

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: 2024-0172/OMH

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **Statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: **Stavební MST s.r.o.**
Sídlo: Teplická 2070/129, 405 02 Děčín IV – Podmokly
Statutární zástupce: Bc. Michal Suchý
IČO: 06833896
DIČ: CZ06833896
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Masarykovo nám. 192, Děčín
Číslo účtu: 115-6863850227/0100

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Statické zajištění výstupní stanice výťahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu medvědince**“.

Práce budou prováděny v souladu s projektovou dokumentací vypracovanou Ing. Miroslavem Hrabětem, autorizovaným inženýrem pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0008305, IČO 41711831, se sídlem Česká 1912/12, DĚČÍN.

Dále bude stavba prováděna dle podmínek stanovených ve stavebním povolení Rozhodnutí č. 71/2023 vydaným Magistrátem města Děčín, Odbor stavební úřad pod č.j. MDC/63936/2023 ze dne 05.06.2023.

Dílo je specifikováno oceněným položkovým soupisem dodávek a prací, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. V případě, že se vyskytne v kterékoli části projektové dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, pak je tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

- a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
- b) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
- c) provedení předepsaných zkoušek,
- d) revizní zprávy,
- e) dokumentace skutečného provedení dle vyhlášky 499/2006 Sb., celého předmětu díla (ve dvojnásobném vyhotovení a 1x na CD),
- f) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
- g) doklady o likvidaci odpadů,
- h) fotodokumentace průběhu stavby,
- i) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci,

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho

provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatel a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatel s udělením pokynu.
5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

II.

Místo plnění zhotovitele

Pozemek dotčený stavbou p. č. 424/2 a 424/1, katastrální území Podmokly.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje dokončené dílo předat písemně protokolárně objednateli nejpozději do **250 dnů** od předání staveniště. Předání staveniště proběhne na základě výzvy po podpisu smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do doby realizace zhotovitel zahrne zajištění dodávky kompletního materiálu a celkovou dobu všech realizačních prací nutných k provedení předmětu smlouvy včetně zajištění všech dokladů nutných k zahájení prací.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Veškeré stavební práce bude zhotovitel koordinovat se zástupcem objednatele a TDS.
4. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
6. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.

7. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:

5.397.308,58 Kč bez DPH

(slovy: pět milionů tři sta devadesát sedm tisíc tři sta osm korun českých bez DPH).

2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Cena je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti této smlouvy. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací, porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležitě provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
5. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy především náklady na vedení elektronického stavebního deníku, náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, pojištění a všechny související náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
6. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
7. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby zhotovitel měsíčně vyfakturuje skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné provedenosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací, který zhotovitel ke kontrole předloží v elektronické podobě ve formátu *.xls(x). Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 7 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí daňového dokladu/faktury.
 - b) zbylých 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení díla dle této smlouvy.
 - c) Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou,
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon

- o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku celé stavby v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici. Dále zhotovitel zajistí vedení fotodokumentace stavby formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele: Dana Rajnišová, technik realizace TDS
 - za zhotovitele: osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.
Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:
 - a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
 - b) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - c) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště po celou dobu realizace stavby,
 - f) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
 - h) kácení náletových dřevin.
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.

11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídít a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztrždit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobci materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodloužení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
16. Při stavbě je vyžadováno minimálně 70 % stavebního a demoličního odpadu recyklovat u příslušného subjektu s oprávněním – recyklační středisko. Zhotovitel toto doloží vážnými listky z recyklačního střediska. Dále zhotovitel předá objednateli kopii smlouvy o zajištění předání tohoto množství odpadu do zařízení určeného pro nakládání s tímto druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a to do 7 dnů od obdržení výzvy k předání kopie smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), kteří si to vyžádali ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
18. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
19. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dít příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Toto přerušení prací nemá vliv na termín dokončení díla.
20. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za týden, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
21. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů

a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.

22. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
23. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
24. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
25. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
26. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
27. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
28. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
29. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
30. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v této smlouvě.
31. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
32. Zhotovitel se zavazuje:
 - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

VII.

Předání a převzetí

1. K přejímce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přejímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:

- a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla,
 - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně – zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
 3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
 4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání **36 měsíců** ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční lhůtu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit.
Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednateli zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednateli zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 6 této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou část stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.

3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody či jiné újmy způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případně dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

X.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoliv smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.
12. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI. odst. 16 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč. Uhrazením této smluvní pokuty nijak nezanikají zhotovitelovy povinnosti dle této smlouvy ani případné nároky na náhradu škody.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě,

2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XII.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: Bc. Michal Suchý, jednatel společnosti
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.
4. S odkazem na nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zhotovitel/dodavatel bere výslovně na vědomí, že podle tohoto nařízení zakazuje se zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:
 - a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
 - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

4. Smlouva bude podepisována elektronicky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Podmínkou nabytí účinnosti, této smlouvy její zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 23 20 31 08 dne 05.12.2023.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku
Příloha č. 2 - Oceněný položkový soupis dodávek a prací,
Příloha č. 3 - příp. seznam poddodavatelů.

XIV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

V Děčíně

V Děčíně

.....
za objednatele
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....
za zhotovitele
Bc. Michal Suchý, jednatel společnosti

Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku

Následující přehled uživatelů elektronického stavebního deníku definuje osoby s oprávněním pro zápis do stavebního deníku STAVEE.

Jméno a příjmení	
Autorizace v oboru Pozemní stavby	
Role ve stavebním deníku	
Emailová adresa (pro přihlášení)	

*Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku
Pozn. počet přístupů není omezen počtem, v případě nutnosti si dodavatel rozšíří seznam*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01_23

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel: IČ:
Statutární město Děčín, MM Děčín, OR DIČ:

Uchazeč: IČ: 06833896
Stavebni MST, s.r.o. DIČ: CZ06833896

Projektant: IČ:
Ing. Hrabě DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 397 308,58**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 397 308,58	1 133 434,80
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 530 743,38
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01_23

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Místo: Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR Projektant: Ing. Hrabě

Uchazeč: Stavebni MST, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		5 397 308,58	6 530 743,38
SO 01	Objekt bývalého medvědince	1 194 115,50	1 444 879,76
SO 02	Výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu	3 499 518,88	4 234 417,84
SO 02a	Oprava atiky	572 130,20	692 277,54
VON	VRN+ON	131 544,00	159 168,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt:

SO 01 - Objekt bývalého medvědince

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

Projektant:

Ing. Hrabě

Uchazeč:

Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 194 115,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 026 835,98
D	1		Zemní práce				217 943,81
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	57,915	100,58	5 825,09
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106151				
			VV příloha PD - TZ, 02				
			VV rozebrání kamenné dlažby včetně uložení do depozitu k dalšímu použití				
			VV 0,70*9,65+9,65*4,0+3,14*4,0*4,0/4		57,915		
			VV Součet		57,915		
2	K	119002131	Pochozí protiskluzový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	25,000	153,20	3 830,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002131				
			VV příloha Pd - TZ				
			VV zakrytí provizorní rýhy pro kabel				
			VV 1,0*25,0		25,000		
			VV Součet		25,000		
3	K	119002132	Pochozí protiskluzový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	25,000	70,31	1 757,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002132				
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	130,253	124,10	16 164,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104				
			VV příloha PD - TZ, 02				
			VV odkopávka severní fasády				
			VV 0,70*3,85*14,0		37,730		
			VV (9,85*4,0+3,14*4,0*4,0/4)*3,85/2		100,023		
			VV odečet odkrytí kabelu				
			VV -0,50*0,60*25,0		-7,500		
			VV Součet		130,253		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	130,253	226,58	29 512,72
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117				
			VV přebytečná zemina na skládku				
			VV 130,253		130,253		
			VV Součet		130,253		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	208,405	383,36	79 894,14
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231				
			VV 130,253*1,60		208,405		
			VV Součet		208,405		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	108,274	125,05	13 539,66
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101				
			VV 130,253		130,253		
			VV odečet				
			VV -(0,70*9,65+9,65*4,0+3,14*4,0*4,0/4)*0,25 "podklad pod kamenné kostky		-14,479		
			VV -0,50*0,60*25 "rýha pro kabel		-7,500		
			VV Součet		108,274		
8	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	216,548	311,34	67 420,05
			VV 108,274*2 "Přepočtené koeficientem množství		216,548		
D	2		Zakládání				10 345,72
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	4,900	1 500,21	7 351,03
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111				
			VV příloha PD - TZ, 02,03				
			VV pol. 9 - šterkový zásyp u paty stěny				
			VV 0,70*0,50*14,0		4,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,900		
10	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	16,000	85,62	1 369,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214				
	VV		příloha PD - TZ, 02,03				
	VV		pol. 9				
	VV		16,0		16,000		
	VV		Součet		16,000		
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	7,536	18,12	136,55
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111				
	VV		příloha PD - TZ, 02,03				
	VV		pol. 9 - obalení drenážního potrubí				
	VV		3,14*0,15*16,0		7,536		
	VV		Součet		7,536		
12	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	8,926	38,15	340,53
	VV		7,536*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		8,926		
13	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,125	5 039,69	629,96
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711				
	VV		příloha Pd - TZ				
	VV		nová základová patka sloupku osvětlení - pro případ, že stávající základ bude při posunu narušen				
	VV		0,50*0,50*0,50		0,125		
	VV		Součet		0,125		
14	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,000	463,41	463,41
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121				
	VV		příloha Pd - TZ				
	VV		nová základová patka sloupku osvětlení - pro případ, že stávající základ bude při posunu narušen				
	VV		4*0,50*0,50		1,000		
	VV		Součet		1,000		
15	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,000	54,32	54,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				50 427,18
16	K	31121322R	Zdivo (věnec) z pískovcových kvádrů	m3	1,054	8 143,20	8 582,93
	VV		příloha PD - věnec				
	VV		věnec 4 - použití pískovcových kvádrů z rozebraného schodiště				
	VV		0,45*0,42*5,575		1,054		
	VV		Součet		1,054		
17	K	311234251	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu MVC 10 tl 300 mm	m2	19,140	2 139,24	40 945,05
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234251				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		nové zdivo				
	VV		4,785*4,0		19,140		
	VV		Součet		19,140		
18	K	3112990R1	Příplatek ke zdivu jednovrstvém z cihel děrovaných za ukĺínování ke konstrukci stropu a vyplnění maltou	m	4,785	187,92	899,20
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		nové zdivo tl. 300 mm				
	VV		4,785		4,785		
	VV		Součet		4,785		
D 4			Vodorovné konstrukce				115 828,98
19	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 XC2, XF3	m3	8,996	5 553,78	49 961,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515				
	VV		příloha PD - TZ, 02,03				
	VV		výkres věnců SO 01				
	VV		0,57*0,75*(5,35+0,45) "V1		2,480		
	VV		0,57*0,375*7,25 "V2		1,550		
	VV		(0,57*0,45+(0,30+1,0)*2*0,15)*7,10 "V3		4,590		
	VV		0,45*0,15*(5,20+0,375) "V4		0,376		
	VV		Součet		8,996		
20	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	61,564	432,02	26 596,88
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115				
	VV		příloha PD - TZ, 02,03				
	VV		výkres věnců SO 01				
	VV		0,57*2*5,80 "V1		6,612		
	VV		0,57*2*7,25 "V2		8,265		
	VV		(0,57*2+(0,30+1,0)*2)*7,10 "V3		45,014		
	VV		0,15*2*5,575 "V4		1,673		
	VV		Součet		61,564		
21	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	61,564	71,65	4 411,06
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116				
22	K	4173511R1	Příplatek k bednění hran za vložení profilu 15x15 mm ke zkosení hran ztužujících věnců	m	51,250	224,25	11 492,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha PD - TZ, 02,03				
	VV		výkres věnců SO 01				
	VV		5,70*2 "V1		11,400		
	VV		7,25*2 "V2		14,500		
	VV		7,10*2 "V3		14,200		
	VV		5,575*2 "V4		11,150		
	VV		Součet		51,250		
23	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,316	58 294,54	18 421,07
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821				
	VV		příloha PD - TZ, 02,03				
	VV		výkres věnců SO 01				
	VV		(241,0+75,0)/1000		0,316		
	VV		Součet		0,316		
24	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	57,915	85,39	4 945,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		pol. 10, 11				
	VV		podklad pod kamenné kostky v tl. 50 mm				
	VV		0,70*9,65+9,65*4,0+3,14*4,0*4,0/4		57,915		
	VV		Součet		57,915		
	D	5	Komunikace pozemní				44 075,05
25	K	564851011	Podklad ze šterkopíř ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	57,915	252,22	14 607,32
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		pol. 10, 11				
	VV		podklad pod kamenné kostky fr 0/32				
	VV		0,70*9,65+9,65*4,0+3,14*4,0*4,0/4		57,915		
	VV		Součet		57,915		
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	57,915	508,81	29 467,73
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591111111				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		pol. 10, 11				
	VV		použití stávajících kamenných kostek				
	VV		0,70*9,65+9,65*4,0+3,14*4,0*4,0/4		57,915		
	VV		Součet		57,915		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				97 827,31
27	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	31,735	59,47	1 887,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		50% plochy				
	VV		vnitřní omítky				
	VV		(5,0+4,785*2)*4,20*0,50		30,597		
	VV		vnitřní omítky fasády s obloukovým otvorem				
	VV		(3,25*4,20-3,25*3,50)*0,50		1,138		
	VV		Součet		31,735		
28	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,662	393,87	7 350,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331141				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		nové zdivo				
	VV		4,785*3,90		18,662		
	VV		Součet		18,662		
29	K	612335423	Oprava vnitřní cementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	63,469	406,58	25 805,23
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612335423				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		vnitřní omítky				
	VV		(5,0+4,785*2)*4,20		61,194		
	VV		vnitřní omítky fasády s obloukovým otvorem				
	VV		3,25*4,20-3,25*3,50		2,275		
	VV		Součet		63,469		
30	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	36,969	50,88	1 880,98
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		pol. 5 - 35% plochy omítek				
	VV		(3,85*4,90-3,25*3,50)*0,35		2,622		
	VV		(3,50*2+3,25)*0,30*0,35		1,076		
	VV		3,85*0,57*2*0,35		1,536		
	VV		vnitřní omítky - 50% plochy				
	VV		(5,0+4,785*2)*4,20*0,50		30,597		
	VV		vnitřní omítky fasády s obloukovým otvorem - 50% plochy				
	VV		(3,25*4,20-3,25*3,50)*0,50		1,138		
	VV		Součet		36,969		
31	K	622335113	Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	78,423	347,18	27 226,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335113				
			VV příloha PD - TZ, 02				
			VV pol. 5 - 35% plochy omítek		7,490		
			VV 3,85*4,90-3,25*3,50		3,075		
			VV (3,50*2+3,25)*0,30		4,389		
			VV 3,85*0,57*2				
			VV vnitřní omítky - 50% plochy		61,194		
			VV (5,0+4,785*2)*4,20				
			VV vnitřní omítky fasády s obloukovým otvorem - 50% plochy				
			VV 3,25*4,20-3,25*3,50		2,275		
			VV Součet		78,423		
32	K	631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XF3	m3	4,011	6 128,35	24 580,81
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311224				
			VV příloha PD - 02				
			VV podlahová deska				
			VV (7,10*5,70-0,60*0,60)*0,10		4,011		
			VV Součet		4,011		
33	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,011	126,18	506,11
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173				
34	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,187	45 933,67	8 589,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021				
			VV příloha PD - 02				
			VV podlahová deska - síť KARI 6/100+10% ztratiné				
			VV (7,10*5,70-0,60-0,60)*4,335/1000*1,10		0,187		
			VV Součet		0,187		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				326 015,04
35	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	129,400	55,07	7 126,06
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121				
			VV příloha PD - 02				
			VV fasáda				
			VV (11,70+5,80+13,65+1,20)*4,0		129,400		
			VV Součet		129,400		
36	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	7 764,000	1,35	10 481,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221				
			VV 129,4*60 'Přepočtené koeficientem množství		7 764,000		
37	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	129,400	33,60	4 347,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821				
38	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	46,540	54,67	2 544,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111				
			VV příloha PD - 02				
			VV vnitřní prostory				
			VV (7,10+2,35)*2*1,50+3,40*5,35		46,540		
			VV Součet		46,540		
39	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	58,660	81,75	4 795,46
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221				
			VV příloha PD - 02				
			VV 7,10*5,70+3,40*5,35		58,660		
			VV Součet		58,660		
40	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	79,006	97,41	7 695,97
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133				
			VV příloha PD - TZ, 02				
			VV (4,786+7,85+3,55+1,85+1,70+0,27+3,25*2)*3,0-		73,318		
			VV (0,70*3+1,0)*2,0				
			VV bourání dozdivek ve fasádě				
			VV 1,625*3,50		5,688		
			VV Součet		79,006		
41	K	963023611	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné jednostranně	m	26,000	452,41	11 762,66
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963023611				
			VV příloha PD - TZ, 02				
			VV rozebrání zbytků kamenného schodiště (pískovcové kvádry) včetně uložení v areálu stavby				
			VV 2,0*13		26,000		
			VV Součet		26,000		
42	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	12,000	2 454,72	29 456,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113				
			VV příloha PD - TZ, 02				
			VV 8,0*6,0*0,25		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		12,000		
43	K	964076341	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl do 6 m hmotnosti do 55 kg/m	t	0,314	4 221,10	1 325,43
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964076341				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		54,20/1000*5,80 "I300		0,314		
	VV		Součet		0,314		
44	K	964076441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl do 8 m hmotnosti do 55 kg/m	t	0,205	3 930,27	805,71
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964076441				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		26,30/1000*7,80 "I200		0,205		
	VV		Součet		0,205		
45	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,800	2 386,99	11 457,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		odstranění zbytků střešního pláště				
	VV		8,0*6,0*0,10		4,800		
	VV		Součet		4,800		
46	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,200	258,76	1 604,31
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		0,70*2,0*3		4,200		
	VV		1,0*2,0		2,000		
	VV		Součet		6,200		
47	K	9680726R1	Vybourání kovových rámu provizorních výplní otvorů	m2	29,488	199,20	5 874,01
		VV	příloha PD - TZ, 02				
		VV	(3,25+1,675+3,50)*3,50		29,488		
		VV	Součet		29,488		
48	K	975021211	Podchycení kamenných kleneb tl zdiva do 450 mm	m	6,500	2 048,19	13 313,24
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975021211				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		3,25*2		6,500		
	VV		Součet		6,500		
49	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,750	4 034,40	3 025,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151119				
	VV		příloha PD - TZ, 02,03				
	VV		pol. 9 - průchodka pro drenážní potrubí				
	VV		0,75*1		0,750		
	VV		Součet		0,750		
50	K	978021161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	63,469	90,94	5 771,87
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978021161				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		vnitřní omítky				
	VV		(5,0+4,785*2)*4,20		61,194		
	VV		vnitřní omítky fasády s obloukovým otvorem				
	VV		3,25*4,20-3,25*3,50		2,275		
	VV		Součet		63,469		
51	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	14,954	31,97	478,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036141				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		pol. 5 - 25% plochy omítek				
	VV		3,85*4,90-3,25*3,50		7,490		
	VV		(3,50*2+3,25)*0,30		3,075		
	VV		3,85*0,57*2		4,389		
	VV		Součet		14,954		
52	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	57,915	24,80	1 436,29
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071111				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		rozebrání kamenné dlažby včetně uložení do depozitu k dalšímu použití				
	VV		0,70*9,65+9,65*4,0+3,14*4,0*4,0/4		57,915		
	VV		Součet		57,915		
53	K	98500201R	Akustické trasování povrchu ocelovou tyčí	m2	117,132	50,11	5 869,48
		VV	příloha PD - TZ, 02				
		VV	pol. 5				
		VV	3,85*4,90-3,25*3,50		7,490		
		VV	(3,50*2+3,25)*0,30		3,075		
		VV	3,85*0,57*2		4,389		
		VV	vnitřní omítky				
		VV	(5,0+4,785*2)*4,20		61,194		
		VV	vnitřní omítky fasády s obloukovým otvorem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,10*4,20-3,25*2,90*2- (Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*2		4,804		
	VV		3,25*1,20*0,60*3+2,90*0,60*6		17,460		
	VV		0,60*4*3,90*2		18,720		
	VV		Součet		117,132		
54	K	9851112R1	Geometricky ohraničené a elektrickým nářadím zaříznuté odstranění krycích vrstev betonů kolem zkorodované výztuže	m2	8,733	250,56	2 188,14
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9851112R1				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		sanace spodního líce a boků oblouků nad otvory ve fasádě z interiéru i exteriéru - odbourání vrstev tl. do 15mm - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*3+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*3)*0,60		8,733		
	VV		Součet		8,733		
55	K	98511129R	Příplatek ke geometrickému ohraničení za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,733	62,64	547,04
56	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	8,733	328,60	2 869,66
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112112				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		sanace spodního líce a boků oblouků nad otvory ve fasádě z interiéru i exteriéru - odbourání vrstev tl. do 15mm - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*3+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*3)*0,60		8,733		
	VV		Součet		8,733		
57	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,733	34,31	299,63
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112193				
58	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	200,516	110,91	22 239,23
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		pol. 4 - 100% plochy				
	VV		stěny - severní a západní fasáda				
	VV		(14,0+5,80)*4,50		89,100		
	VV		stěny - jižní fasáda				
	VV		11,70*(3,60+0,80)-3,25*3,50*3		17,355		
	VV		vnitřní kamenné zdivo				
	VV		(7,10+0,41*3+5,35+0,60+0,10*2)*4,20		60,816		
	VV		(3,25+0,45+0,30+0,45)*4,20		18,690		
	VV		sanace spodního líce a boků oblouků nad otvory ve fasádě z interiéru i exteriéru - 100% plochy				
	VV		3,93*0,45*3+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*3		14,555		
	VV		Součet		200,516		
59	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesušeným křemčitým pískem (metodou torbo)	m2	8,733	227,95	1 990,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131221				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		sanace spodního líce a boků oblouků nad otvory ve fasádě z interiéru i exteriéru - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*3+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*3)*0,60		8,733		
	VV		Součet		8,733		
60	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	11,713	140,54	1 646,15
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		pol. 5 - 10% plochy vnějších omítek				
	VV		(3,85*4,90-3,25*3,50)*0,10		0,749		
	VV		(3,50*2+3,25)*0,30*0,10		0,308		
	VV		3,85*0,57*2*0,10		0,439		
	VV		vnitřní omítky - 10% plochy				
	VV		(5,0+4,785*2)*4,20*0,10		6,119		
	VV		vnitřní omítky fasády s obloukovým otvorem - 10% plochy				
	VV		(7,10*4,20-3,25*2,90*2- (Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*2)*0,10		0,480		
	VV		(3,25*1,20*0,60*3+2,90*0,60*6)*0,10		1,746		
	VV		0,60*4*3,90*2*0,10		1,872		
	VV		Součet		11,713		
61	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,574	22,05	409,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985139112				
	VV		9,841+8,733		18,574		
	VV		Součet		18,574		
62	K	985231112	Spárování zdiva vápenocementovou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	204,411	416,66	85 169,89
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985231112				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		pol. 4 - 100% plochy				
	VV		stěny - severní a západní fasáda				
	VV		(14,0+5,80)*4,50		89,100		
	VV		stěny - jižní fasáda - klenbové oblouky a pilíře				
	VV		11,70*(3,60+0,80)-3,25*3,50*3		17,355		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,50*2+3,25)*0,60*3		18,450		
	VV		vnitřní kamenné zdivo				
	VV		(7,10+0,41*3+5,35+0,60+0,10*2)*4,20		60,816		
	VV		(3,25+0,45+0,30+0,45)*4,20		18,690		
	VV		Součet		204,411		
63	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva vápenocementovou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	35,805	895,82	32 074,84
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985232112				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		pol. 4 - lokální zpevnění zdiva vyplněním ložných spár klenby cementovou maltou				
	VV		11,70*(3,60+0,80)-3,25*3,50*3		17,355		
	VV		(3,50*2+3,25)*0,60*3		18,450		
	VV		Součet		35,805		
64	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	14,555	1 207,25	17 571,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311111				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		sanace spodního líce a boků oblouků nad otvory ve fasádě z interiéru i exteriéru - 100% plochy				
	VV		3,93*0,45*3+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*3		14,555		
	VV		Součet		14,555		
65	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	8,733	2 063,24	18 018,27
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311112				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		sanace spodního líce a boků oblouků nad otvory ve fasádě z interiéru i exteriéru - průměrná tloušťka 15mm - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*3+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*3)*0,60		8,733		
	VV		Součet		8,733		
66	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,733	104,40	911,73
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311912				
67	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	23,288	459,63	10 703,86
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111				
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		sanace spodního líce a boků oblouků nad otvory ve fasádě z interiéru i exteriéru - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*3+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*3)*0,60		8,733		
	VV		sanace spodního líce a boků oblouků nad otvory ve fasádě z interiéru i exteriéru - 100% plochy				
	VV		3,93*0,45*3+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*3		14,555		
	VV		Součet		23,288		
68	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,733	23,21	202,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323912				
D 997			Přesun sutě				137 972,56
69	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	93,070	520,08	48 403,85
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013151				
70	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	93,070	186,48	17 355,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
71	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	837,630	8,12	6 801,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
	VV		93,07*9 'Přepočtené koeficientem množství		837,630		
72	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	93,070	702,82	65 411,46
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871				
D 998			Přesun hmot				26 400,33
73	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	76,763	343,92	26 400,33
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001				
D PSV			Práce a dodávky PSV				125 987,02
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 380,76
74	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z novové fólie	m2	63,000	47,94	3 020,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273				
	VV		příloha PD - TZ, 02,03				
	VV		pol. 9 - odvlhčení zasypaného líce kamenné stěny				
	VV		4,50*14,0		63,000		
	VV		Součet		63,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	76,923	153,25	11 788,45
	VV		63*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		76,923		
76	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	149,720	3,82	572,09
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201				
D	712		Povlakové krytiny				1 605,60
77	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plně ploše dvouvrstvě	m2	48,000	33,45	1 605,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340832				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		odstranění zbytků střešního pláště				
	VV		8,0*6,0		48,000		
	VV		Součet		48,000		
D	762		Konstrukce tesařské				2 393,22
78	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	48,000	24,80	1 190,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341811				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		odstranění zbytků střešního pláště				
	VV		8,0*6,0		48,000		
	VV		Součet		48,000		
79	K	762431828	Demontáž výplní otvorů z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku	m2	29,488	40,79	1 202,82
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762431828				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		(3,25+1,675+3,50)*3,50		29,488		
	VV		Součet		29,488		
D	766		Konstrukce truhlářské				50 992,72
80	K	7661223R1	D+M výplň otvorů fasády - spodní část dvoukřídlá plná otevíravá z desek cetris tl. 12 mm v dřevěném rámu - 3250x2700mm, horní část (vrchlík) výplň z průsvitého jednokomorového plastu v pryžovém rámu - 3250x900mm, vč. kování, kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	50 112,00	50 112,00
	VV		příloha PD - detail výplní otvorů				
	VV		desky cetris tl. 12 mm				
	VV		jednokomorový průsvitný plast				
	VV		smrkový dřevěný profil hoblovaný 100x100mm - pozice 1				
	VV		smrkový dřevěný profil hoblovaný 60c60mm - pozice 2,3				
	VV		pryžový exteriérový profil 60x60 odolnost UV, mráz atd. - pozice 4				
	VV		kotvy do zdiva M10, kotvení pryžového rámu nerezový šroub M8				
	VV		zatmelení pryžového rámu trvale pružným tmelem				
	VV		kování otevíravého křídla - klika-klika, popř. klika-koule, zámek				
	VV		nátěr rámu 3x syntetický tmavě šedý lak				
	VV		nátěr desek cetris tmavě šedý				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	950,000	0,93	880,72
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766201				
D	767		Konstrukce zámečnické				3 602,06
82	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	14,000	257,29	3 602,06
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161814				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		demontáž zábradlí včetně kotevních prvků				
	VV		14,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				15 548,53
83	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí odstín světle šedá	m2	103,066	110,38	11 376,43
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		plechy 2x nátěr				
	VV		3,70*5,80*2		42,920		
	VV		ocelové profily - 3x nátěr				
	VV		0,845*5,80*3*3 "I240		44,109		
	VV		1,028*5,20*3 "I300		16,037		
	VV		Součet		103,066		
84	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	25,480	44,50	1 133,86
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823135				
	VV		příloha PD - TZ, 02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		pol. 5 - 100% plochy omítek				
	VV		3,85*4,90-3,25*3,50		7,490		
	VV		(3,50*2+3,25)*0,30		3,075		
	VV		3,85*0,57*2		4,389		
	VV		3,93*0,45*3+2,90*0,45*4		10,526		
	VV		Součet		25,480		
85	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	25,480	119,24	3 038,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827125				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 444,39
86	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	59,495	23,07	1 372,55
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		cihelné zdvo				
	VV		4,785*3,90*3+(0,60+0,30)*3,90		59,495		
	VV		Součet		59,495		
87	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	59,495	68,44	4 071,84
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		cihelné zdvo				
	VV		4,785*3,90*3+(0,60+0,30)*3,90		59,495		
	VV		Součet		59,495		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				31 019,74
88	K	789121141	Čištění mechanizované ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění B	m2	4,292	228,36	980,12
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121141				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		povrch plechů - 20% plochy				
	VV		3,70*5,80*0,20		4,292		
	VV		Součet		4,292		
89	K	789221511	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kci třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 3	m2	20,049	1 498,31	30 039,62
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789221511				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		0,845*5,80*3 "I240		14,703		
	VV		1,028*5,20 "I300		5,346		
	VV		Součet		20,049		
	D	M	Práce a dodávky M				41 292,50
	D	21-M	Elektromontáže				12 528,00
90	K	2100400R1	Přeložení ocelového sloupku osvětlení včetně základu a opětovné navrácení na původní místo	kpl	1,000	12 528,00	12 528,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/2100400R1				
	VV		příloha PD - TZ, 02				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				28 764,50
91	K	460161252	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	50,000	340,93	17 046,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161252				
	VV		příloha Pd - TZ				
	VV		odkrytí stávajícího kabelu + provizorní rýha				
	VV		25,0*2		50,000		
	VV		Součet		50,000		
92	K	460431242	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 50 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	25,000	50,57	1 264,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431242				
	VV		příloha Pd - TZ				
	VV		uložení stávajícího kabelu do rýhy na původní místo				
	VV		25,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		
93	K	460431262	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 50 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	25,000	75,86	1 896,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431262				
	VV		příloha Pd - TZ				
	VV		zásyp provizorní rýhy				
	VV		25,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		
94	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	50,000	163,49	8 174,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661112				
	VV		příloha Pd - TZ				
	VV		uložení stávajícího kabelu do rýhy na původní místo + provizorní obsyp				
	VV		25,0*2		50,000		
	VV		Součet		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	25,000	15,31	382,75

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671112

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

Objekt:

SO 02 - Výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

Projektant:

Ing. Hrabě

Uchazeč:

Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 499 518,88

D HSV Práce a dodávky HSV 2 504 101,82

D 1 Zemní práce 15 335,87

1	K	113106421	Rozebrání dlažeb při překopecch komunikací pro pěší z betonových dlaždic strojně pl přes 15 m2	m2	177,700	24,15	4 291,46
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106421

VV

příloha PD - TZ, 06

VV

výstupní stanice - střešní plášť

VV

9,0*15,50+15,40*0,50

147,200

VV

15,50*1,0 "dlažba k dalšímu použití

15,500

VV

příloha PD - TZ, 05, 09

VV

trafostanice - oprava střešního pláště

VV

15,0 "dlažba k dalšímu použití

15,000

VV

Součet

177,700

2	K	113106461	Rozebrání dlažeb při překopecch vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 15 m2	m2	24,850	29,32	728,60
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106461

VV

příloha PD - TZ, 06

VV

pozice 11 - okolo bouraného stropu - dlažba k opětovnému

VV

použití

VV

(15,40+8,45+1,0)*1,0

24,850

VV

Součet

24,850

3	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,850	33,54	833,47
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107312

VV

příloha PD - TZ, 06

VV

pozice 11 - okolo bouraného stropu

VV

(15,40+8,45+1,0)*1,0

24,850

VV

Součet

24,850

4	K	119002131	Pochozí protiskluzový plech - ochrana nad kabelem osvětlení zařízení	m2	27,000	153,20	4 136,40
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002131

VV

příloha PD - TZ, 06

VV

výstupní stanice

VV

27,0*1,0

27,000

VV

Součet

27,000

5	K	119002132	Pochozí protiskluzový plech ochrana nad kabelem osvětlení odstranění	m2	27,000	70,31	1 898,37
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002132

6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,620	200,82	927,79
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101

VV

příloha PD - TZ, 09

VV

pozice 3 - žlb. strop - pro opěrný pás

VV

15,40*0,60*0,50

4,620

VV

Součet

4,620

7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,506	37,09	204,22
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102

VV

zemina na meziskládku a zpětný zásyp

VV

2,753*2

5,506

VV

Součet

5,506

8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,867	226,58	423,02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117

VV

přebtečná zemina na skládku

VV

4,62-2,753

1,867

VV

Součet

1,867

9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,753	129,75	357,20
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101				
			VV zemina na zásyp				
			VV 2,753			2,753	
			VV Součet			2,753	
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,987	383,36	1 145,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231				
			VV 1,867*1,60			2,987	
			VV Součet			2,987	
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,753	16,70	45,98
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
			VV zemina na zásyp				
			VV 2,753			2,753	
			VV Součet			2,753	
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2,753	125,05	344,26
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101				
			VV 4,62			4,620	
			VV odečet opěrného pásu				
			VV -15,40*0,25*(0,50+0,47)/2			-1,867	
			VV Součet			2,753	
	D	2	Zakládání				12 808,32
13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 XF3	m3	1,867	5 039,69	9 409,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711				
			VV příloha PD - TZ, 09				
			VV pozice 3 - žlb. strop - opěrný pás				
			VV 15,40*0,25*(0,50+0,47)/2			1,867	
			VV Součet			1,867	
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	7,481	404,01	3 022,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121				
			VV příloha PD - TZ, 09				
			VV pozice 3 - žlb. strop - opěrný pás				
			VV 15,40*0,47+(0,50+0,47)/2*0,25*2			7,481	
			VV Součet			7,481	
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	7,481	50,37	376,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 500,59
16	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm	m2	8,629	2 259,89	19 500,59
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234261				
			VV příloha PD - TZ, 06				
			VV výstupní stanice				
			VV 3,25*0,70+3,25*1,955			8,629	
			VV Součet			8,629	
	D	4	Vodorovné konstrukce				681 024,44
17	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC2, XF3	m3	39,060	5 757,95	224 905,53
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321414				
			VV příloha PD - TZ, 09				
			VV pozice 3 - žlb. strop				
			VV 9,0*15,50*0,28			39,060	
			VV Součet			39,060	
18	K	41135425R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 200 mm plech pozinkovaný tl 1,5 mm	m2	120,350	1 680,00	202 188,00
			VV příloha PD - TZ, 09				
			VV pozice 3 - žlb. strop				
			VV 8,30*14,50			120,350	
			VV Součet			120,350	
19	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	120,350	145,56	17 518,15
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354335				
20	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	120,350	60,88	7 326,91
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354336				
21	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,078	45 113,40	229 085,85
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821				
			VV příloha PD - TZ, 09				
			VV pozice 3 - žlb. strop - množství výztuže 130kg/m3				
			VV 39,060*0,130			5,078	
			VV Součet			5,078	
	D	5	Komunikace pozemní				460 206,48
22	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	24,850	192,73	4 789,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251011				
			VV příloha PD - TZ, 06				
			VV pozice 11 - dlažba okolo nového stropu - bude použita stávající dlažba				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(15,40+8,45+1,0)*1,0		24,850		
	VV		Součet		24,850		
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	24,850	582,68	14 479,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111				
	VV		příloha PD - TZ, 06				
	VV		pozice 11 - dlažba okolo nového stropu - bude použita stávající dlažba				
	VV		(15,40+8,45+1,0)*1,0		24,850		
	VV		Součet		24,850		
24	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	139,500	659,41	91 987,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111				
	VV		příloha PD - TZ, 09				
	VV		pozice 3 - terasa				
	VV		9,0*15,50		139,500		
	VV		Součet		139,500		
25	M	58381015	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	142,290	2 356,60	335 320,61
	VV		139,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		142,290		
26	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	30,400	448,33	13 629,23
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596841220				
	VV		příloha PD - 05				
	VV		trafostanice - oprava střešního pláště - bude použita stávající dlažba				
	VV		15,0		15,000		
	VV		příloha PD - TZ, 09				
	VV		pozice 3 - terasa				
	VV		15,40*1,0 "bude použita stávající dlažba		15,400		
	VV		Součet		30,400		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				329 268,72
27	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8,629	305,47	2 635,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141				
	VV		příloha PD - TZ, 01-10				
	VV		výstupní stanice				
	VV		1.NP				
	VV		3,25*0,70+3,25*1,955		8,629		
	VV		Součet		8,629		
28	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	449,241	306,06	137 494,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325417				
	VV		příloha PD - TZ, 04				
	VV		trafostanice				
	VV		(4,85*2+10,95)*4,10+0,60*(1,0+2,10*2)		87,785		
	VV		-3,25*2,90-(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		-12,508		
	VV		příloha PD - TZ, 06				
	VV		výstupní stanice				
	VV		1.NP				
	VV		(3,20+4,85)*2*4,75-3,25*1,955		70,121		
	VV		(3,20+11,40)*2*4,75-3,25*1,955		132,346		
	VV		3,21*4,75*4-1,30*2,0		58,390		
	VV		2.NP				
	VV		(3,20+4,85)*2*2,90-3,25*1,75-				
	VV		(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		37,919		
	VV		(3,20+7,70)*2*2,90-3,25*1,75-				
	VV		(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		54,449		
	VV		(3,40+3,20)*2*2,90-				
	VV		(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*2		20,739		
	VV		Součet		449,241		
29	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	2,457	57,34	140,88
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621131121				
	VV		příloha PD - TZ, 01-06				
	VV		pozice 5 - oprava omítky fasády				
	VV		oblouky otvorů - 20% plochy				
	VV		3,25*1,20*(3+4)*0,45*0,20		2,457		
	VV		Součet		2,457		
30	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	50,473	50,88	2 568,07
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121				
	VV		příloha PD - TZ, 01-06				
	VV		pozice 5 - oprava omítky fasády - 20% plochy				
	VV		(12,35*4,90-				
	VV		(3,25*2,90+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*3)*0,20		4,598		
	VV		(15,40*5,92-				
	VV		(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*5-		6,921		
	VV		3,25*1,955*2)*0,20				
	VV		5,70*5,92+8,80*5,92/2*0,20		38,954		
	VV		Součet		50,473		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	622335112	Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	50,473	208,56	10 526,65
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335112				
	VV		příloha PD - TZ, 01-06				
	VV		pozice 5 - oprava omítky fasády - 20% plochy (12,35*4,90-		4,598		
	VV		(3,25*2,90+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ³ *0,20				
	VV		(15,40*5,92-		6,921		
	VV		(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ⁵ -				
	VV		3,25*1,955*2)*0,20		38,954		
	VV		5,70*5,92+8,80*5,92/2*0,20		50,473		
	VV		Součet				
32	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,814	5 507,70	26 514,07
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114				
	VV		příloha PD - TZ, 09				
	VV		pozice 3 - žlb. strop		4,814		
	VV		8,30*14,50*0,04		4,814		
	VV		Součet				
33	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	4,641	5 915,79	27 455,18
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311131				
	VV		příloha PD - TZ, 05				
	VV		zabetonování otvorů v podlaze trafostanice		4,641		
	VV		0,60*0,80*0,05+1,15*0,60*0,05+0,80*0,80*0,55+2,325*1,60*0,				
	VV		,15*2+(3,20*0,40+0,70*0,60)*0,55+(7,15*0,40+0,70*0,60+0,6		4,641		
	VV		0*0,70)*0,55+0,60*0,40*0,30*2		4,641		
	VV		Součet				
34	K	631319232	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení do 3 kg/m3	m3	4,814	1 233,08	5 936,05
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319232				
35	K	631341124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu lehkého keramického 800kg/m3	m3	14,996	6 511,98	97 653,65
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631341124				
	VV		příloha PD - TZ, 09				
	VV		pozice 3 - žlb. strop		14,996		
	VV		9,0*15,50*(0,035+0,18)/2		14,996		
	VV		Součet				
36	K	632450124	Výrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	14,770	819,78	12 108,15
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450124				
	VV		příloha PD - TZ, 05				
	VV		zabetonování otvorů v podlaze trafostanice		14,770		
	VV		0,60*0,80+1,15*0,60+0,80*0,80+2,325*1,60*2+3,20*0,40+0,7				
	VV		0*0,60+7,15*0,40+0,70*0,60+0,60*0,70+0,60*0,10*2		14,770		
	VV		Součet		14,770		
37	K	632451426	Potěr pískocementový tl přes 10 do 20 mm tř. C 25 běžný	m2	30,500	204,44	6 235,42
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451426				
	VV		příloha PD - 05				
	VV		trafostanice - oprava střešního pláště		15,000		
	VV		15,0				
	VV		příloha PD - TZ, 06				
	VV		výstupní stanice - střešní plášť		15,500		
	VV		15,50*1,0		30,500		
	VV		Součet				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				661 367,89
38	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	156,200	55,07	8 601,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121				
	VV		příloha PD - TZ, 01-10				
	VV		fasáda		156,200		
	VV		(15,40+12,35+5,70+1,20)*4,00+8,80*2,0		156,200		
	VV		Součet		156,200		
39	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 372,000	1,35	12 652,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221				
	VV		156,2*60 'Přepočtené koeficientem množství		9 372,000		
40	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	156,200	33,60	5 248,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821				
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	132,550	54,67	7 246,51
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111				
	VV		příloha PD - TZ, 01-10				
	VV		vnitřní lešení				
	VV		trafostanice				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(10,95+2,30)*2*1,50		39,750		
	VV		výstupní stanice				
	VV		1.NP				
	VV		3,20*4,85+3,20*11,40-3,20*3,20		41,760		
	VV		2.NP				
	VV		3,20*4,85+3,20*7,70+3,20*3,40		51,040		
	VV		Součet		132,550		
42	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	24,900	76,29	1 899,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112				
	VV		příloha PD - TZ, 01-10				
	VV		vnitřní lešení				
	VV		pod terasou				
	VV		8,30*1,50*2		24,900		
	VV		Součet		24,900		
43	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	193,075	81,75	15 783,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221				
	VV		příloha PD - TZ, 04				
	VV		trafostanice				
	VV		11,0*5,30		58,300		
	VV		výstupní stanice				
	VV		1.NP				
	VV		15,10*4,85-3,20*3,20		62,995		
	VV		2.NP				
	VV		14,80*4,85		71,780		
	VV		Součet		193,075		
44	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	58,300	2,72	158,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902021				
	VV		příloha PD - TZ, 04				
	VV		trafostanice - stávající podlaha				
	VV		11,0*5,30		58,300		
	VV		Součet		58,300		
45	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	58,300	5,77	336,39
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902031				
	VV		příloha PD - TZ, 04				
	VV		trafostanice - stávající podlaha				
	VV		11,0*5,30		58,300		
	VV		Součet		58,300		
46	K	9531710R1	D+M poklop ocelový 900x1800 mm včetně výztuh L56x36x4 a 3x vnitřní výztuhy L56x36x4	kus	1,000	23 803,20	23 803,20
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	K	9531710R2	D+M poklop ocelový 600x600 mm včetně výztuh L56x36x4	kus	1,000	6 765,12	6 765,12
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	9539428R1	D+M větrací mříž 600x600mm, obvodový rám L56x36x4mm, pevná žaluzie	kus	2,000	8 644,32	17 288,64
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
49	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	20,400	97,41	1 987,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133				
	VV		příloha PD - 04				
	VV		stávající příčky				
	VV		1,70*3,0*4		20,400		
	VV		Součet		20,400		
50	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	17,042	596,84	10 171,35
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231				
	VV		příloha PD - 04				
	VV		trafostanice				
	VV		10,95*4,15*0,25		11,361		
	VV		-(-1,60*2,55+1,0*0,50*4+1,15*1,80)*0,25		-2,038		
	VV		příloha PD - 06				
	VV		výstupní stanice				
	VV		3,25*1,55*0,45*3		6,801		
	VV		1,625*1,255*0,45		0,918		
	VV		Součet		17,042		
51	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,044	1 993,24	2 080,94
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962042321				
	VV		příloha PD - TZ, 06				
	VV		výstupní stanice - střešní plášť - dobetonávka stropu				
	VV		0,24*0,15*14,50*2		1,044		
	VV		Součet		1,044		
52	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	12,555	3 682,08	46 228,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113				
			VV příloha PD - TZ, 06				
			VV výstupní stanice - střešní plášť				
			VV 9,0*15,5*0,09		12,555		
			VV Součet		12,555		
53	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,179	4 086,72	731,52
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964073231				
			VV příloha PD - 04				
			VV ocelový profil I200				
			VV 1,70*26,30/1000*4		0,179		
			VV Součet		0,179		
54	K	964073321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,092	6 214,01	571,69
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964073321				
			VV příloha PD - 04				
			VV ocelový profil U80				
			VV 5,30*8,64/1000*2		0,092		
			VV Součet		0,092		
55	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,996	1 185,71	17 780,91
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965041441				
			VV příloha PD - TZ, 06				
			VV výstupní stanice - střešní plášť				
			VV 9,0*15,50*(0,035+0,180)/2		14,996		
			VV Součet		14,996		
56	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,944	2 386,99	7 027,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141				
			VV příloha PD - TZ, 06				
			VV výstupní stanice - střešní plášť				
			VV (9,0*15,50+15,40*0,50)*0,02		2,944		
			VV Součet		2,944		
57	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,000	304,51	609,02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072244				
			VV příloha PD - TZ, 04				
			VV trafostanice - výplně otvorů				
			VV 1,0*0,50*4		2,000		
			VV Součet		2,000		
58	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,070	99,76	206,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072246				
			VV příloha PD - TZ, 04				
			VV trafostanice - výplně otvorů				
			VV 1,15*1,80		2,070		
			VV Součet		2,070		
59	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	21,621	82,67	1 787,41
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072247				
			VV příloha PD - TZ, 04				
			VV trafostanice - výplně otvorů				
			VV 1,60*2,55		4,080		
			VV příloha PD - TZ, 06				
			VV výstupní stanice - výplně otvorů				
			VV (3,25*1,55+3,25*0,20+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*2		17,541		
			VV Součet		21,621		
60	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,800	258,76	1 759,57
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455				
			VV příloha PD - TZ, 04				
			VV trafostanice				
			VV 0,80*2,0		1,600		
			VV příloha PD - TZ, 06				
			VV výstupní stanice				
			VV 0,60*2,0*3+0,80*2,0		5,200		
			VV Součet		6,800		
61	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,600	197,86	514,44
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456				
			VV příloha PD - TZ, 06				
			VV výstupní stanice				
			VV 1,30*2,0		2,600		
			VV Součet		2,600		
62	K	968072641	Vybourání oceloskleněných stěn	m2	13,920	91,49	1 273,54
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072641				
			VV příloha PD - TZ, 06				
			VV výstupní stanice - výplně otvorů				
			VV 4,80*2,90		13,920		
			VV Součet		13,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	974049164	Výsekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	29,000	535,99	15 543,71
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974049164				
		VV	příloha PD - TZ, 06				
		VV	výstupní stanice - kapsa pro nový trapézový plech				
		VV	14,50*2		29,000		
		VV	Součet		29,000		
64	K	97727121R	Řezání trapézového plechu pro uložení mezi stávající I profily	m	144,000	224,25	32 292,00
		VV	příloha PD - TZ, 09				
		VV	pozice 3 - žlb. strop				
		VV	8,0*18		144,000		
		VV	Součet		144,000		
65	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	449,241	27,56	12 381,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141				
		VV	příloha PD - TZ, 04				
		VV	trafostanice				
		VV	(4,85*2+10,95)*4,10+0,60*(1,0+2,10*2)		87,785		
		VV	-3,25*2,90-(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		-12,508		
		VV	příloha PD - TZ, 06				
		VV	výstupní stanice				
		VV	1.NP				
		VV	(3,20+4,85)*2*4,75-3,25*1,955		70,121		
		VV	(3,20+11,40)*2*4,75-3,25*1,955		132,346		
		VV	3,21*4,75*4-1,30*2,0		58,390		
		VV	2.NP				
		VV	(3,20+4,85)*2*2,90-3,25*1,75-				
		VV	(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		37,919		
		VV	(3,20+7,70)*2*2,90-3,25*1,75-				
		VV	(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		54,449		
		VV	(3,40+3,20)*2*2,90-				
		VV	(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*2		20,739		
		VV	Součet		449,241		
66	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	48,000	71,65	3 439,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191				
		VV	příloha PD - TZ, 04				
		VV	trafostanice - kamenná stěna				
		VV	12,0*4,0		48,000		
		VV	Součet		48,000		
67	K	978036131	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	121,047	22,87	2 768,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036131				
		VV	příloha PD - TZ, 01-06				
		VV	pozice 5 - oprava omítky fasády - 15% plochy				
		VV	12,35*4,90-				
		VV	(3,25*2,90+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*3		22,991		
		VV	15,40*5,92-				
		VV	(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*5-		25,979		
		VV	(3,25*1,955*3+3,25*0,70)				
		VV	5,70*5,92+8,80*5,92/2		59,792		
		VV	oblouky otvorů - 5% plochy				
		VV	3,25*1,20*(3+4)*0,45		12,285		
		VV	Součet		121,047		
68	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopecích inženýrských sítí	m2	24,850	41,06	1 020,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071021				
		VV	příloha PD - TZ, 06				
		VV	pozice 11 - stávající dlažba okolo stropu (terasy)				
		VV	(15,40+8,45+1,0)*1,0		24,850		
		VV	Součet		24,850		
69	K	979071022	Očištění dlažebních kostek drobných se spárováním živičnou směsí nebo MC při překopecích inženýrských sítí	m2	7,700	103,07	793,64
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071022				
70	K	98500201R	Akustické trasování povrchu ocelovou tyčí	m2	752,375	50,11	37 701,51
		VV	příloha PD - 06				
		VV	trafostanice - kamenná stěna				
		VV	12,0*4,0		48,000		
		VV	pozice 5 - oprava omítky fasády				
		VV	12,35*4,90-				
		VV	(3,25*2,90+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*3		22,991		
		VV	15,40*5,92-				
		VV	(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*5-		25,979		
		VV	(3,25*1,955*3+3,25*0,70)				
		VV	5,70*5,92+8,80*5,92/2		59,792		
		VV	trafostanice				
		VV	(4,85*2+10,95)*4,10+0,60*(1,0+2,10*2)		87,785		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-3,25*2,90-(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		-12,508		
	VV		příloha PD - TZ, 06				
	VV		vstupní stanice				
	VV		1.NP				
	VV		(3,20+4,85)*2*4,75-3,25*1,955		70,121		
	VV		(3,20+11,40)*2*4,75-3,25*1,955		132,346		
	VV		3,21*4,75*4-1,30*2,0		58,390		
	VV		2.NP				
	VV		(3,20+4,85)*2*2,90-3,25*1,75-				
	VV		(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		37,919		
	VV		(3,20+7,70)*2*2,90-3,25*1,75-				
	VV		(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		54,449		
	VV		(3,40+3,20)*2*2,90-				
	VV		(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*2		20,739		
	VV		vstupní stanice				
	VV		1.NP - strop				
	VV		3,20*4,85+3,20*11,40-3,21*3,21		41,696		
	VV		šikmý prostor pod terasou				
	VV		67,0		67,000		
	VV		sanace spodního líce a boků trámů a oblouků nad otvory ve fasádě				
	VV		3,93*0,45*7+(10,95+15,40)*0,48*2		37,676		
	VV		Součet		752,375		
71	K	9851112R1	Geometricky ohraničené a elektrickým nářadím zařízené odstranění krycích vrstev betonů kolem zkorodované výztuže	m2	45,164	250,56	11 316,29
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9851112R1				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice - do hl. 15 mm - 15% plochy				
	VV		šikmý prostor pod terasou				
	VV		67,0*0,15		10,050		
	VV		vstupní stanice				
	VV		1.NP - strop - do hl. 15 mm - 30% plochy				
	VV		(3,20*4,85+3,20*11,40-3,21*3,21)*0,30		12,509		
	VV		sanace spodního líce a boků trámů a oblouků nad otvory ve fasádě - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*7+(10,95+15,40)*0,48*2)*0,60		22,605		
	VV		Součet		45,164		
72	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	32,655	328,60	10 730,43
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112112				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice - do hl. 15 mm - 15% plochy				
	VV		šikmý prostor pod terasou				
	VV		67,0*0,15		10,050		
	VV		sanace spodního líce a boků trámů a oblouků nad otvory ve fasádě - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*7+(10,95+15,40)*0,48*2)*0,60		22,605		
	VV		Součet		32,655		
73	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	12,509	395,16	4 943,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112122				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice				
	VV		1.NP - strop - do hl. 15 mm - 30% plochy				
	VV		(3,20*4,85+3,20*11,40-3,21*3,21)*0,30		12,509		
	VV		Součet		12,509		
74	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	104,676	110,91	11 609,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice				
	VV		šikmý prostor pod terasou				
	VV		67,0		67,000		
	VV		sanace spodního líce a boků trámů a oblouků nad otvory ve fasádě				
	VV		3,93*0,45*7+(10,95+15,40)*0,48*2		37,676		
	VV		Součet		104,676		
75	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	32,655	227,95	7 443,71
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131221				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice - do hl. 15 mm - 15% plochy				
	VV		šikmý prostor pod terasou - obnažená výztuž - 15% plochy				
	VV		67,0*0,15		10,050		
	VV		sanace spodního líce a boků trámů a oblouků nad otvory ve fasádě - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*7+(10,95+15,40)*0,48*2)*0,60		22,605		
	VV		Součet		32,655		
76	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	108,884	140,54	15 302,56
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311				
	VV		příloha PD - TZ, 04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		trafostanice - obvodová stěna				
	VV		12,0*4,0		48,000		
	VV		pozice 5 - oprava omítky fasády - 5% plochy				
	VV		(12,35*4,90-				
	VV		(3,25*2,90+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ³ *0,05		1,150		
	VV		(15,40*5,92-				
	VV		(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ⁵ -				
	VV		(3,25*1,955*3+3,25*0,70)) ^{0,05}		1,299		
	VV		5,70*5,92+8,80*5,92/2*0,05		35,046		
	VV		oblouky otvorů - 5% plochy				
	VV		3,93*(3+4)*0,45*0,05		0,619		
	VV		příloha PD - TZ, 04				
	VV		dočištění povrchu - 5% ploch				
	VV		trafostanice				
	VV		((4,85*2+10,95)*4,10+0,60*(1,0+2,10*2))*0,05		4,389		
	VV		-(3,25*2,90-(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ^{0,05}		-0,317		
	VV		příloha PD - TZ, 06				
	VV		výstupní stanice				
	VV		1.NP				
	VV		((3,20+4,85)*2*4,75-3,25*1,955)*0,05		3,506		
	VV		((3,20+11,40)*2*4,75-3,25*1,955)*0,05		6,617		
	VV		(3,21*4,75*4-1,30*2,0)*0,05		2,920		
	VV		2.NP				
	VV		((3,20+4,85)*2*2,90-3,25*1,75-				
	VV		(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ^{0,05}		1,896		
	VV		((3,20+7,70)*2*2,90-3,25*1,75-				
	VV		(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ^{0,05}		2,722		
	VV		((3,40+3,20)*2*2,90-				
	VV		(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ² *0,05		1,037		
	VV		Součet		108,884		
77	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	41,696	136,22	5 679,83
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132111				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice				
	VV		1.NP - strop				
	VV		3,20*4,85+3,20*11,40-3,21*3,21		41,696		
	VV		Součet		41,696		
78	K	985132221	Očištění ploch líce kleneb a podhledů nesušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	12,509	263,70	3 298,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132221				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice				
	VV		1.NP - strop - obnažená výztuž - 30% plochy				
	VV		(3,20*4,85+3,20*11,40-3,21*3,21)*0,30		12,509		
	VV		Součet		12,509		
79	K	985231112	Spárování zdiva vápenocementovou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	48,000	490,19	23 529,12
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985231112				
	VV		příloha PD - TZ, 04				
	VV		trafostanice - obvodová stěna				
	VV		12,0*4,0		48,000		
	VV		Součet		48,000		
80	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	114,631	965,80	110 710,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311111				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice				
	VV		šikmý prostor pod terasou - 15% plochy				
	VV		67,0*0,15		10,050		
	VV		šikmý prostor pod terasou - 100% plochy				
	VV		67,0		67,000		
	VV		sanace spodního líce a boků trámů a oblouků nad otvory ve fasádě - 100% plochy				
	VV		3,25*1,20*0,45*7+(10,95+15,40)*0,48*2		37,581		
	VV		Součet		114,631		
81	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	45,500	1 319,43	60 034,07
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311211				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice				
	VV		1.NP - strop - 30% plochy				
	VV		35,0*0,30		10,500		
	VV		1.NP - strop - 100% plochy				
	VV		35,0		35,000		
	VV		Součet		45,500		
82	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	43,155	330,93	14 281,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice				
	VV		šikmý prostor pod terasou - 15% plochy				
	VV		67,0*0,15		10,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1.NP - strop - 30% plochy				
	VV		35,0*0,30		10,500		
	VV		sanace spodního líce a boků trámů a oblouků nad otvory ve fasádě - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*7+(10,95+15,40)*0,48*2)*0,60		22,605		
	VV		Součet		43,155		
83	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	182,831	459,63	84 034,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111				
	VV		příloha PD - 06				
	VV		vstupní stanice				
	VV		šikmý prostor pod terasou - 15% plochy				
	VV		67,0*0,15		10,050		
	VV		1.NP - strop - 30% plochy				
	VV		35,0*0,30		10,500		
	VV		šikmý prostor pod terasou - 100% plochy				
	VV		67,0		67,000		
	VV		1.NP - strop - 100% plochy				
	VV		35,0		35,000		
	VV		sanace spodního líce a boků trámů a oblouků nad otvory ve fasádě - 60% plochy				
	VV		(3,93*0,45*7+(10,95+15,40)*0,48*2)*0,60		22,605		
	VV		sanace spodního líce a boků trámů a oblouků nad otvory ve fasádě - 100% plochy				
	VV		3,93*0,45*7+(10,95+15,40)*0,48*2		37,676		
	VV		Součet		182,831		
D	997		Přesun sutě				216 159,19
84	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	178,358	416,06	74 207,63
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013151				
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	178,358	167,83	29 933,82
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 605,222	7,31	11 734,17
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
	VV		178,358*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 605,222		
87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	178,358	562,26	100 283,57
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871				
D	998		Přesun hmot				108 430,32
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	262,734	412,70	108 430,32
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				995 417,06
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				116 371,59
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	325,000	7,39	2 401,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001				
	VV		příloha PD - TZ, 05, 09				
	VV		trafostanice - oprava střešního pláště				
	VV		15,0		15,000		
	VV		pozice 3 - žlb. strop - terasa				
	VV		9,0*15,50*2+15,50*1,0*2		310,000		
	VV		Součet		325,000		
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,098	91 617,75	8 978,54
	VV		325*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,098		
91	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou	m2	14,770	14,77	218,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111011				
	VV		příloha PD - TZ, 05				
	VV		zabetonování otvorů v podlaže trafostanice				
	VV		0,60*0,80+1,15*0,60+0,80*0,80+2,325*1,60*2+3,20*0,40+0,70*0,60+7,15*0,40+0,70*0,60+0,60*0,70+0,60*0,10*2		14,770		
	VV		Součet		14,770		
92	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,016	60 747,75	971,96
	VV		14,77*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,016		
93	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	4,312	16,10	69,42
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001				
	VV		příloha PD - TZ, 09				
	VV		pozice 3 - žlb. strop - terasa				
	VV		15,40*0,14*2		4,312		
	VV		Součet		4,312		
94	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	91 617,75	91,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,312*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,001		
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	309,500	85,62	26 499,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559				
	VV		příloha PD - TZ, 05, 09				
	VV		trafostanice - oprava střešního pláště				
	VV		15,0		15,000		
	VV		pozice 3 - žlb. strop - terasa				
	VV		9,0*15,50*2+15,50*1,0		294,500		
	VV		Součet		309,500		
96	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	360,722	195,80	70 629,37
	VV		309,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		360,722		
97	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,312	96,80	417,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559				
	VV		příloha PD - TZ, 09				
	VV		pozice 3 - žlb. strop - terasa				
	VV		15,40*0,14*2		4,312		
	VV		Součet		4,312		
98	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	5,265	195,80	1 030,89
	VV		4,312*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		5,265		
99	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 325,058	3,82	5 063,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201				
	D	712	Povlakové krytiny				5 184,75
100	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	155,000	33,45	5 184,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340832				
	VV		příloha PD - TZ, 06				
	VV		výstupní stanice - střešní plášť -2x izolace				
	VV		(9,0+1,0)*15,50		155,000		
	VV		Součet		155,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				31 539,24
101	K	7414100R1	Demontáž a opětovná montáž stávajícího hromosvodu	kpl	1,000	31 320,00	31 320,00
	VV		příloha PD - TZ				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
102	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	250,000	0,88	219,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741201				
	D	751	Vzduchotechnika				98,10
103	K	751398821	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	49,05	98,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398821				
	VV		příloha PD - TZ, 06				
	VV		výstupní stanice - výplně otvorů				
	VV		2,0 "600x600mm		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				1 504,74
104	K	762431828	Demontáž výplní otvorů z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku	m2	36,890	40,79	1 504,74
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762431828				
	VV		příloha PD - TZ, 04				
	VV		trafostanice - výplně otvorů				
	VV		1,60*2,55+1,0*0,50*4+1,15*1,80		8,150		
	VV		příloha PD - TZ, 06				
	VV		výstupní stanice - výplně otvorů				
	VV		3,25*0,20*3		1,950		
	VV		(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))*3		9,249		
	VV		(3,25*1,55+3,25*0,20+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*2		17,541		
	VV		Součet		36,890		
	D	766	Konstrukce truhlářské				438 890,31
105	K	7661223R1	D+M výplň otvorů fasády - spodní část dvoukřídlá plná otevíravá z desek cetris tl. 12 mm v dřevěném rámu - 3250x2700mm, horní část (vrchlík) výplň z průsvitého jednokomorového plastu v pryžovém rámu - 3250x900mm, vč. kování, kotvení a povrchové úpravy	kus	3,000	50 112,00	150 336,00
	VV		příloha PD - detail výplní otvorů				
	VV		desky cetris tl. 12 mm				
	VV		jednokomorový průsvitný plast				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			smrkový dřevěný profil hoblovaný 100x100mm - pozice 1				
VV			smrkový dřevěný profil hoblovaný 60c60mm - pozice 2,3				
VV			pryžový exteriérový profil 60x60 odolnost UV, mráz atd. - pozice 4				
VV			kotvy do zdíva M10, kotvení pryžového rámu nerezový šroub M8				
VV			zatmelení pryžového rámu trvale pružným tmelem				
VV			kování otevíravého křídla - klika-klika, popř. klika-koule, zámek				
VV			nátěr rámu 3x syntetický tmavě šedý lak				
VV			nátěr desek cetris tmavě šedý				
VV			3,0		3,000		
VV			Součet		3,000		
106	K	7661223R2	D+M výplň otvorů fasády - spodní část dvoukřídla plná z desek cetris tl. 12 mm v dřevěném rámu - 3250x1550mm, horní část (vrchlík) výplň z průsvitého jednokomorového plastu v pryžovém rámu - 3250x900mm, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	5,000	37 584,00	187 920,00
VV			příloha PD - detail výplní otvorů				
VV			desky cetris tl. 12 mm				
VV			jednokomorový průsvitný plast				
VV			smrkový dřevěný profil hoblovaný 100x100mm - pozice 1				
VV			smrkový dřevěný profil hoblovaný 60c60mm - pozice 2,3				
VV			pryžový exteriérový profil 60x60 odolnost UV, mráz atd. - pozice 4				
VV			kotvy do zdíva M10, kotvení pryžového rámu nerezový šroub M8				
VV			zatmelení pryžového rámu trvale pružným tmelem				
VV			nátěr rámu 3x syntetický tmavě šedý lak				
VV			nátěr desek cetris tmavě šedý				
VV			5,0		5,000		
VV			Součet		5,000		
107	K	7661223R3	D+M výplň otvorů fasády - dvoukřídlová otevíravá plná z desek cetris tl. 12 mm v dřevěném rámu - 3250x1955mm, vč. kování, kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	43 848,00	87 696,00
VV			příloha PD - detail výplní otvorů				
VV			desky cetris tl. 12 mm				
VV			smrkový dřevěný profil hoblovaný 100x100mm - pozice 1				
VV			smrkový dřevěný profil hoblovaný 60c60mm - pozice 2,3				
VV			kotvy do zdíva M10				
VV			kování otevíravého křídla - klika-klika, popř. klika-koule, zámek				
VV			nátěr rámu 3x syntetický tmavě šedý lak				
VV			nátěr desek cetris tmavě šedý				
VV			2,0		2,000		
VV			Součet		2,000		
108	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	30,150	99,18	2 990,28
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821				
VV			příloha PD - TZ, 06				
VV			výstupní stanice				
VV			(4,85+3,40+1,80)*3,0		30,150		
VV			Součet		30,150		
109	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	16,320	105,65	1 724,21
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421821				
VV			příloha PD - TZ, 06				
VV			výstupní stanice				
VV			4,80*3,40		16,320		
VV			Součet		16,320		
110	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	16,320	27,48	448,47
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421822				
111	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	8 387,000	0,93	7 775,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766201				
D		767	Konstrukce zámečnické				148 278,86
112	K	767132812	Demontáž provizorních ocelových (plech) výplní s výztuhou	m2	19,297	273,29	5 273,68
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767132812				
VV			příloha PD - TZ, 06				
VV			výstupní stanice - výplně otvorů				
VV			3,25*0,70+1,625*1,255+3,25*0,70+3,25*1,955+3,25*1,955		19,297		
VV			Součet		19,297		
113	K	76759083R	Demontáž žebrovaného plechu s lemováním	m2	5,425	324,48	1 760,30
VV			příloha PD - 04				
VV			zakrytí kanálu				
VV			6,85*0,50+0,80*0,70		3,985		
VV			příloha PD - TZ, 06				
VV			výstupní stanice				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,80*1,80 "zakrytí otvoru - žebrovaný plech včetně ocelových výztuh L56x36x4		1,440		
			Součet		5,425		
114	K	7676403R1	D+M ocelové dveře v ocelové zárubni 800x1970mm včetně kování	kus	1,000	18 666,72	18 666,72
			příloha PD - TZ, 06-09				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
115	K	7676403R2	D+M ocelové dveře v ocelové zárubni 600x1970mm včetně kování	kus	3,000	18 666,72	56 000,16
			příloha PD - TZ, 06-09				
			3,0		3,000		
			Součet		3,000		
116	K	7676403R3	D+M ocelové dveře v ocelové zárubni 1300x1970mm včetně kování	kus	1,000	18 666,72	18 666,72
			příloha PD - TZ, 06-09				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
117	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	2 576,350	17,54	45 189,18
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996701				
			příloha PD - TZ, 04				
			trafostanice - zbytky technologických zařízení (úchyty atd)				
			500,0		500,000		
			příloha PD - TZ, 06				
			trafostanice - zbytky technologických zařízení (úchyty atd)				
			500,0		500,000		
			výstupní stanice - střešní plášť - trapézový plech				
			9,0*15,50*11,30		1 576,350		
			Součet		2 576,350		
118	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 609,490	1,69	2 722,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				83 632,56
119	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	598,560	110,38	66 069,05
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201				
			příloha PD - TZ, 01-06				
			pozice 2 - sanace spodního líce konstrukce střechy - válcované profily I240 - 3x vrstva				
			(0,24*2+0,12+0,11*2)*5,80*20*3		285,360		
			27,0*5,80*2 "plechy 2x vrstva		313,200		
			Součet		598,560		
120	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	151,019	35,99	5 435,17
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823133				
			příloha PD - TZ, 01-06				
			pozice 5 - oprava omítky fasády - 100% plochy				
			12,35*4,90-		22,991		
			(3,25*2,90+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ³				
			15,40*5,92-		34,607		
			(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ⁵ -				
			3,25*1,955*2				
			5,70*5,92+8,80*5,92/2		59,792		
			oblouky otvorů - 100% plochy				
			3,93*(3+4)*0,45+2,90*0,45*2*3+1,55*0,45*2*5+(1,955*2+3,25)*0,45*2		33,629		
			Součet		151,019		
121	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	151,019	80,31	12 128,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827123				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				27 965,13
122	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	479,841	23,07	11 069,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111				
			příloha PD - TZ, 04				
			trafostanice				
			(4,85*2+10,95)*4,10+0,60*(1,0+2,10*2)+4,0		91,785		
			-3,25*2,90-(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))		-12,508		
			příloha PD - TZ, 06				
			výstupní stanice				
			1.NP				
			(3,20+4,85)*2*4,75-3,25*1,955+4,0		74,121		
			(3,20+11,40)*2*4,75-3,25*1,955+4,0		136,346		
			3,21*4,75*4		60,990		
			2.NP				
			(3,20+4,85)*2*2,90-3,25*1,75-				
			(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))+4,0		41,919		
			(3,20+7,70)*2*2,90-3,25*1,75-				
			(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))+4,0		58,449		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,40+3,20)*2*2,90-				
	VV		(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*2+4,0*2		28,739		
	VV		Součet		479,841		
123	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	479,841	35,21	16 895,20
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101				
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				141 951,78
124	K	789121141	Čištění mechanizované ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 3 stupeň zrezivění B	m2	156,600	228,36	35 761,18
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121141				
	VV		příloha PD - TZ, 01-06				
	VV		sanace spodního líce konstrukce střechy				
	VV		27,0*5,80		156,600		
	VV		Součet		156,600		
125	K	789211512	Otryskání abrazivem ze strusky zařízení nečlenitých stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	251,720	421,86	106 190,60
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789211512				
	VV		příloha PD - TZ, 01-06				
	VV		pozice 2 - sanace spodního líce konstrukce střechy -				
	VV		válcované profily I240				
	VV		(0,24*2+0,12+0,11*2)*5,80*20		95,120		
	VV		27,0*5,80 "plechy		156,600		
	VV		Součet		251,720		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt:

SO 02a - Oprava atiky

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

Projektant:

Ing. Hrabě

Uchazeč:

Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

572 130,20

D	HSV	Práce a dodávky HSV					206 565,43
D	4	Vodorovné konstrukce					91 978,41
1	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 XC2, XF3	m3	5,039	5 553,78	27 985,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515				
		VV	nová atika				
		VV	0,57*0,17*52,0		5,039		
		VV	Součet		5,039		
2	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	59,280	432,02	25 610,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115				
		VV	posílení atiky				
		VV	0,57*52,0*2		59,280		
		VV	Součet		59,280		
3	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	59,280	71,65	4 247,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116				
4	K	4173511R1	Příplatek k bednění hran za vložení profilu 15x15 mm ke zkosení hran ztužujících věnců	m	104,000	98,97	10 292,88
		VV	52,0*2		104,000		
		VV	Součet		104,000		
5	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,409	58 294,54	23 842,47
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821				
		VV	posílení atiky				
		VV	(304,0+105,0)/1000		0,409		
		VV	Součet		0,409		
D	5	Komunikace pozemní					8 837,89
6	K	596841120	Kladení betonové dlažby do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	18,400	480,32	8 837,89
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596841120				
		VV	příloha PD - detail atiky				
		VV	použití stávající betonové dlažby				
		VV	0,40*46,0		18,400		
		VV	Součet		18,400		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					18 183,01
7	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	40,040	50,88	2 037,24
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121				
		VV	příloha PD - detail atiky				
		VV	(0,57+0,20)*52,0		40,040		
		VV	Součet		40,040		
8	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	40,040	365,56	14 637,02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321141				
		VV	příloha PD - detail atiky				
		VV	(0,57+0,20)*52,0		40,040		
		VV	Součet		40,040		
9	K	632451021	Výrovnávací potěr tl 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	7,800	193,43	1 508,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451021				
		VV	posílení atiky				
		VV	doplnění souvrství střechy				
		VV	0,15*52,0		7,800		
		VV	Součet		7,800		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					51 044,06
10	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	4,457	4 498,32	20 049,01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964051111				
		VV	bourání atiky				
		VV	0,57*0,17*46,0		4,457		
		VV	Součet		4,457		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	9,200	97,78	899,58
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113				
			VV posílení atiky				
			VV 0,20*46,0		9,200		
			VV Součet		9,200		
12	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	18,400	107,79	1 983,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081333				
			VV posílení atiky				
			VV šetrná demontáž betonových dlaždic k dalšímu použití				
			VV 0,40*46,0		18,400		
			VV Součet		18,400		
13	K	979051112	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z MC	m2	18,400	97,00	1 784,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979051112				
			VV posílení atiky				
			VV šetrná demontáž betonových dlaždic k dalšímu použití				
			VV 0,40*46,0		18,400		
			VV Součet		18,400		
14	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	20,880	1 200,06	25 057,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331212				
			VV posílení atiky				
			VV 0,12*174		20,880		
			VV Součet		20,880		
15	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,036	35 280,00	1 270,08
			VV 33,0/1000		0,033		
			VV Součet		0,033		
			VV 0,033*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,036		
	D	997	Přesun sutě				18 306,89
16	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	12,349	520,08	6 422,47
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013151				
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,349	186,48	2 302,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	111,141	8,12	902,46
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
			VV 12,349*9 'Přepočtené koeficientem množství		111,141		
19	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	12,349	702,82	8 679,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871				
	D	998	Přesun hmot				18 215,17
20	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	19,221	947,67	18 215,17
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017001				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				365 564,77
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 212,91
21	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,400	16,10	167,44
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001				
			VV příloha PD - detail nové atiky				
			VV 0,20*52,0		10,400		
			VV Součet		10,400		
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	91 617,75	366,47
			VV 10,4*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,004		
23	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,400	96,80	1 006,72
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559				
24	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	12,698	195,80	2 486,27
			VV 10,4*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		12,698		
25	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	48,680	3,82	186,01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201				
	D	764	Konstrukce klempířské				40 980,28
26	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	46,000	138,68	6 379,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841 bourání atiky 46,0 Součet		46,000 46,000		
27	K	764214406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	52,000	645,72	33 577,44
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214406 příloha PD - detail nové atiky 52,0 Součet		52,000 52,000		
28	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	537,510	1,90	1 023,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764201				
		D 767	Konstrukce zámečnické				293 790,80
29	K	7671611R1	D+M ocelové zábradlí v. 950 mm a dl. 60m včetně zalití sloupků cementovou maltou	kpl	1,000	270 604,80	270 604,80
			VV VV VV VV				
			příloha PD - detail zábradlí celková hmotnost 1400kg 1,0 Součet		1,000 1,000		
30	K	7671611R2	Příplatek k ocelovému zábradlí za úpravu v místě styku se stavajícím zábradlím	kpl	1,000	10 022,40	10 022,40
			VV VV VV				
			příloha PD - detail zábradlí 1,0 Součet		1,000 1,000		
31	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do sutí	m	46,000	189,58	8 720,68
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161813 příloha PD - detail stávající atiky 46,0 Součet		46,000 46,000		
32	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 626,960	1,69	4 442,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201				
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				26 580,78
33	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	57,000	43,13	2 458,41
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311 nové zábradlí 60,0*0,95 Součet		57,000 57,000		
34	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí matný odstín černá	m2	114,000	110,38	12 583,32
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201 2x nátěr 60,0*0,95*2 Součet		114,000 114,000		
35	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	26,000	8,32	216,32
			Online PSC VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783401401 příloha PD - detail nové atiky oplechování atiky 52,0*0,50 Součet		26,000 26,000		
36	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	26,000	90,17	2 344,42
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783414101				
37	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	26,000	93,16	2 422,16
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783417101				
38	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	40,040	44,50	1 781,78
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823135 příloha PD - detail atiky (0,57+0,20)*52,0 Součet		40,040 40,040		
39	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	40,040	119,24	4 774,37
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827125				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

Projektant:

Ing. Hrabě

Uchazeč:

Stavebni MST, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

131 544,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 131 544,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 41 342,40

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	9 396,00	9 396,00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000

2	K	013203000	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	1,000	12 528,00	12 528,00
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 792,00	18 792,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

4	K	013284000	Pasportizace a fotodokumentace objektu	kpl	1,000	626,40	626,40
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013284000

D VRN3 Zařízení staveniště 30 067,20

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 067,20	30 067,20
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 37 584,00

6	K	041903001	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	12 528,00	12 528,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

7	K	043103000	Kontrola kvality sanačních prací	kpl	1,000	12 528,00	12 528,00
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043103000

8	K	044003000	Revize a revizní zpráva	kpl	1,000	6 264,00	6 264,00
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044003000

9	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	6 264,00	6 264,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000

D VRN6 Územní vlivy 22 550,40

10	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	22 550,40	22 550,40
----	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000