. K této informaci bude případně přiloženo stanovisko TDS a Autorského dozoru projektanta.
- 3.6. Změna díla oproti projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena 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 zahrnutý. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnutý, 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 dodavatel díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatel, maximálně jednou za kalendářní měsíc 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 Veřejné zakázky „**Výstavba evakuačního výtahu s nástupní plochou**“ a nacionále objednatel. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za fakturované období, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatel a případně technický dozor stavebníka a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. smlouvy.
- 4.3. Faktury jsou splatné ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavatel díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.4. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatel a poukázána ve prospěch účtu dodavatel. 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.

- 4.5. 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
- 4.6. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.7. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. 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 subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.8. 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.
- 4.9. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí předběžně objem čerpání finančních prostředků. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
- 4.10. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem díla od počátku jeho 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. Objednatel předá dodavateli staveniště po odeslání výzvy k převzetí dle článku II. odst. 2.2.smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.2. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.3. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad pracoviště díla a zajistí funkční vjezd, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s o obecnými technickými požadavky na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4. Elektrickou energii nezbytnou pro vlastní realizaci opravy poskytne zadavatel v rámci běžné spotřeby, kontrolu spotřeby el. energie provede namátkově, průběžně vedoucí pracovník technického úseku domova (dále také „VPTÚ“), společně s vedoucím směny pracovníků na pracovišti. O této kontrole bude proveden písemný záznam do stavebního deníku.
- 6.5. V případě zjištění nevhodné spotřeby (bezduvodné přestoupení běžné praxe) bude přistoupeno k měření spotřeby el. energie, kterou zajistí dodavatel a následně bude požádán nezávislý orgán (soudní znalec) o vyhodnocení. Na základě předmětné odborné zprávy o případné nevhodnosti bude dodavatel platit veškerou další spotřebovanou el. energii. V případě vyhodnocení negativního, zadavatel uhradí náklady na měřicí zařízení a další spotřebovanou el. energii. Práce na stavbě se do doby, kdy dodavatel zajistí měření spotřeby el. energie zastaví. Tato komplikace nesmí mít vliv na ukončení termínu předání díla ani na tvorbu vícenákladů.
- 6.6. Zadavatel zajistí možnost odběru studené vody dle potřeb stavby.
- 6.7. Vodu nezbytnou pro vlastní realizaci stavby poskytne zadavatel v rámci běžné spotřeby, kontrolu spotřeby provede namátkově, průběžně VPTÚ. O této kontrole bude proveden písemný záznam do stavebního deníku.

- 6.8. V případě zjištění nevhodné spotřeby (bezdůvodné přestoupení běžné praxe) bude přistoupeno k měření spotřeby vody, kterou zajistí dodavatel a následně bude požádán nezávislý orgán (soudní znalec) o vyhodnocení. Na základě předmětné odborné zprávy o případné nevhodnosti bude dodavatel platit veškerou další spotřebovanou dle platné ceny v místním vodovodním řádu platným pro příslušnou obec. V případě vyhodnocení negativního, zadavatel uhradí náklady na měřicí zařízení a další spotřebovanou vodu. Práce na předmětu díla se do doby, kdy dodavatel zajistí měření spotřeby vody zastaví. Tato komplikace nesmí mít vliv na ukončení termínu předání díla ani na tvorbu vícenákladů.
- 6.9. 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.
- 6.10. 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 k převzetí díla.
- 6.11. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků. 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.
- 6.12. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. 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.
- 6.13. Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost dalších kontrolních orgánů, kteří dle platné legislativy mají oprávnění kontroly.

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:

Ředitel/ka PO: Ing. Marcel Zhorný, marcel.zhorny@seznam.cz; [REDACTED]

Viktor Zadák, DiS, odborný referent pro oblast sociálních služeb KÚSK, e-mail: zadak@kr-sk.cz; tel: [REDACTED]

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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele: Mgr. Pavla Karmelitová, vedoucí Odboru sociálních věcí

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:
ve věcech smluvních:
ve věcech technických:

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 výkazu výměr od objednatele uvedeného 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. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele 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 2x měsíčně (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.
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 odkrýty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. 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

odstraní 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.

- 8.13. 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.

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 lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

V případě, že takové vady projektová dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče dodavatel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případně vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny dodavatel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

- 8.15. 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 VPTÚ Domova 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.

- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost zjistit před započatím 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.

- 8.17. 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.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že případný 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.
- 8.19. 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 odpírat 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.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ, zejména mu poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. 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 přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno 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.
- 8.23. 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.

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, se spoluúčastí nejvýše 1 %**. 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 v průběhu trvání Smlouvy předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená dodavatelem je a zůstává v platnosti.
- 9.3. 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 (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. 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 nedodělkami 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 1 000,- Kč 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 pověřené osoby, případně také autorský dozor projektanta.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 36 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 odst. 1.1, odst. 8.2. a odst. 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly 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 uzнат. Po dobu ode dne doručení reklamace dodavateli do odstranění reklamovaných vad záruční doba neběží.
- 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. Objednatel může tuto smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí 14 dní po dni doručení výpovědi dodavateli. V případě výpovědi má dodavatel nárok na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které se zhotovováním díla měl až do dne obdržení písemné výpovědi od objednatele.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost podstatným způsobem 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. 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.
- 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.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany 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. Objednatel může od smlouvy odstoupit i jen částečně vůči určité části plnění.

- 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:
- 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
 - 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. V případě ukončení platnosti Smlouvy z jakéhokoliv důvodu jsou povinnosti obou stran následující:
- Dodavatel provede soupis všech provedených plnění a služeb oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena smluvního plnění,
 - Dodavatel provede finanční vyčíslení provedených plnění a služeb a zpracuje dílčí konečnou fakturu,
 - po dílčím předání provedených plnění (v písemné/elektronické podobě) sjednají obě strany písemný protokol o ukončení spolupráce na základě této Smlouvy,
 - strana, která důvodně odstoupí (či ukončí Smlouvu jiným způsobem) od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré účelné náklady jí vzniklé z důvodu takového odstoupení od Smlouvy.
- 12.11. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo Objednavatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.

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 FHS, 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 10 000 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním vad v záruční lhůtě dle čl. XI. odst. 11.3. činí 0,05 % z ceny díla za každý i započatý 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 dle platné legislativy z dlužné částky.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené rozpočtu Středočeského kraje ze státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí apod., 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 stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb. za 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., odst. 4.6. této smlouvy.

Článek XIV.

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 uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A, a je podepsaná zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy.
- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede objednatel.
- 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. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1: Finanční a časový harmonogram stavby tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/
Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů (pouze v případě jejich využití)

Dodavatel

Ing.
Miloslav
Vaněrka

Digitálně podepsal
Ing. Miloslav
Vaněrka
Datum: 2024.06.27
09:26:29 +02'00'

Ing. Miloslav Vaněrka
jednatel

Objednatel

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Mgr. Pavla Karmelitová
Organizace:	Středočeský kraj
Sériové č. cert.:	22941750
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	02.07.2024 11:32:49
Drvod:	
Místo:	

vedoucí Odboru sociálních věcí

PŘEDPOKLÁDANÝ HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Příloha č. 1 - Časový a finanční harmonogram výstavby

Název akce: Akce: Výstavba evakuačního výtahu s nástupní plochou

POPIS PRÁCE / týdny 2021-22	2024																								
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
zaměření stávajícího stavu	x	x																							
výkopové s stavební práce			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
výroba výtahů								x	x	x	x	x						x							
lešení							x	x	x	x	x	x	x												
montáž nových výtahů a dveří														x	x	x	x	x	x						
dieslagregát																			x	x	x	x	x		
elektroinstalace (přívodní kabel včetně napojení v rozvaděči)											x	x						x	x	x	x				
zkouška																								x	
předání výtahu																									x
Finanční harmonogram				1.				2.					3.				4.				5.				6.

Celková cena	4 634 734,40 Kč
Faktura č.1	80 000,00 Kč
Faktura č.2	350 000,00 Kč
Faktura č.3	1 300 000,00 Kč
Faktura č.4	1 300 000,00 Kč
Faktura č.5	1 300 000,00 Kč
Faktura č.6	304 734,40 Kč

Ceny jsou orientační - bude se vždy fakturovat dle skutečně provedených prací z výkazu výměr

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Výstavba evakuačního výtahu s nástupní plochou,,

Určeno:

věcně příslušný odbor

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:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-030
 Stavba: **Přístavba evakuačního výtahu**

KSO:
 Místo:

CC-CZ:
 Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:
 Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

IČ: 25479296
 DIČ: CZ25479296

Projektant:
 T4T, s.r.o., Petra Bezruče 1357, Kladno

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

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

Cena bez DPH			4 634 734,40
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	4 634 734,40	556 168,13
Cena s DPH v CZK			5 190 902,53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-030

Stavba: Přístavba evakuačního výtahu

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra Bezruče
1357, Kladno

Uchazeč: VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 634 734,40	5 190 902,53	
1	stavební část	3 882 531,40	4 348 435,17	STA
2	elektroinstalace	105 803,00	118 499,36	STA
3	dieselagregát	407 400,00	456 288,00	STA
VRN	VRN	239 000,00	267 680,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

1 - stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

IC:

25479296

DIČ:

CZ25479296

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra Bezruče 1357, Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**3 882 531,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 882 531,40	12,00%	465 903,77

Cena s DPH**v CZK****4 348 435,17**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

1 - stavební část

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

Zpracovatel:

Bezruč 1357, Kladno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 882 531,40****HSV - Práce a dodávky HSV****1 486 257,75**

1 - Zemní práce	55 651,07
2 - Zakládání	41 112,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	452 788,39
4 - Vodorovné konstrukce	55 112,09
5 - Komunikace pozemní	39 595,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	358 852,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	142 434,83
997 - Přesun sutě	35 573,35
998 - Přesun hmot	305 137,87

PSV - Práce a dodávky PSV**828 351,88**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 149,60
712 - Povlakové krytiny	19 923,09
713 - Izolace tepelné	30 694,71
751 - Vzduchotechnika	2 070,51
762 - Konstrukce tesařské	5 401,08
764 - Konstrukce klempířské	30 207,59
766 - Konstrukce truhlářské	221 757,09
767 - Konstrukce zámečnické	293 606,40
771 - Podlahy z dlaždic	8 112,69
776 - Podlahy povlakové	9 245,47
777 - Podlahy lité	135 165,30
781 - Dokončovací práce - obklady	4 107,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 761,42
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 149,20

M - Práce a dodávky M**1 553 860,79**

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 553 860,79
--	--------------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby**14 060,98**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

1 - stavební část

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

Projektant:

T4T. s.r.o., Petra
Bezručů 1357, Kladno

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 882 531,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 486 257,75	
D	1		Zemní práce				55 651,07	
1	K	113106191	Rozebrání vozovek ze silničních dlců se spárami zalitými živici strojně pl do 50 m2	m2	36,563	224,57	8 211,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dlců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými živici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106191					
	VV		dmrz panelů pro uskladnění					
	VV		1,75*3,5*5		30,625			
	VV		1,25*3		3,750			
	VV		1,25*1,75		2,188			
	VV		Součet		36,563			
2	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,150	210,05	871,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107331					
	VV		dobetonávky					
	VV		4,15		4,150			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,587	147,48	1 266,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251101					
	VV		chodník					
	VV		28,02*(0,48-0,15)		8,587			
4	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,000	389,93	13 647,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam o zděru strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251102					
	VV		1,75*5,0*4,0		35,000			
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,145	602,21	2 496,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101					
	VV		pasy					
	VV		0,5*0,55*(2,9*2+3,78*2-0,4*2)		4,145			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,708	260,33	8 254,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	317,080	19,78	6 270,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		31,708*10 *Přepočtené koeficientem množství		317,080			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	57,074	201,11	11 478,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		31,708*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		57,074			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,708	23,46	743,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s úpravou uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		8,587*35+4,145*16,024		31,708			
10	K	174151101	Žasyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,024	96,31	1 543,27	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp zpanikovanou z jakéhokoli horninového strojně s uložením výkopku ve vsrlích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	Online PSC							
	VV		pasý					
	VV		0,2*0,55*(2,9*2+3,78*2-0,4*2)		1,382			
	VV		šachta					
	VV		1,75*5,0*4,0-1,65*3,98*3,1		14,642			
	VV		Součet		16,024			
11	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	36,982	23,46	867,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112					
	VV		2,9*3,78		10,962			
	VV		26,02		26,020			
	VV		Součet		36,982			
	D	2	Zakládání				41 112,53	
12	K	271542211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděné šterkodrtě	m3	1,096	1 497,16	1 640,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a provedením povrchu ze šterkodrtě netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211					
	VV		0,1*2,9*3,78		1,096			
13	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,626	2 759,69	1 727,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základový z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321211					
	VV		0,1*2,1*2,98		0,626			
14	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,741	3 173,08	8 697,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základový z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511					
	VV		0,25*2,9*3,78		2,741			
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,340	391,05	1 306,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	VV		0,25*(2,9*2+3,78*2)		3,340			
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,340	107,15	357,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,297	42 903,61	12 742,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821					
	VV		výztuž č 1,2,3,5,6					
	VV		(82,6+41,6+56,6+35,1+81,0)/1000		0,297			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,023	35 082,64	806,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
	VV		Podkladní beton min. C12/15-X0 vyztužený Kari silí 100/5					
	VV		2,1*2,98*1,2*3,08/1000		0,023			
19	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	2,763	3 150,73	8 705,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základový z betonu prostého pásy betonu kamennem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313811					
	VV		0,4*0,55*(2,9*2+3,78*2-0,4*2)		2,763			
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,816	310,60	4 291,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		2*0,55*(2,9*2+3,78*2-0,4*2)		13,816			
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,816	60,56	836,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				452 788,39	
22	K	310236241	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,000	210,05	840,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310236241					
	VV		pro překlady					
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		3NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
23	K	310238411	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,858	5 161,84	4 428,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238411					
	VV		1NP					
	VV		0,75*1,04*1,1		0,858			
24	K	311113153	Nadzákladová zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	3,090	1 229,01	3 797,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nadzákladová zeď z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113153					
	VV		atika					
	VV		0,5*(3,78+2,9-0,25*2)		3,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	311113155	Nadzákladová zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	153,830	1 943,51	298 970,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113155					
	VV		(2,9*2+3,78*2-0,4*2)*13,0		163,280			
	VV		-1,5*2,1*3		-9,450			
	VV		Součet		153,830			
26	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,425	43 238,79	104 854,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821					
	VV		3,015		3,015			
	VV		-(82,6+41,6+56,6+35,1+81,0)/1000		-0,297			
	VV		-(88,0+44,9+55,1+28,1)/1000		-0,216			
	VV		-(7+20,2+2,6)/1000		-0,030			
	VV		-(25,4+9,9+11,2)/1000		-0,047			
	VV		Součet		2,425			
27	K	317142436	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	4,000	694,95	2 779,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142436					
	VV		L01					
	VV		2+2		4,000			
28	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,585	3 552,95	2 078,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321411					
	VV		PR 1					
	VV		0,4*0,25*1,95*3		0,585			
29	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	5,865	553,05	3 243,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317351107					
	VV		(0,4+0,25*2)*1,95*3		5,265			
	VV		0,4*0,25*2*3		0,600			
	VV		Součet		5,865			
30	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	5,865	151,95	891,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317351108					
31	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,030	45 361,63	1 360,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361821					
	VV		výztuž 16-18					
	VV		(7+20,2+2,6)/1000		0,030			
32	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	25,722	839,08	21 582,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272235					
	VV		2NP					
	VV		3,96*3,26-1,3*1,97		10,349			
	VV		1,51*3,26-1,3*1,97		2,362			
	VV		3NP					
	VV		3,96*3,315-1,3*1,97		10,566			
	VV		1,51*3,315-1,3*1,97		2,445			
	VV		Součet		25,722			
33	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	6,815	954,16	6 502,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245					
	VV		dozdívka mezi VŠ a sláv budovou					
	VV		2*0,5*3,5		3,500			
	VV		2*0,5*3,315		3,315			
	VV		Součet		6,815			
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	13,150	110,83	1 457,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121					
	VV		3,26*2		6,520			
	VV		3,315*2		6,630			
	VV		Součet		13,150			
	D	4	Vodorovné konstrukce				55 112,09	
35	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,470	3 407,71	22 047,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414					
	VV		strop VŠ					
	VV		0,15*2,9*3,78		1,644			
	VV		napojení šachty D1					
	VV		(1,05*0,1+0,15*0,4)*1,65		0,272			
	VV		napojení šachty D2					
	VV		(1,2+0,12+0,15*0,4)*1,65		2,277			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		nápojení šachty D3					
	W		(1,2+0,12+0,15*0,4)*1,65		2,277			
	W		Součet		6,470			
36	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,205	369,82	5 253,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011					
	W		0,15*(2,9*2+3,78*2)		2,004			
	W		2,9*3,78		10,962			
	W		Mezisoučet		12,966			
	W		nápojení šachty D1					
	W		0,25*1,65		0,413			
	W		nápojení šachty D2					
	W		0,25*1,65		0,413			
	W		nápojení šachty D3					
	W		0,25*1,65		0,413			
	W		Mezisoučet		1,239			
	W		Součet		14,205			
37	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,205	106,92	1 518,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012					
38	K	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	10,962	165,36	1 812,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354331					
	W		2,9*3,78		10,962			
39	K	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	10,962	43,91	481,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354332					
40	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,263	44 691,26	11 753,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojnicích, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřbových včetně hlavíc hřbových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821					
	W		výztuž 19-22					
	W		(88,0+44,9+55,1+28,1)/1000		0,216			
	W		nápojení šachty D1-D3					
	W		výztuž 12-14					
	W		(25,4+9,9+11,2)/1000		0,047			
	W		Součet		0,263			
41	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,256	3 452,40	4 336,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515					
	W		0,4*0,25*(2,9*2+2*3,78-0,4*2)		1,256			
42	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	6,280	318,43	1 999,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115					
	W		2*0,25*(2,9*2+2*3,78-0,4*2)		6,280			
43	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	6,280	73,29	460,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
44	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,126	43 238,79	5 448,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821					
	W		1,256*0,1		0,126			
	D	5	Komunikace pozemní				39 595,60	
45	K	564740003	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 140 mm	m2	26,020	168,71	4 389,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprošřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564740003					
46	K	564770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	26,020	302,78	7 878,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprošřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564770101					
47	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,020	325,13	8 459,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva lžteného 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
48	M	BET.Z06M19	BETONOVÁ DLAŽBA, VÝŠKA 6CM, COLORMIX BRILANT	m2	28,622	659,20	18 867,51	online mat.
	PP		BETONOVÁ DLAŽBA, VÝŠKA 6CM, COLORMIX BRILANT					
	W		26,02*1,1*Přepočtené koeficientem množství		28,622			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				358 852,02	
49	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	69,204	76,42	5 288,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S01					
	VV		25,722*2		51,444			
	VV		17,760		17,760			
	VV		Součet		69,204			
50	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	51,444	323,46	16 639,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šluku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321341					
	VV		S01					
	VV		25,722*2		51,444			
51	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	102,888	55,64	5 724,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321391					
	VV		51,444*2 Přepočtené koeficientem množství		102,888			
52	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	1 620,06	1 620,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka jednovrstvých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednovrstvé přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325225					
	VV		1NP					
	VV		1		1,000			
53	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	17,760	681,54	12 104,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302					
	VV		2NP					
	VV		(0,6+0,5)*(1,65+2,175*2)		6,600			
	VV		0,4*(1,5+2,1*2)		2,280			
	VV		3NP					
	VV		(0,6+0,5)*(1,65+2,175*2)		6,600			
	VV		0,4*(1,5+2,1*2)		2,280			
	VV		Součet		17,760			
54	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	1,550	53,63	83,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně pohledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621131121					
55	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pohledů	m2	1,550	53,63	83,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový pohledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621151031					
56	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	1,550	767,57	1 189,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější pohledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváric keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621221021					
	VV		0,5*3,1		1,550			
57	M	63142025	Deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 100mm	m2	1,705	553,05	942,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 100mm					
	VV		1,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,705			
58	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pohledů	m2	1,550	294,96	457,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch prabarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm pohledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621531012					
59	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	189,156	46,48	8 791,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121					
	VV		154,839		154,839			
	VV		34,317		34,317			
	VV		Součet		189,156			
60	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	8,000	224,57	1 796,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135001					
	VV		4*2		8,000			
61	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	160,000	62,01	9 921,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch mletem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135091					
	VV		8*20 Přepočtené koeficientem množství		160,000			
62	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	3,415	208,93	713,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pletivo vnějších ploch v pláse nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
	VV		sokl					
	VV		0,25*(3,98*2+3,1*2)-1,5*0,25		3,165			
	VV		0,5*0,25*2		0,250			
	VV		Součet		3,415			
63	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	3,415	22,23	75,93	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Penetrační nátěr vnějších pasivních tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátových stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031					
64	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pasivních tenkovrstvých omítek stěn	m2	157,689	53,63	8 456,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pasivních tenkovrstvých omítek silikonových stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031					
65	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zděva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	154,839	617,86	95 660,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221021					
	VV		7,35*(0,575+0,5+0,5+0,275)		13,598			
	VV		(1,15+3,15)*3,1		13,330			
	VV		11,85*(3,1+3,98*2)		131,061			
	VV		-1,5*2,1		-3,150			
	VV		Součet		154,839			
66	M	63142025	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 100mm	m2	170,323	553,05	94 197,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 100mm					
	VV		154,839*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		170,323			
67	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	5,700	224,57	1 280,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622222051					
	VV		1,5*2,1*2		5,700			
68	M	63142020	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm	m2	3,135	221,22	693,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm					
	VV		5,7*0,5		2,850			
	VV		2,85*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,135			
69	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	74,500	61,34	4 569,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních síťových, dilatačních apod. lepených do imelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002					
70	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	55,230	21,90	1 209,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		11,85*4		47,400			
	VV		0,25*4		1,000			
	VV		Součet		52,600			
	VV		52,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		55,230			
71	M	28342205	profil zateplovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	5,985	50,28	300,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil zateplovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		1,5+2,1*2		5,700			
	VV		5,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,985			
72	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	15,435	334,07	5 156,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		7,35*2		14,700			
	VV		14,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,435			
73	M	59051510	profil zateplovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1,575	50,28	79,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil zateplovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		1,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,575			
74	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	3,415	637,97	2 176,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112					
75	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,000	1 318,39	2 636,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622525105					
76	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	157,689	279,32	44 045,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012					
	VV		154,839+2,85		157,689			
77	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	11,208	373,17	4 182,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451214					
	VV		P01					
	VV		2,1*2,98		6,258			
	VV		P02					
	VV		1,65*1,5*2		4,950			
	VV		Součet		11,208			
78	K	632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	72,480	33,52	2 429,42	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Poděr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započalých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451291					
	VV		P01					
	VV		2,1*2,98*10		62,580			
	VV		P02					
	VV		1,65*1,5*2*2		9,900			
	VV		Součet		72,480			
79	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	1,800	327,36	589,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňování povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637121112					
	VV		0,4*4,5		1,800			
80	K	637311112	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože kamenivo	m	1,600	262,56	420,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z kameniva leženeho, z obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637311112					
	VV		1,3+0,3		1,600			
81	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	5,000	373,17	1 865,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942611					
	VV		D01					
	VV		1		1,000			
	VV		D04					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
82	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 910,56	3 910,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
83	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	4 357,40	17 429,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YZP a PP ochranou					
84	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	4,000	529,59	2 118,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942721					
	P		Poznámka k položce: zárubeň v ceně dveří					
	VV		D02					
	VV		2		2,000			
	VV		D03					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				142 434,83	
85	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	156,000	54,06	8 433,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zařízením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941311112					
	VV		12*(4*2+5)		156,000			
86	K	941311212	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	14 040,000	2,85	40 000,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zařízením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941311212					
	VV		156*90 *Připočtené koeficientem množství		14 040,000			
87	K	941311312	Odborná prohlídka lešení řadového modulového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 zakryté sítěmi	kus	1,000	7 262,33	7 262,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odborná prohlídka lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. SW06 přes 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakryté sítěmi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941311312					
88	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	156,000	39,85	6 217,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zařízením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941311812					
89	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	156,000	16,54	2 579,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
90	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	14 040,000	0,56	7 843,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			156*90 *Přepočtené koeficientem množství		14 040,000			
91	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	156,000	11,12	1 734,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
92	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,920	48,27	1 251,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		3,9*1,2*2*2		18,720			
	VV		2,0*1,2*3		7,200			
	VV		Součet		25,920			
93	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	182,313	95,30	17 375,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
	VV		4,05*(6,705+1,2)+20		52,015			
	VV		42,27+20,37		62,640			
	VV		42,37+19,03		61,400			
	VV		2,1*2,98		6,258			
	VV		Součet		182,313			
94	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	2,000	88,82	177,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953942121					
	VV		ZA01					
	VV		2		2,000			
95	M	ZA01	ochranný rohový profil hliníkový š. 50mm L50/50/2 -2,0m	kus	2,000	117,31	234,63	vlastní
	PP		ochranný rohový profil hliníkový š. 50mm L50/50/2 -2,0m					
96	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	6,334	93,63	593,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132					
	VV		1NP					
	VV		1,88*2,55*2-0,8*1,97*2		6,334			
97	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,032	287,14	3 167,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
	VV		1NP					
	VV		0,8*1,97*3		4,728			
	VV		2NP					
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		3NP					
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		11,032			
98	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	0,946	278,20	263,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082016					
	VV		1NP					
	VV		0,88*1,1		0,946			
99	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	6,906	198,88	1 373,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082017					
	VV		2NP					
	VV		1,525*2,175		3,317			
	VV		3NP					
	VV		1,65*2,175		3,589			
	VV		Součet		6,906			
100	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	737,41	737,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl do 750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033471					
	VV		pro výdech u diselagregátu					
	VV		1		1,000			
101	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,400	179,88	71,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033521					
	VV		rozřížení dveř					
	VV		0,2*2,0		0,400			
102	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,297	1 530,68	454,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033541					
	VV		3NP					
	VV		0,45*2,2*0,3		0,297			
103	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,620	1 765,30	2 859,79	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovým nebo nadzákladovým z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , hl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/970133561					
	Online PSC							
	VV		2NP					
	VV		parapet okna					
	VV		0,6*1,525*0,85		0,778			
	VV		3NP					
	VV		0,6*1,65*0,85		0,842			
	VV		Součet		1,620			
104	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m ² hl do 300 mm	kus	4,000	302,78	1 211,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031335					
	Online PSC							
	VV		pro překlady					
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		3NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
105	K	974042545	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 200 mm	m	7,920	251,39	1 991,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042545					
	Online PSC							
	VV		2NP					
	VV		drážka pro příčku š. 175 mm dl. 60 mm					
	VV		3,96		3,960			
	VV		3NP					
	VV		drážka pro příčku š. 175 mm dl. 60 mm					
	VV		3,96		3,960			
	VV		Součet		7,920			
106	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m ²	156,000	201,11	31 373,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111					
	Online PSC							
107	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m ²	312,000	16,76	5 228,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119					
	Online PSC							
	VV		156*2 'Přepočtené koeficientem množství		312,000			
	D	997	Přesun sutě				35 573,35	
108	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	7,760	1 430,12	11 097,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213					
	Online PSC							
	VV		22,678-14,918		7,760			
109	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,760	240,22	1 864,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
	Online PSC							
110	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	147,440	10,45	1 540,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	Online PSC							
	VV		7,78*19 'Přepočtené koeficientem množství		147,440			
111	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,408	1 044,66	426,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
	Online PSC							
	VV		0,056*0,352		0,408			
112	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,349	139,66	188,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
	Online PSC							
113	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	4,845	173,18	839,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863					
	Online PSC							
	VV		1,148*0,535+2,916*0,248		4,845			
114	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	1,158	1 273,70	1 474,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
	Online PSC							
	VV		22,678-14,918		7,760			
	VV		-0,408		-0,408			
	VV		-1,349		-1,349			
	VV		-4,845		-4,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,158			
115	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,918	616,74	9 200,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složemím a s hrubým urovňáním na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
116	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	74,590	17,09	1 275,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složemím a s hrubým urovňáním na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
	VV		14,918*5 'Přepočtené koeficientem množství		74,580			
117	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,918	513,95	7 667,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
	P		Poznámka k položce: panely					
	D	998	Přesun hmot				305 137,87	
118	K	998018002	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	241,688	1 262,53	305 137,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná doprava vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				828 351,88	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 149,60	
119	K	711191001	Provedení adhezivního mostku na vodorovné ploše	m2	33,378	9,59	319,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení nátěru adhezivního mostku na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/711191001					
	VV		P01					
	VV		2,9*3,78		10,962			
	VV		2,1*2,98*2		12,516			
	VV		P02					
	VV		1,65*1,5*2*2		9,900			
	VV		Součet		33,378			
120	K	711191011	Provedení adhezivního mostku na svislé ploše	m2	25,384	21,56	547,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení nátěru adhezivního mostku na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/711191011					
	VV		1,9*(2,9*2+3,78*2)		25,384			
121	M	SCM.7830	hloubková penetrace nano-- s hloubkovým účínkem, hydrofobní, vodou ředitelný	litř	2,938	106,14	311,84	online mat.
	PP		hloubková penetrace nano-- s hloubkovým účínkem, hydrofobní, vodou ředitelný					
	VV		58,762*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,938			
122	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	10,962	226,81	2 486,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/711191201					
	VV		P01					
	VV		2,9*3,78		10,962			
123	M	SKA.434467	Stěrková hydroizolace silnovrstvá -1komponentní vodotěsná stěrka na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze s polystyrénovým plnivem, bez rozpouštědel	litř	65,772	122,90	8 083,44	online mat.
	PP		Stěrková hydroizolace silnovrstvá -1komponentní vodotěsná stěrka na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze s polystyrénovým plnivem, bez rozpouštědel					
	VV		10,962*6 'Přepočtené koeficientem množství		65,772			
124	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	25,384	322,89	8 196,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/711192202					
	VV		1,9*(2,9*2+3,78*2)		25,384			
125	M	SKA.434467	Stěrková hydroizolace silnovrstvá -1komponentní vodotěsná stěrka na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze s polystyrénovým plnivem, bez rozpouštědel	litř	152,304	122,90	18 718,31	online mat.
	PP		Stěrková hydroizolace silnovrstvá -1komponentní vodotěsná stěrka na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze s polystyrénovým plnivem, bez rozpouštědel					
	VV		25,384*6 'Přepočtené koeficientem množství		152,304			
126	K	998711112	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,421	1 045,78	1 486,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/998711112					
	D	712	Povlakové krytiny				19 923,09	
127	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	11,783	11,62	136,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° nátěrovými a lakovými za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101					
	VV		2,4*(3,78-0,25)		8,472			
	VV		0,35*(2,4+3,53*2)		3,311			
	VV		Součet		11,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	11163153	emulze asfaltové penetrační	litr	5,892	27,93	164,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		emulze asfaltové penetrační					
	VV		11,783*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		5,892			
129	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAJP přitavením v plné ploše	m2	11,783	100,56	1 184,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAJP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559					
	VV		2,4*(3,78-0,25)		8,472			
	VV		0,35*(2,4+3,53*2)		3,311			
	VV		Součet		11,783			
130	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	14,140	205,58	2 906,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm					
	VV		11,783*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		14,140			
131	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	9,000	111,50	1 003,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352					
	VV		KL6					
	VV		9		9,000			
132	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	9,000	111,50	1 003,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353					
	VV		KL07					
	VV		9		9,000			
133	K	712363506	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	15,219	151,95	2 312,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl, tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363506					
	VV		2,9*3,78		10,962			
	VV		(0,2+0,25)*(2,4+3,53*2)		4,257			
	VV		Součet		15,219			
134	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytlučená určená na detaily šedá tl 2,0mm	m2	6,000	406,69	2 440,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC nevytlučená určená na detaily šedá tl 2,0mm					
	VV		5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		6,000			
135	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	18,263	406,69	7 427,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm					
	VV		15,219*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		18,263			
136	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	15,219	40,89	622,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -asfaltní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171					
137	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	18,263	29,50	538,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2					
	VV		18,263*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		18,263			
138	K	998712112	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,161	1 128,45	181,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712112					
	D	713	Izolace tepelné				30 694,71	
139	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,317	118,43	4 064,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kolvení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141					
	VV		pod terén					
	VV		2,45*(3,98*2+3,1*2)-1,5*0,25		34,317			
140	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	37,749	558,64	21 088,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		34,317*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		37,749			
141	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,472	112,85	956,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141131					
	VV		2,4*(3,78-0,25)		8,472			
142	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	9,319	149,72	1 395,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm					
	VV		8,472*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,319			
143	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	8,472	57,88	490,32	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými křížky v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/71344111					
	VV		2,4*(3,78-0,25)		8,472			
144	M	28376141	křín izolační spád do 5% EPS 100	m3	0,792	2 949,62	2 336,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		křín izolační spád do 5% EPS 100					
	VV		8,472*(0,05+0,12)/2		0,720			
	VV		0,72*1,1 ¹ Přepočtená koeficientem množství		0,792			
145	K	998713112	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,368	991,03	364,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713112					
	D	751	Vzduchotechnika				2 070,51	
146	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	306,14	306,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398052					
147	M	42972921R	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 400x550mm - ZA02	kus	1,000	1 731,79	1 731,79	vlastní
	PP		žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 500x500mm					
148	K	998751111	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku s omezením mechanizace v objektech v do 12 m	t	0,009	3 619,99	32,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751111					
	D	762	Konstrukce tesařské				5 401,08	
149	K	762361313	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 25 mm	m2	6,900	728,47	5 026,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových sroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762361313					
	VV		pod KLO4					
	VV		0,48*15,0		6,900			
150	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,173	1 173,15	202,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svomiky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
	VV		6,900*0,025		0,173			
151	K	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,113	1 519,50	171,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762112					
	D	764	Konstrukce klempířské				30 207,59	
152	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	1,750	134,07	234,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821					
	VV		rozebrání krytiny u nového okapu					
	VV		3,5*0,5		1,750			
153	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,035	72,74	293,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851					
	VV		0,86+1,526+1,65		4,035			
154	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	3,100	70,50	218,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801					
155	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	1,750	1 396,60	2 444,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina ze svítků, ze šablón nebo laškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111641					
	VV		rozebrání krytiny u nového okapu					
	VV		3,5*0,5		1,750			
156	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,100	425,68	1 319,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování střechních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212664					
	VV		KLO3					
	VV		3,1		3,100			
157	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	15,000	1 069,24	16 038,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214607					
	VV		KLO4					
	VV		15		15,000			
158	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,100	529,59	1 641,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511601					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		KL01					
	W		3,1		3,100			
159	K	764511621	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rŠ 250 mm	kus	2,000	738,52	1 477,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového do rŠ 280 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511621					
160	K	764511641R	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou do 250/100 mm	kus	1,000	659,20	659,20	vlastní
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rŠ žlabu/průměr svodu do 250/100 mm					
161	K	764515411R	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Pz plechu rŠ 800 mm	m	4,000	1 217,84	4 871,35	vlastní
	PP		Žlab mezistřešní nebo zaatikový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rŠ 800 mm					
	W		KL05					
	W		4		4,000			
162	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	1,000	777,63	777,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s úpravným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622					
	W		KL02					
	W		1		1,000			
163	K	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,122	1 899,38	231,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764112					
	D	766	Konstrukce truhlářské				221 757,09	
164	K	766417543	Montáž lišty rohové a dřevěných fasád	m	9,600	54,97	527,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž prováděná lišty rohové z dřevěných profilů lišty rohové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766417543					
	W		dřev.lišta po vyříznutí obkladu ve stěně					
	W		2NP					
	W		1,2*2*2		4,800			
	W		3NP					
	W		1,2*2*2		4,800			
	W		Součet		9,600			
165	M	61418203	lišta podlahová dřevěná dub 25x25mm	m	10,560	103,91	1 097,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 25x25mm					
	W		B.5*1.1 Přepočtená koeficientem množství		10,560			
166	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvorových jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 139,63	4 558,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvorových do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021					
	W		D04					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
167	M	61162098R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - EI 30 DP3-Sm-C	kus	4,000	33 965,36	135 861,42	vlastní
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
168	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvorových jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 318,39	1 318,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvorových do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660022					
	W		D01					
	W		1		1,000			
169	M	61162100	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1000x1970-2100mm	kus	1,000	38 434,48	38 434,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1000x1970-2100mm					
170	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	5,000	279,32	1 396,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660717					
171	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	5,000	1 251,36	6 256,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
172	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	9,000	279,32	2 513,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728					
173	M	54964102	vložka cylindrická 29+40	kus	9,000	222,34	2 001,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		vložka cylindrická 29+40					
174	M	54924010	zámek zadílačcí protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	9,000	272,62	2 453,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		zámek zadílačcí protipožární rozteč 90x55,5mm					
175	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	9,000	279,32	2 513,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729					
	W		D01					
	W		1		1,000			
	W		D04					
	W		4		4,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		D02					
	W		2		2,000			
	W		D03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2		2,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		9,000			
176	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	4,000	2 849,07	11 396,27	CS ÚRS 2024 01
			PP kování rozetové klika/klika					
177	M	2154000012	Kování štítové nerez	kus	5,000	2 223,39	11 116,95	online mat.
			PP Kování štítové nerez					
178	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	25,92	181,45	CS ÚRS 2024 01
			PP Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
			VV 1NP		3,000			
			VV 3		2,000			
			VV 2NP		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV 3NP		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV Součet		7,000			
179	K	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,125	1 031,25	128,91	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766112					
	D	767	Konstrukce zámečnické				293 606,40	
180	K	767646521	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídelového v do 1970 mm	kus	4,000	1 988,76	7 955,04	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídelových, výšky do 1970 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767646521					
			VV D02		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV D03		2,000			
			VV 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
181	M	55341345	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 protipožární EI30 C DP1 -EI 30 DP3-Sm-C	m2	10,244	27 261,67	279 268,51	CS ÚRS 2024 01
			PP dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 protipožární EI30 C DP1					
			P Poznámka k položce: dvoukřídlé AL dveře otočné, celoprosklené-levé, bezprahové protipožární EI 30 DP3-Sm-C vč.systémové zárubně					
			VV D02		5,122			
			VV 2*1,3*1,97		5,122			
			VV D03		5,122			
			VV 2*1,3*1,97		5,122			
			VV Součet		10,244			
182	K	767649191	Montáž dveřního hydraulického samozavírače	kus	4,000	207,81	831,26	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplněk dveří samozavírače hydraulického					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649191					
183	M	54917250	samoavírač dveří hydraulický	kus	4,000	1 251,36	5 005,42	CS ÚRS 2024 01
			PP samoavírač dveří hydraulický					
184	K	998767112	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,404	1 351,91	546,17	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767112					
	D	771	Podlahy z dlaždic				8 112,69	
185	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,950	167,59	829,58	CS ÚRS 2024 01
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
186	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	6,000	87,37	524,23	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112					
			VV 1,5*2*2		6,000			
187	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	6,600	100,56	663,67	CS ÚRS 2024 01
			PP sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm					
			VV 6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
188	K	771574475	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	4,950	417,86	2 068,42	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 6 do 9 ks/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574475					
			VV P02		4,950			
			VV 1,65*1,5*2		4,950			
189	M	LSS.TAA34065	dlaždice slinutá, povrch neglazovaný antracitově šedá 298x298x8 mm	m2	5,445	547,47	2 980,96	online mat.
			PP dlaždice slinutá, povrch neglazovaný antracitově šedá 298x298x8 mm					
			VV 4,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,445			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,950	55,86	276,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/771577211					
191	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	6,000	40,11	240,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/771591115					
192	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	4,950	100,56	497,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/771592011					
193	K	998771112	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,054	572,05	30,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/998771112					
	D	776	Podlahy povlakové				9 245,47	
194	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	10,400	95,19	990,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/776421111					
	VV		OV01		10,400			
	VV		5,2*2					
195	M	28342165	lišta podlahová PVC zakončovací s fabionem	m	11,440	61,45	702,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta podlahová PVC zakončovací s fabionem					
	VV		10,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,440			
196	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	12,700	127,37	1 617,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/776421312					
	VV		1,65*2		3,300			
	VV		1,0+1,3*4		6,200			
	VV		0,8*4		3,200			
	VV		Součet		12,700			
197	M	59054103	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 15x30mm	m	13,970	424,57	5 931,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 15x30mm					
	VV		12,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,970			
198	K	998776112	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,008	460,32	3,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/998776112					
	D	777	Podlahy lité				135 165,30	
199	K	777131209	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů na podklad znečištěný olejem	m2	56,042	835,73	46 835,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový odolný proti vzlínání olejů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/777131209					
200	K	777611143	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	m2	56,042	1 575,37	88 286,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/777611143					
	VV		P01					
	VV		2,1*2,98		6,258			
	VV		4,9*(2,1*2+2,98*2)		49,784			
	VV		Součet		56,042			
201	K	998777112	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,093	460,32	42,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/998777112					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				4 107,73	
202	K	781110111	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1,600	167,59	268,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/781110111					
203	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1,600	53,63	85,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/781121011					
204	K	781151013	Lokální vyrovnání podkladu stěrkou do tl 3 mm pl přes 0,25 do 0,5 m2	kus	4,000	391,05	1 564,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, loučky do 3 mm, plochy přes 0,25 do 0,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/781151013					
205	K	781472219	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	1,600	682,66	1 092,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2024_01/781472219					
	VV		S02 - oprava		1,600			
	VV		2,0*(0,2*4)					
206	M	59761704	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	1,760	469,26	825,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2					
	VV		1,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	781472291	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2	m2	1,600	55,86	89,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednodílné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291					
208	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1,600	100,56	160,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211					
209	K	998781112	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,037	572,05	21,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781112					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 761,42	
210	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,800	54,64	316,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311					
211	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	5,800	4,39	25,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401					
212	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,600	107,04	1 241,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
	VV		5,80*2		11,600			
213	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,800	100,11	580,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101					
214	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,800	102,90	596,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101					
	VV		zárubně					
	VV		5,0*0,2		1,000			
	VV		4,8*0,25*4		4,800			
	VV		Součet		5,800			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				25 149,20	
215	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	273,204	4,79	1 309,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001					
216	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	273,204	23,35	6 379,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační podkladu jednonásobná hloubková bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
217	K	784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	273,204	63,91	17 460,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211111					
	VV		51,444		51,444			
	VV		17,760		17,760			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		73,204			
	VV		malby navíc kolem stavebních úprav					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		273,204			
	D	M	Práce a dodávky M				1 553 860,79	
	D	33-M	Montáže dopr. zařiz., sklad. zař. a váh				1 553 860,79	
218	K	V	D+M Výtah, nosnost 1600 kg, kapacita 21 osob	kpl	1,000	1 553 860,79	1 553 860,79	vlastní
	PP		D+M Výtah, nosnost 1600 kg, kapacita 21 osob					
	P		Poznámka k položce: včetně KTPO - kpl dodávka systému vč. vybavení - pro ovládání evakuačního výtahu					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				14 060,98	
219	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	20,000	362,00	7 239,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS1301					
	VV		OV2					
	VV		- tmelení napojení fasády stávající stavby a výtahu					
	VV		8		8,000			
	VV		OV3					
	VV		tmelení napojení nových příček a dveřních zárubní					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		20,000			
220	M	1673164	AKRYLOVY TMEL 310ML	kus	5,000	50,28	251,39	online mat.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		AKRYLOVÝ TMEL 310ML					
	W		OV3					
	W		5		5,000			
221	M	8200006642	Tmel polyuretanový 310 ml	kus	6,000	212,28	1 273,70	online mat.
	PP		Tmel polyuretanový 310 ml					
	W		OV02					
	W		6		6,000			
222	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	8,000	362,00	2 895,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provedení střešních konstrukcí truhlář					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2121					
	W		2NP					
	W		vyřiznutí pásu pro přičku v 1,2 m - 2x					
	W		4		4,000			
	W		3NP					
	W		vyřiznutí pásu pro přičku v 1,2 m - 2x					
	W		4		4,000			
	W		Součet		8,000			
223	K	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	6,000	399,99	2 399,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlehář					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2331					
	W		2NP					
	W		vyřiznutí drážky v PVC					
	W		3		3,000			
	W		3NP					
	W		vyřiznutí drážky v PVC					
	W		3		3,000			
	W		Součet		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

2 - elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

IČ:

DIČ:

25479296

CZ25479296

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra Bezruče 1357, Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		105 803,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	105 803,00	12,00%	12 696,36
Cena s DPH	v CZK		118 499,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

2 - elektroinstalace

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

Zpracovatel:

Bezruče 1357, Kladno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	105 803,00
D1 - Rozvaděč RDA	26 750,00
D2 - Nosný materiál	44 542,00
D3 - KABELY	26 290,00
D4 - Doplnění rozvaděčů	2 250,00
D5 - Krabice, trubky	6 206,00
D6 - Svítidla	9 796,00
D7 - Montáže	27 211,00
D3 - KABELY	6 435,00
D4 - Doplnění rozvaděčů	940,00
D5 - Krabice, trubky	4 774,00
D6 - Svítidla	15 062,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 300,00
VRN6 - Územní vlivy	7 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

2 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra
Bezručů 1357, Kladno

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							105 803,00	
D	D1		Rozvaděč RDA				26 750,00	
1	M	Pol1	Nástěnný, ILCA324, 543x600x140mm	ks	1,000	18 550,00	18 550,00	
	PP		Nástěnný, ILCA324, 543x600x140mm					
2	M	Pol2	LS-F163/4/0,003	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		LS-F163/4/0,003					
3	M	Pol3	Čtyřpolový přepínač 63A	ks	1,000	550,00	550,00	
	PP		Čtyřpolový přepínač 63A					
4	M	Pol4	Ostatní montážní materiál	kč	1,000	4 450,00	4 450,00	
	PP		Ostatní montážní materiál					
D	D2		Nosný materiál				44 542,00	
D	D3		KABELY				26 290,00	
5	M	Pol5	CYKY 3Cx1,5mm ²	m	50,000	14,30	715,00	
	PP		CYKY 3Cx1,5mm ²					
6	M	Pol6	CYKY 5Cx16mm ²	m	65,000	240,00	15 600,00	
	PP		CYKY 5Cx16mm ²					
7	M	Pol7	CGTG 5Cx16mm ²	m	7,000	450,00	3 150,00	
	PP		CGTG 5Cx16mm ²					
8	M	Pol8	1-CXKH-R 5Cx16mm ²	m	25,000	273,00	6 825,00	
	PP		1-CXKH-R 5Cx16mm ²					
D	D4		Doplnění rozvaděčů				2 250,00	
9	M	Pol9	LSN 63B	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		LSN 63B					
10	M	Pol10	Jističochránič OFI-10/2/0.03	ks	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Jističochránič OFI-10/2/0.03					
D	D5		Krabice, trubky				6 206,00	
11	M	Pol11	1001 - odbočná	ks	2,000	13,00	26,00	
	PP		1001 - odbočná					
12	M	Pol12	Nosný materiál jako celek	ks	1,000	3 350,00	3 350,00	
	PP		Nosný materiál jako celek					
13	M	Pol13	Upevňovací materiál	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Upevňovací materiál					
14	M	Pol14	Trubka KOPOFLEX 75mm	m	6,000	55,00	330,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX 75mm					
D	D6		Svítlidla				9 796,00	
15	M	Pol15	Led svítidlo stropní 20W	ks	8,000	511,00	4 088,00	
	PP		Led svítidlo stropní 20W					
16	M	Pol16	Pohybové čidlo	ks	4,000	452,00	1 808,00	
	PP		Pohybové čidlo					
17	M	Pol17	Nouzové LED svítidlo s vlastním zdrojem	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
	PP		Nouzové LED svítidlo s vlastním zdrojem					
D	D7		Montáže				27 211,00	
D	D3		KABELY				6 435,00	
18	K	Pol18	CYKY 3Cx1,5mm ²	m	50,000	30,00	1 500,00	
	PP		CYKY 3Cx1,5mm ²					
19	K	Pol19	CYKY 5Cx16mm ²	m	65,000	45,00	2 925,00	
	PP		CYKY 5Cx16mm ²					
20	K	Pol20	CGTG 5Cx16mm ²	m	7,000	55,00	385,00	
	PP		CGTG 5Cx16mm ²					
21	K	Pol21	1-CXKH-R 5Cx16mm ²	m	25,000	65,00	1 625,00	
	PP		1-CXKH-R 5Cx16mm ²					
D	D4		Doplnění rozvaděčů				940,00	
22	K	Pol22	LSN 63B	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		LSN 63B					
23	K	Pol23	Jističochránič OFI-10/2/0.03	ks	2,000	320,00	640,00	
	PP		Jističochránič OFI-10/2/0.03					
D	D5		Krabice, trubky				4 774,00	
24	K	Pol24	1901 - odbočná	ks	2,000	32,00	64,00	
	PP		1901 - odbočná					
25	K	Pol25	Nosný materiál jako celek (lana, svorky a pod)	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nosný materiál jako celek (lana, svorky a pod)					
26	K	Pol26	Upevňovací materiál	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Upevňovací materiál					
27	K	Pol27	Trubka KOPOFLEX 75mm	m	6,000	35,00	210,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX 75mm					
	D	D6	Svitidla				15 062,00	
28	K	Pol28	Led svítidlo stropní 20W	ks	8,000	251,00	2 008,00	
	PP		Led svítidlo stropní 20W					
29	K	Pol29	Pohybové čidlo	ks	4,000	221,00	884,00	
	PP		Pohybové čidlo					
30	K	Pol30	Nouzové LED svítidlo s vlastním zdrojem	ks	2,000	285,00	570,00	
	PP		Nouzové LED svítidlo s vlastním zdrojem					
31	K	Pol33	Práce, na které není možno stanovit cenikovou položku	hod	20,000	385,00	7 700,00	
	PP		Práce, na které není možno stanovit cenikovou položku					
32	K	Pol32	Provedení výchozí revize a vypracování revizní zprávy dle ČSN	hod	10,000	390,00	3 900,00	
	PP		Provedení výchozí revize a vypracování revizní zprávy dle ČSN					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 300,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				7 300,00	
33	K	065002000	Mimosřevizní doprava materiálů	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mimosřevizní doprava materiálů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2024_01/065002000					
34	K	R	PPV	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		PPV					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

3 - dieselagregát

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

IČ:

25479296

DIČ:

CZ25479296

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra Bezruče 1357, Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				407 400,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	407 400,00	12,00%	48 888,00

Cena s DPH	v	CZK	456 288,00
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

3 - dieselagregát

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

Zpracovatel:

Bezruče 1357, Kladno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**407 400,00**

M - Práce a dodávky M

407 400,00

32-M - Montáže elektropohonů a dieselagr.

407 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

3 - dieselagregát

Místo:

Datum: 1 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra
Bezručů 1357, Kladno

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							407 400,00	
D	M		Práce a dodávky M				407 400,00	
D	32-M		Montáže elektropohonů a dieselagr.				407 400,00	
1	M	D1	dieselový agregát Grupel G0043BDGR (kapotovaný):	kus	1,000	262 500,00	262 500,00	
	PP		dieselový agregát Grupel G0043BDGR (kapotovaný):					
2	M	D2	rozvaděč RDA pro max. 80A/400V	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
	PP		rozvaděč RDA pro max. 80A/400V					
3	M	D3	výdechové potrubí (tvarové potrubí, žaluzie, pružný člen)	kpl	1,000	8 300,00	8 300,00	
	PP		výdechové potrubí (tvarové potrubí, žaluzie, pružný člen)					
4	M	D4	sání (prostup stěnou, žaluzie)	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		sání (prostup stěnou, žaluzie)					
5	M	D5	el. klapka (sání + výdech)	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	
	PP		el. klapka (sání + výdech)					
6	M	D6	výfukové potrubí (trisožkové, délka 12m, plošina)	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	
	PP		výfukové potrubí (trisožkové, délka 12m, plošina)					
7	M	D7	drobný a kotvicí materiál (mechanika)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		drobný a kotvicí materiál (mechanika)					
8	M	D8	elektro materiál (kabelový propoj mezi RDA a DA o délce 5m)	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		elektro materiál (kabelový propoj mezi RDA a DA o délce 5m)					
9	K	M1	doprava stroje do místa dodání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		doprava stroje do místa dodání					
10	K	M2	nastěhování stroje v místě (technika, práce v místě)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		nastěhování stroje v místě (technika, práce v místě)					
11	K	M3	instalace DA na připravené kabely	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		instalace DA na připravené kabely					
12	K	M4	instalace RDA na připravené kabely	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		instalace RDA na připravené kabely					
13	K	M5	instalace mechanika (sání, výdech, výfuk, klapky)	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		instalace mechanika (sání, výdech, výfuk, klapky)					
14	K	M6	doprava techniků a materiálů do místa	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		doprava techniků a materiálů do místa					
15	K	M7	oživení stroje, proškolení obsluhy, základní dokumentace ke strojům	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		oživení stroje, proškolení obsluhy, základní dokumentace ke strojům					
16	K	M8	výchozí revize zapojení elektro části	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		výchozí revize zapojení elektro části					
17	K	M9	technická příprava	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		technická příprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

IČ:

25479296

DIČ:

CZ25479296

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra Bezruče 1357, Kladno

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			239 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	239 000,00	12,00%	28 680,00
Cena s DPH	v CZK		267 680,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum:

1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

Zpracovatel:

Bezručů 1357, Kladno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**239 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

239 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

43 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

145 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

51 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba evakuačního výtahu

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5 - Smíchov

Projektant:

T4T, s.r.o., Petra

Uchazeč:

VÝTAHY VANĚRKA s.r.o. U hrádku 2960, 415 01 Teplice

Zpracovatel:

Bezručů 1357, Kladno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							239 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				239 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				43 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Geodetické práce					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/012002000					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Dokumentace skutečného provedení stavby					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				145 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Zařízení staveniště					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/030001000					
4	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Energie pro zařízení staveniště					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/033203000					
D	VRN7		Provozní vlivy				51 000,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	51 000,00	51 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Provozní vlivy					
			https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2024_01/070001000					