

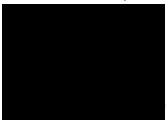
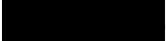

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20220486

uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami



Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
IČO: 48133990
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. příjmového účtu: 19-85508881/0710
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: 
telefon: 
e-mail: 
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

se sídlem: Karolíny Světlé 958/11, Přívoz, 702 00 Ostrava
adresa pro doručování: Průmyslová 974/2, 747 23 Bolatice
spisová značka: B 1202 vedená u Krajského soudu v Ostravě
zastoupena: Ing. Františkem Kročkem, předsedou představenstva
IČO: 64610225
DIČ: CZ64610225
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s, pobočka Ostrava
číslo účtu: 107069710/0300
kontaktní osoba: 
telefon:
fax: -
e-mail: 
datová schránka: cb26xr2

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **rekonstrukce automobilové rampy skladu C2 pro vyrovnávací můstky** pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 02969/22-SSHR s názvem „22-078 OPV - rekonstrukce automobilové rampy skladu C2 pro vyrovnávací můstky“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **rekonstrukci automobilové rampy skladu C2 pro vyrovnávací můstky** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“). **Technická specifikace předmětu smlouvy- Projektová dokumentace** je uvedena v **Příloze č. 1** této smlouvy, která je její nedílnou součástí.
2. Součástí plnění je:
 - a) provedení prací podle přiložené projektové dokumentace,
 - b) vybudování přiměřeného zařízení staveniště v místě plnění na určeném místě a jeho vyklizení po dokončení díla,
 - c) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
 - d) zajištění všech zkoušek, revizí a dokladů v českém jazyce,
 - e) dokumentace skutečného provedení stavby.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími za objednatele:
 - a) Kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího střediska.
 - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí střediska v místě plnění.
Vedoucí střediska v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).

6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.
7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR



Článek III **Doba plnění**

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli nejméně 10 kalendářních dnů předem. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu do 180 kalendářních dnů od převzetí staveniště.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání nezpůsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepiší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
 - a) protokol o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při stavbě,
 - b) revize a revizní zprávy elektroinstalace,
 - c) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - d) certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů.
6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.
7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

Článek IV Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 16. května 2022, a to **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:
 - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **5.032.038,89 Kč bez DPH**
(slovy pět milionů třicet dva tisíc třicet osm korun českých osmdesát devět haléřů)
 - b) **DPH** ve výši celkem **1.056.728,17 Kč**
(slovy jeden milion padesát šest tisíc sedm set dvacet osm korun českých sedmnáct haléřů)
 - c) celková cena za dílo činí **6.088.767,06 Kč včetně DPH**
(slovy šest milionů osmdesát osm tisíc sedm set šedesát sedm korun českých šest haléřů)Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.
2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu epodatelna@sshr.cz. Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.
7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.
9. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými průpisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.

11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedeným oprávněným zástupcem objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1 × týdně. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 této smlouvy svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
16. Zhotovitel provede odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku v souladu s položkovým rozpočtem, část „Přesun sutí“ s tím, že je povinen zaslat na účet objednatele částku obdrženou za odevzdaný šrot vzniklý v důsledku demontáže veškeré demontované technologie z místa plnění. Na příjmový účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy bude zaslána částka ve výši doložené na základě vyúčtování prostřednictvím oboustranně odsouhlaseného protokolu, ve kterém bude uvedena finanční částka na základě vážních lístků, které budou přílohou protokolu.
17. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
18. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatel v zápise o předání a převzetí staveniště.
19. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.

20. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

Článek VI

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od jeho převzetí objednatelem splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

Článek VII

Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,

- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.
5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činnostmi i nečinnostmi zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

Článek VIII **Předání a převzetí díla**

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení kvality provedení díla,
 - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
 - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
 - d) soupis příloh,
 - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.
3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatel písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.

Článek IX **Náhrada škody**

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá

z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

Článek X **Smluvní pokuta a úrok z prodlení**

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
 - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
 - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
 - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
 - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě na účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

Článek XI **Zánik smlouvy**

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
 - splněním závazku,
 - odstoupením od smlouvy,
 - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě,

pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:
 - a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
 - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
 - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
 - d) nedodrží kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
 - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
 - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku,
 - h) není osvědčena shoda u výrobků a technologií na realizovaném díle.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 17, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

Článek XII

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.

4. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

Článek XIII **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě V případech dle čl. II odst. 5, čl. III odst. 1 a 4 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele epodatelna@sshr.cz.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední a účinná ode dne zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy

7. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

- Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy – Projektová dokumentace
- Příloha č. 2 – Položkový rozpočet
- Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

V Praze dne 22. srpna 2022

V Ostravě dne 22. srpna 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Ing. František Kroček
předseda představenstva


Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu smlouvy – Projektová dokumentace

Předmětem smlouvy je rekonstrukce automobilové rampy skladu C2.

Rekonstrukce spočívá v realizaci dvou přístaveb opláštěných nakládacích ramp s rampovými můstky. Každá přístavba je půdorysných rozměrů 8,60x4,20 m bude nově opláštěná stěnovými sendvičovými panely tl. 100 mm s jádrem z minerální vlny kladenými vertikálně. Panely budou připevněny na ocelovou nosnou konstrukci můstku.

Barevně bude opláštění provedeno v barvě stávající fasády skladu se zvýrazněnými vstupy. Soklová část bude betonová prefabrikovaná z pohledového betonu. Zastřešení přístavby je navrženo pultovou střechou, s hřebenem přiléhajícím k severní fasádě objektu.

Z důvodu zajištění únikových cest z objektu je nutné osadit naproti vratům do opláštění únikový východ – dveře. Pro překonání výškového rozdílu mezi podlahou rampy a terénem je před únikovými dveřmi navrženo ocelové pozinkované schodiště.

V rámci přípravy této VZ byla pořízena realizační projektová dokumentace, kterou zpracoval  v lednu 2022.

Projektová dokumentace je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku

„22-078 OPV - rekonstrukce automobilové rampy skladu C2 pro vyrovnávací můstky“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-004
Stavba: OPV - přístavba automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky

KSO: Skladová kapacita SSHR
Místo:

CC-CZ: Datum: 16. 1. 2022

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 150 85 Praha 5

IČ: 48133990
DIČ:

Uchazeč: OSTRÁVSKÉ STAVBY a.s.

IČ: 64610225
DIČ: CZ64610225

Projektant: 

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **5 032 038,89**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 032 038,89	1 056 728,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **6 088 767,06**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-004

Stavba: OPV - přístavba automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky

Místo: **Skladová kapacita SSHR**

Datum:

16. 1. 2022

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 150 85 Praha 5

Projektant:

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 032 038,89	6 088 767,06	
01	Přístavba automobilových ramp C2 (2 ks)	4 977 038,89	6 022 217,06	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	55 000,00	66 550,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPV - přístavba automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky

Objekt:

01 - Přístavba automobilových ramp C2 (2 ks)

KSO:

Místo: Skladová kapacita SSHR

CC-CZ:

Datum: 16. 1. 2022

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 150 85 Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 977 038,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 977 038,89	21,00%	1 045 178,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 022 217,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPV - přístavba automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky

Objekt:

01 - Přístavba automobilových ramp C2 (2 ks)

Místo: Skladová kapacita SSHR

Datum: 16. 1. 2022

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 150 85 Praha 5

Projektant: 

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem	4 977 038,89
------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	3 278 002,20
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	253 112,29
2 - Zakládání	275 609,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 045 170,00
3.1 - Obvodový plášť přístavby	911 257,00
4 - Vodorovné konstrukce	680,40
5 - Komunikace pozemní	80 306,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	234 834,40
8 - Trubní vedení	20 127,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	154 957,12
997 - Přesun sutě	182 808,32
998 - Přesun hmot	119 139,72

PSV - Práce a dodávky PSV	1 699 036,69
---------------------------	--------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 895,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 725,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	315 506,40
762 - Konstrukce tesařské	60 164,94
764 - Konstrukce klempířské	2 820,00
766 - Konstrukce truhlářské	100 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 119 182,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	65 742,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPV - přístavba automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky

Objekt:

01 - Přístavba automobilových ramp C2 (2 ks)

Místo: Skladová kapacita SSHR

Datum: 16. 1. 2022

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 150 85 Praha 5

Projektant: 

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 977 038,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 278 002,20

D 1

Zemní práce

253 112,29

1	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	127,142	210,00	26 699,82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107325 VV 11,59*5,485 63,571 VV Součet 63,571 VV 63,571*2 127,142 VV Součet 127,142								
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	127,142	110,00	13 985,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342 VV 11,59*5,485 63,571 VV Součet 63,571 VV 63,571*2 127,142 VV Součet 127,142								
3	K	133251102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	74,300	1 350,00	100 305,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251102 VV 10,32*4,85*0,10 5,005 VV ((10,32+11,012)/2)*((4,85+5,196)/2)*(1,10-0,50) 32,145 VV Součet 37,150 VV 37,15*2 74,300 VV Součet 74,300								
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávk v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	12,714	650,00	8 264,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 VV 127,142*0,10 12,714								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	74,300	360,00	26 748,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117								
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	74,300	30,00	2 229,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201								
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	122,595	350,00	42 908,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221 VV 74,3*1,65 *Přepočtené koeficientem množství 122,595								
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	19,810	200,00	3 962,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 VV skl. C VV zásyp kolem objektu kamenivem frakce 32/63 mm VV (0,60+0,95)/2*0,60*(8,60+1,29+0,78) 4,962 VV (1,12+1,47)/2*0,60*4,25 3,302 VV (0,60+0,95)/2*0,60*4,25 1,976 VV -0,10*0,10*(4,25+8,80+4,25) -0,173 VV -0,30*0,30*0,30*6 -0,162 VV Součet 9,905 VV 9,905*2 19,810 VV Součet 19,810								
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	39,620	650,00	25 753,00	CS ÚRS 2022 01
VV 19,81*2 *Přepočtené koeficientem množství 39,620								
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,050	850,00	892,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nová dešťová kanalizace					
VV			0,30*0,25*(1,00+5,00+0,50*2)		0,525			
VV			Součet		0,525			
VV			0,525*2		1,050			
VV			Součet		1,050			
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	2,100	650,00	1 365,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1,05*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
D 2			Zakládání				275 609,60	
12	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 64 mm	m3	88,928	1 750,00	155 624,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211					
VV			zhuštěný podsyp tl. 1850 mm					
VV			8,08*3,99*1,85		59,643			
VV			-2,88*3,46*0,95		-9,467			
VV			-2,98*3,67*0,10		-1,094			
VV			-1,00*(8,08+2,99*2)*0,22		-3,093			
VV			-1,10*(8,08+2,89*2)*0,10		-1,525			
VV			Součet		44,464			
VV			44,464*2		88,928			
VV			Součet		88,928			
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva frakce 0 - 32 mm	m3	10,010	1 820,00	18 218,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
VV			zhuštěný podsyp tl. 100 mm					
VV			10,32*4,85*0,10		5,005			
VV			Součet		5,005			
VV			5,005*2		10,010			
VV			Součet		10,010			
14	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,446	4 500,00	29 007,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321211					
VV			podkladní beton tl. 100 mm na úrovni -2,100					
VV			1,46*(8,80+2,89*2)*0,10		2,129			
VV			podkladní beton tl. 100 mm na úrovni -1,300					
VV			2,98*3,67*0,10		1,094			
VV			Součet		3,223			
VV			3,223*2		6,446			
VV			Součet		6,446			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	7,162	750,00	5 371,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
VV			podkladní beton na úrovni -2,100					
VV			(8,80+4,35*2)*0,10		1,750			
VV			(5,88+2,89*2)*0,10		1,166			
VV			podkladní beton na úrovni -1,300					
VV			(2,98+3,67)*0,10		0,665			
VV			Součet		3,581			
VV			3,581*2		7,162			
VV			Součet		7,162			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	7,162	150,00	1 074,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
17	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,200	60 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
VV			podkladní beton tl. 100 mm na úrovni -2,100 a na úrovni -1,300					
VV			"výkr. č. 02" 91,00/1000*1,1		0,100			
VV			"výkr. č. 03" 91,00/1000*1,1		0,100			
VV			Součet		0,200			
18	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	6,186	4 600,00	28 455,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313811					
VV			paty prahů					
VV			1,00*(8,08+2,99*2)*0,22		3,093			
VV			Součet		3,093			
VV			3,093*2		6,186			
VV			Součet		6,186			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	5,306	650,00	3 448,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
VV			paty prahů					
VV			(6,08+2,99*2)*0,22		2,653			
VV			Součet		2,653			
VV			2,653*2		5,306			
VV			Součet		5,306			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	5,306	50,00	265,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
21	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,152	65 000,00	9 880,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
VV			paty prahů					
VV			"výkr.č. 02" (29,62+39,49)/1000*1,1		0,076			
VV			"výkr.č. 03" (29,62+39,49)/1000*1,1		0,076			
VV			Součet		0,152			
22	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,766	5 000,00	3 830,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313811					
VV			patky pod schodiště					
VV			(0,30*0,30*(1,800-1,090))*6		0,383			
VV			Součet		0,383			
VV			0,383*2		0,766			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet			0,766		
23	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	10,224	750,00	7 668,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
			VV patky pod schodiště					
			VV ((0,30+0,30)*2*(1,800-1,090))*6		5,112			
			VV Součet		5,112			
			VV 5,112*2		10,224			
			VV Součet		10,224			
24	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	10,224	75,00	766,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 045 170,00	
25	K	337171110	Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce přístavby - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výkr.č. 11)	t	2,562	285 000,00	730 170,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/337171110					
			VV "výkr.č. 11" 1,281		1,281			
			VV Součet		1,281			
			VV 1,281*2		2,562			
			VV Součet		2,562			
26	K	38R.01	Dodávka a montáž prefabrikované konstrukce základového prahu (P1, P2, P3) a rampového můstku přístavby - kompletní provedení v rozsahu dle PD vč. veškerých souvisejících prací a dodávek	kpl	2,000	157 500,00	315 000,00	
D 3.1			Obvodový plášť přístavby				911 257,00	
27	K	3-1R.01	Dodávka a montáž stěnového sendvičového panelů s výplní z minerální vlny tl. 100 mm (kladeno vertikálně), RAL standard	m2	117,600	2 630,00	309 288,00	
28	K	3-1R.02	Dodávka a montáž střešního sendvičového panelů s výplní z minerální vlny tl. 100 mm, RAL standard	m2	80,100	3 140,00	251 514,00	
29	K	3-1R.03	Zhotovení nátěru stěnových panelů včetně lemovacích prvků v odstínu dle požadavku investora (rozsah provedení: očištění a odmaštění povrchu, 1x základní nátěr antikorozi polyuretanovou dvousložkovou barvou, 2x finální nátěr vrchním polyuretanovým dvousložkovým emailem)	m2	106,600	620,00	66 092,00	
30	K	3-1R.04	Dodávka a montáž detailu soklu, RAL standard	m	28,400	750,00	21 300,00	
31	K	3-1R.05	Dodávka a montáž lemování štítu, RAL standard	m	17,000	690,00	11 730,00	
32	K	3-1R.06	Dodávka a montáž lemování okapu, RAL standard	m	17,200	680,00	11 696,00	
33	K	3-1R.07	Dodávka a montáž lemování přechodu střecha-zeď, RAL standard	m	17,200	810,00	13 932,00	
34	K	3-1R.08	Dodávka a montáž lemování svislého rohu, RAL standard	m	6,900	650,00	4 485,00	
35	K	3-1R.09	Dodávka a montáž lemování svislého koutu, RAL standard	m	8,600	650,00	5 590,00	
36	K	3-1R.10	Dodávka a montáž lemování otvorů, RAL standard	m	47,800	850,00	40 630,00	
37	K	3-1R.11	Dodávka a montáž okapového systému	kpl	1,000	175 000,00	175 000,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				680,40	
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,420	1 620,00	680,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
			VV nová dešťová kanalizace					
			VV 0,30*0,10*(1,00+5,00+0,50*2)		0,210			
			VV Součet		0,210			
			VV 0,21*2		0,420			
			VV Součet		0,420			
D 5			Komunikace pozemní				80 306,25	
39	K	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	54,000	250,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750101					
			VV skl. C					
			VV "výkr. č. 04" 27,00		27,000			
			VV "výkr. č. 05" 27,00		27,000			
			VV Součet		54,000			
40	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	54,000	230,00	12 420,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
41	K	573312311	Prolití podkladu nebo krytů z kameniva asfaltem, v množství 4,00 kg/m2	m2	54,000	120,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573312311					
42	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	43,750	650,00	28 437,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155101					
			VV skl. C					
			VV "výkr. č. 04" 27,00-20,50*0,25		21,875			
			VV "výkr. č. 05" 27,00-20,50*0,25		21,875			
			VV Součet		43,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	43,750	25,00	1 093,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106								
44	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	43,750	420,00	18 375,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/576133211								
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	234 834,40				
45	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	14,750	6 500,00	95 875,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311234								
	VV		skl. A - betonová podlaha tl. 200 mm					
	VV		(8,08*3,99-2,67*2,06-0,20*0,50*2)*0,20		5,308			
	VV		5,00*0,525*0,10		0,263			
	VV		Mezisoučet		5,571			
	VV		monolitické dno tl. 200-240 mm					
	VV		2,68*3,06*(0,20+0,24)/2		1,804			
	VV		Mezisoučet		1,804			
	VV		Součet		7,375			
	VV		7,375*2		14,750			
	VV		Součet		14,750			
46	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	14,750	1 500,00	22 125,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013								
47	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	3,608	500,00	1 804,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175								
	VV		monolitické dno tl. 200-240 mm					
	VV		2,68*3,06*(0,20+0,24)/2		1,804			
	VV		Součet		1,804			
	VV		1,804*2		3,608			
	VV		Součet		3,608			
48	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	11,142	3 500,00	38 997,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319203								
	VV		skl. A - betonová podlaha tl. 200 mm					
	VV		(8,08*3,99-2,67*2,06-0,20*0,50*2)*0,20		5,308			
	VV		5,00*0,525*0,10		0,263			
	VV		Součet		5,571			
	VV		5,571*2		11,142			
	VV		Součet		11,142			
49	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	3,360	650,00	2 184,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101								
	VV		skl. A - podlaha tl. 200 mm					
	VV		(2,67*2+2,06+0,50*2)*0,20		1,680			
	VV		Součet		1,680			
	VV		1,68*2		3,360			
	VV		Součet		3,360			
50	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,360	100,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102								
51	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,018	65 000,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631361821								
	VV		monolitické dno tl. 200-240 mm					
	VV		"výkr.č. 02" 8,10/1000*1,1		0,009			
	VV		"výkr.č. 03" 8,10/1000*1,1		0,009			
	VV		Součet		0,018			
52	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,120	60 000,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021								
	VV		monolitické dno tl. 200-240 mm					
	VV		"výkr.č. 02" 54,60/1000*1,1		0,060			
	VV		"výkr.č. 03" 54,60/1000*1,1		0,060			
	VV		Součet		0,120			
53	K	633131112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm	m2	58,328	1 050,00	61 244,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633131112								
	VV		skl. A - betonová podlaha tl. 200 mm					
	VV		8,08*3,99-2,67*2,06-0,20*0,50*2		26,539			
	VV		5,00*0,525		2,625			
	VV		Součet		29,164			
	VV		29,164*2		58,328			
	VV		Součet		58,328			
54	K	635111232	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva drobného 0-8	m3	2,228	1 750,00	3 899,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111232								
	VV		skl. A - podsyp pod hydroizolační souvrství v tl. 50 mm					
	VV		(8,08*3,99-2,88*3,46)*0,05		1,114			
	VV		Součet		1,114			
	VV		1,114*2		2,228			
	VV		Součet		2,228			
D 8			Trubní vedení	20 127,10				
55	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871273121								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,00+5,00)*2		12,000			
56	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	2,060	210,00	432,60	CS ÚRS 2022 01
			VV 1,00*2		2,000			
			VV 2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,060			
57	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	10,300	215,00	2 214,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 5,00*2		10,000			
			VV 10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
58	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211					
59	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
60	K	87R.01	Napojení nové dešťové kanalizace na stávající kanalizaci - kompletní provedení vč. veškerých souvisejících prací a dodávek	kpl	2,000	7 350,00	14 700,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							154 957,12	
61	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	41,000	250,00	10 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916132113					
			VV přídlažba š. 250 mm					
			VV 20,50		20,500			
			VV Součet		20,500			
			VV 20,50*2		41,000			
			VV Součet		41,000			
62	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	41,820	180,00	7 527,60	CS ÚRS 2022 01
			VV 41*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		41,820			
63	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živického povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání snáru	m	45,120	50,00	2 256,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221					
			VV 11,59+5,485*2		22,560			
			VV Součet		22,560			
			VV 22,56*2		45,120			
			VV Součet		45,120			
64	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	45,120	100,00	4 512,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
			VV 11,59+5,485*2		22,560			
			VV Součet		22,560			
			VV 22,56*2		45,120			
			VV Součet		45,120			
65	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	216,732	65,00	14 087,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111					
			VV pro úpravu stávající fasády (KZS + obklad z cementotřískových desek)					
			VV 12,00*(5,30-1,80)		42,000			
			VV pro nátěr stěnových panelů					
			VV (8,60+1,20*2)*(4,77-1,80)		32,670			
			VV (4,20+1,20)*(4,92-1,80)*2		33,696			
			VV Součet		108,366			
			VV 108,366*2		216,732			
			VV Součet		216,732			
66	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 034,248	2,00	6 068,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
			VV 108,366*14		1 517,124			
			VV Součet		1 517,124			
			VV 1517,124*2		3 034,248			
			VV Součet		3 034,248			
67	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	216,732	45,00	9 752,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811					
68	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	72,240	100,00	7 224,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901221					
			VV 8,60*4,20		36,120			
			VV Součet		36,120			
			VV 36,12*2		72,240			
			VV Součet		72,240			
69	K	95R.01	Demontáž a zpětná montáž přenosného hasičiho přístroje do nové polohy - kompletní provedení vč. dodávky nového kotevního materiálu	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
70	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	5,568	4 500,00	25 056,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113					
			VV stávající železobetonová rampa					
			VV (6,00+7,10)/2*1,70*(0,20+0,30)/2		2,784			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet			2,784		
			VV 2,784*2			5,568		
			VV Součet			5,568		
71	K	964076211	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m	t	0,104	25 000,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964076211					
			VV lemovací úhelník 60x60x6					
			VV (6,00+1,70*2)*5,49/1000		0,052			
			VV Součet		0,052			
			VV 0,052*2		0,104			
			VV Součet		0,104			
72	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivé přes 1 do 2,0 m2	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966081123					
73	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	10,000	1 800,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977211111					
			VV práh v místě stávajících vrat					
			VV 5,00		5,000			
			VV Součet		5,000			
			VV 5,00*2		10,000			
			VV Součet		10,000			
74	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	14,200	2 800,00	39 760,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977211112					
			VV stávající železobetonová rampa					
			VV 7,10		7,100			
			VV Součet		7,100			
			VV 7,10*2		14,200			
			VV Součet		14,200			
75	K	985111232	Odsekání vrstev betonu rubu klebeb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm	m2	5,250	850,00	4 462,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985111232					
			VV práh v místě stávajících vrat					
			VV 5,00*0,525		2,625			
			VV Součet		2,625			
			VV 2,625*2		5,250			
			VV Součet		5,250			
D 997 Přesun sutě							182 808,32	
76	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,779	750,00	11 084,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151					
			VV 138,107-123,328		14,779			
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,779	350,00	5 172,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
78	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	206,906	15,00	3 103,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			VV 14,779*14 'Přepočtené koeficientem množství		206,906			
79	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,779	1 900,00	28 080,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	123,328	50,00	6 166,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
			VV 95,357+27,971		123,328			
81	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 726,592	15,00	25 898,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
			VV 123,328*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 726,592			
82	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,971	2 500,00	69 927,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
83	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	95,357	350,00	33 374,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
D 998 Přesun hmot							119 139,72	
84	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	331,050	350,00	115 867,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012021 VV 385,587-54,537 331,050								
85	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	54,537	60,00	3 272,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 D PSV Práce a dodávky PSV 1 699 036,69								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 33 895,73								
86	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	44,548	210,00	9 355,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711471051 VV skl. A VV 8,08*3,99-2,88*3,46 22,274 VV Součet 22,274 VV 22,274*2 44,548 VV Součet 44,548								
87	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	51,921	270,00	14 018,67	CS ÚRS 2022 01
VV 44,548*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství' 51,921								
88	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	44,548	65,00	2 895,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171 VV skl. A VV 8,08*3,99-2,88*3,46 22,274 VV Součet 22,274 VV 22,274*2 44,548 VV Součet 44,548								
89	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	46,775	35,00	1 637,13	CS ÚRS 2022 01
VV 44,548*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 46,775								
90	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	44,548	75,00	3 341,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172 VV skl. A VV 8,08*3,99-2,88*3,46 22,274 VV Součet 22,274 VV 22,274*2 44,548 VV Součet 44,548								
91	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	46,775	35,00	1 637,13	CS ÚRS 2022 01
VV 44,548*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 46,775								
92	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	337,000	3,00	1 011,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201 D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 725,50								
93	K	721242106	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242106								
94	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	17,000	1,50	25,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721201								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud 315 506,40								
95	K	741R.01	Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	315 506,40	315 506,40	Úprava položky
D 762 Konstrukce tesařské 60 164,94								
96	K	762430812	Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm	m2	46,502	70,00	3 255,14	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762430812 VV desky č.1 VV 1,25*1,00*6 7,500 VV desky č.2 VV 1,25*1,00*2 2,500 VV 1,25*3,25 4,063 VV 1,25*1,05*7 9,188 VV Součet 23,251 VV 23,251*2 46,502 VV Součet 46,502								
97	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411822 VV desky č.1 VV 1,25*1,00*6 7,500 VV Součet 7,500 VV 7,50*2 15,000 VV Součet 15,000								
98	K	762R.01	Úprava a doplnění podkladového roštu pod obklad stěn z cementotřískových desek - kompletní provedení vč. dodávky impregnovaných latí a kotevního a spojovacího materiálu	m2	35,458	858,00	30 422,96	
VV desky č.2 VV 1,25*1,00*2 2,500 VV 1,25*3,25 4,063 VV 1,25*1,05*7 9,188 VV desky č.4								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,46*(3,25+1,05)		1,978			
	VV		Součet		17,729			
	VV		17,729*2		35,458			
	VV		Součet		35,458			
99	K	762431230	Obložení stěn montáž deskami cementotřískovými na sraz včetně tvarování	m2	35,458	560,00	19 856,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762431230					
	VV		desky č.2					
	VV		1,25*1,00*2		2,500			
	VV		1,25*3,25		4,063			
	VV		1,25*1,05*7		9,188			
	VV		desky č.4					
	VV		0,46*(3,25+1,05)		1,978			
	VV		Součet		17,729			
	VV		17,729*2		35,458			
	VV		Součet		35,458			
100	M	59590737	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 12mm	m2	4,188	720,00	3 015,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,35*1,25		4,188			
101	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	573,000	5,00	2 865,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762201					
		D 764	Konstrukce klempířské				2 820,00	
102	K	764002860	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování čela rampy do suti	m	18,800	150,00	2 820,00	
	VV		6,00+1,70*2		9,400			
	VV		Součet		9,400			
	VV		9,40*2		18,800			
	VV		Součet		18,800			
		D 766	Konstrukce truhlářské				100 000,00	
103	K	766R.01	Dodávka a montáž plastových vstupních dveří plných rozm. 1000x2100 mm vč. rámové zárubně a kování - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis otvorových výplní)	kus	1,000	47 500,00	47 500,00	
	VV		"ozn. 2/T" 1		1,000			
104	K	766R.02	Dodávka a montáž plastových vstupních dveří plných rozm. 1000x2100 mm vč. rámové zárubně a kování - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis otvorových výplní)	kus	1,000	47 500,00	47 500,00	
	VV		"ozn. 3/T" 1		1,000			
105	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,000	1,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201					
		D 767	Konstrukce zámečnické				1 119 182,00	
106	K	767R.01	Dodávka a montáž sekčních průmyslových vrat rozm. 2700x3670 mm vč. těsnícího límce - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis otvorových výplní)	kus	2,000	165 000,00	330 000,00	
	VV		"ozn. 1/T" 2		2,000			
107	K	767R.02	Dodávka a montáž rámu pro hydraulický můstek rozm. 2500x2000 mm vč. povrchové úpravy - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis zámečnických výrobků)	kg	178,520	350,00	62 482,00	
	VV		"ozn. 1/Z" 89,26		89,260			
	VV		Součet		89,260			
	VV		89,26*2		178,520			
	VV		Součet		178,520			
108	K	767R.03	Dodávka a montáž lemovacího úhelníku L80/8 vč. povrchové úpravy - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis zámečnických výrobků)	kg	14,460	350,00	5 061,00	
	VV		"ozn. 2/Z" 7,23		7,230			
	VV		Součet		7,230			
	VV		7,23*2		14,460			
	VV		Součet		14,460			
109	K	767R.04	Dodávka a montáž lemovacího úhelníku L80/8 vč. povrchové úpravy - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis zámečnických výrobků)	kg	14,460	350,00	5 061,00	
	VV		"ozn. 3/Z" 7,23		7,230			
	VV		Součet		7,230			
	VV		7,23*2		14,460			
	VV		Součet		14,460			
110	K	767R.05	Dodávka a montáž ocelového schodiště vč. zábradlí a finální povrchové úpravy - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis zámečnických výrobků)	kg	194,520	350,00	68 082,00	
	VV		"ozn. 4/Z" 194,52		194,520			
111	K	767R.06	Dodávka a montáž ocelového schodiště vč. zábradlí a finální povrchové úpravy - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis zámečnických výrobků)	kg	194,520	350,00	68 082,00	
	VV		"ozn. 5/Z" 194,52		194,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	767R.07	Dodávka a montáž nakládacího hydraulického výsuvného můstku rozm. 2000x2500 mm - kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis zámečnických výrobků)	kus	2,000	275 000,00	550 000,00	
	VV		"ozn. 6/Z" 2		2,000			
113	K	767R.08	Dodávka a montáž dorazového uheiniku L 80/6 mm, délka 3000 mm, povrchová úprava pozinkováním - kompletní provedení vč. kotvení v rozsahu dle technické specifikace - viz. PD (výpis zámečnických výrobků)	kg	44,040	350,00	15 414,00	
	VV		"ozn. 7/Z" 22,02		22,020			
	VV		Součet		22,020			
	VV		22,02*2		44,040			
	VV		Součet		44,040			
114	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10 000,000	1,50	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				65 742,12	
115	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	89,000	140,00	12 460,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
	VV		ocelová nosná konstrukce přístavby					
	VV		44,50		44,500			
	VV		Součet		44,500			
	VV		44,50*2		89,000			
	VV		Součet		89,000			
116	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	89,000	140,00	12 460,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
117	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	89,000	170,00	15 130,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
118	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevoštěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový	m2	95,156	70,00	6 660,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823121					
	VV		obklad stěn z cementotřískových desek					
	VV		(10,00+0,46)*(3,25+1,05)		44,978			
	VV		(11,20-8,60)*1,00		2,600			
	VV		Součet		47,578			
	VV		47,578*2		95,156			
	VV		Součet		95,156			
119	K	783827401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2	95,156	200,00	19 031,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827401					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPV - přístavba automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Skladová kapacita SSHR

CC-CZ:

Datum: 16. 1. 2022

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 150 85 Praha 5

IČ:

48133990

DIČ:

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

55 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 000,00	21,00%	11 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPV - přístavba automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Skladová kapacita SSHR

Datum: 16. 1. 2022

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 150 85 Praha 5

Projektant:

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady stavby celkem	55 000,00
------------------------------	------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 000,00
-----------------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPV - přístavba automobilových ramp skladu C2 pro vyrovnávací můstky

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Skladová kapacita SSHR

Datum: 16. 1. 2022

Zadavatel: ČR-SSHR, Šeříková 1/616, 150 85 Praha 5

Projektant:

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

55 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

55 000,00

1	K	VRN.01	Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
2	K	VRN.02	Zařízení staveniště (ZS sociální objekty včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií, oplocení staveniště) - kompletní zajištění	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	VRN.03	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	VRN.04	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
5	K	VRN.05	Vyhotovení fotodokumentace původního a nového stavu a průběhu realizace stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	VRN.06	Ostatní náklady spojené s provedením a dokončením díla v rozsahu dle požadavků objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člancích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
8	K	VRN.07	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	VRN.08	Geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

**OPV - přístavba automobilových ramp
skladu C2 pro vyrovnávací můstky
Skladová kapacita SSHR**

D.1.4 - Technika prostředí staveb

D.1.4.e - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

VÝKAZ VÝMĚR

REKAPITULACE

Kč

1. MATERIÁL SILNOPROUD	144 772,00 Kč
2. MONTÁŽ SILNOPROUD	164 548,00 Kč
3. VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 186,40 Kč
CELKEM BEZ DPH	315 506,40 Kč
DPH 21%	66 256,34 Kč
CELKEM S DPH	381 762,74 Kč

UPOZORNĚNÍ PRO ZHOTOVITELE :

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 3) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 4) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 5) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 6) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 7) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 8) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 9) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 10) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 11) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

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

PČ	Typ	Popis	MJ	Inožství	Jedn. cena	Cena celkem
----	-----	-------	----	----------	------------	-------------

Rozvaděčová technika (není-li uvedeno jinak)

1.	M	Dozbrojení stáv. rozvaděče R2 v 1.NP - Rozvaděč bude dozbrojen o (2x jistič B10/1 pro osvětlení, 2x jistič/chránič B16/1+N/0,03A-A (zásuvky 16A/230V), 4x jistič B16/3 (2x vrata a 2x můstky) + 0,5m DIN	ks	1	7 159,00	7 159,00
----	---	--	----	---	----------	----------

7 159,00**Elektroinstalační materiál, el. přístroje, el. spotřebiče**

1.	M	Spínač č.1 do vlhka, IP54, bílá-šedá, nástěnný	ks	2	103,00	206,00
2.	M	Automatický snímač pohybu 180°/12m, nástěnný, 230V/1200W/6A, 1x relé, IP44	ks	2	2 196,00	4 392,00
3.	M	Vačkový spínač ve skříňce na zámek 16A/400V, IP54, šedý, nástěnný	ks	4	1 174,00	4 696,00
4.	M	Zásuvka do vlhka 16A/230V, IP54, bílá-lesk, nástěnná	ks	2	138,00	276,00
5.	M	Krabice IP54, nástěnná, šedá, malá 100x100x50mm	ks	10	60,00	600,00
6.	M	Tuhá trubka prům.25mm, 450kN	m	80	21,00	1 680,00
7.	M	Spojka pevná prům.25mm, 450kN	ks	40	11,00	440,00
8.	M	Příchytka prům.25mm, 450kN	ks	160	5,00	800,00
9.	M	Tuhá trubka prům.40mm, 450N	m	12	39,00	468,00
10.	M	Spojka pevná prům.40mm, 450kN	ks	6	11,00	66,00
11.	M	Příchytka prům.40mm, 450kN	ks	24	9,00	216,00
12.	M	Kabel. drátěný žlab 100x560mm, galvanizováno + výložníky po 1,5m + spojky žlabu	m	70	269,00	18 830,00
13.	M	Hmoždinky prům.8-10mm (běžné trasy - zdivo)	ks	240	5,00	1 200,00
14.	M	Vrutky chromované (běžné trasy - zdivo)	ks	240	1,00	240,00
15.	M	Šroub samovrtný TEX - 6x25mm	ks	200	1,00	200,00
16.	M	Svorka lámací 12ks 4mm	ks	4	177,00	708,00
17.	M	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	50	7,00	350,00
18.	M	Svorka na potrubí pro OP	ks	4	19,00	76,00
19.	M	Pásek Cu 30cm pro svorku	ks	4	16,00	64,00
20.	M	Protipožární ucpávky - tmely - prostupy požárními úseky, stropy	m2	0,5	7 800,00	3 900,00
21.	M	Štítek z PVC na označení kabelu	ks	20	10,00	200,00
22.	M	Páska izolační PVC 15/10m	ks	5	36,00	180,00
23.	M	Sádra (kg)	kg	30	12,00	360,00

40 148,00**Svítilna a světelné zdroje vč. zdrojů**

1.	M	A - LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti. elektronický. S vyzařovací charakteristikou střední. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Patentovaný zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků. Pro montáž přisazením nebo zavěšením. Rychloupínací konzoly pro montáž přisazením jsou součástí dodávky. Vhodné pro montáž na strop nebo na stěnu (jak vertikálně, tak horizontálně). Montážní sady pro montáž na vedení, zavěšení pomocí řetízku nebo na řetězovku jsou k dispozici jako příslušenství. Vhodné pro průběžné zapojení pomocí kabelu H05VV nebo NYM (jmenovitý proud 10A). Okolní teplota: -20°C do +35°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Poznámka: jestliže chcete svítidlo používat v prostředích s chemickými znečišťujícími látkami, vysokou nebo kondenzující vlhkostí a velkým kolísáním teploty, obraťte se na vašeho konzultanta. Rozměry: 1600 x 92 x 90 mm, Příkon svítidla: 52,7 W, Světelný tok: 6790 lm, Světelný výkon svítidel: 129 lm/W, Hmotnost: 2,1 kg	ks	8	3 190,00	25 520,00
2.	M	B - Velmi tenké, kruhové přisazené LED svítidlo. Pevný výstup LED předřadník. Těleso: bílá polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, IK10. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Vhodné pro přímou montáž na zeď nebo na strop. Je možné vedení okruhu dovnitř i ven pomocí kabelů až 2, 5mm². Rozměry: Ø307 x 58 mm, Příkon svítidla: 16,3 W, Světelný tok: 1950 lm, Světelný výkon svítidel: 120 lm/W, Hmotnost: 0,98 kg	ks	2	2 971,00	5 942,00

3.	M	N1 - Přisazené LED nouzové svítidlo pro instalaci na strop a na zeď + piktogram. elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. Těleso: velikost malý, bílá polykarbonát. Kryt: průhledný polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, IP65. K dispozici jsou vnitřní značky ISO pro 23 m pozorovací vzdálenost (96634866, musí se objednat zvlášť). Rozměry: 280 x 130 x 71 mm, Příkon svítidla: 3,4 W, Hmotnost: 0,68 kg.	ks	2	2 128,00	4 256,00
4.	M	N2 - LED nouzové svítidlo pro osvětlení s optikou AREA, vysoce výkonné LED diody. Svítidlo pro přisazenou montáž z polykarbonátu, možnost doplnit piktogramy. Krytá svítidla IP65. Doba zálohy 1 hodina. Kruhové svítidlo o průměru 170mm a výšce 67mm. Příkon 5W. Světelný tok 475 lm.	ks	2	3 075,00	6 150,00
5.	M	N3 - LED nouzové svítidlo pro osvětlení únikové cesty, vysoce výkonné LED diody. Svítidlo pro přisazenou montáž z polykarbonátu, možnost doplnit piktogramy. Krytá svítidla IP65. Asymetrická vyzářovací charakteristika. Doba zálohy 1 hodina. Rozměry svítidla 269x144x44mm. Možnost provozu v nízkých teplotách -15°C. Příkon 2x3,7W. Světelný tok 351 lm.	ks	2	4 005,00	8 010,00
6.	M	Poplatek za recyklaci dle zákona - svítidel	ks	16	8,00	128,00

50 006,00

Vodiče a kabely

1.	M	CYKY-O 2(3)x1,5 (vypínače, DALI)	m	15	22,00	330,00
2.	M	CYKY-J 3x1,5	m	330	22,00	7 260,00
3.	M	CYKY-J 3x2,5	m	110	36,00	3 960,00
4.	M	CYKY-J 5x1,5	m	10	37,00	370,00
5.	M	CYKY-J 5x2,5	m	240	61,00	14 640,00
6.	M	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč + protah. drát)	m	20	12,00	240,00
7.	M	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	30	28,00	840,00

27 640,00

Materiál pro hromosvody

1.	M	Svorka zkušební SZ, nerez V2A, Rd 8-10	ks	2	103,00	206,00
2.	M	Svorka křížová SK1 (kulatina-kulatina) 60x60mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/Rd 8-10	ks	4	35,00	140,00
3.	M	Svorka křížová SK2 (pásek-pásek) 60x60 mm bez destičky, FeZn, FI 30/FI 30	ks	8	37,00	296,00
4.	M	Svorka křížová SK3 (pásek-kulatina) 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 40	ks	16	35,00	560,00
5.	M	Svorka okapová SO, nerez V2A, Rd 8-10	ks	2	85,00	170,00
6.	M	Svorka okapová SU, nerez V2A, Rd 8-10	ks	4	76,00	304,00
7.	M	Drát AlMgSi - DEHNALU Rd 8, měkký - ke stáčení, prům.8mm, 0,135kg/m (m)	ks	20	260,00	5 200,00
8.	M	Držák vedení s vrutem, nerez, volné uchycení prům. 8mm (rozteč 1m)	ks	20	113,00	2 260,00
9.	M	Pásek FeZn 30x4mm, 0,95kg/m (m) 70mikronů	m	45	101,00	4 545,00
10.	M	Drát Nerez V4A, Rd 10, prům.10mm, 0,62kg/m (m)	m	40	144,00	5 760,00
11.	M	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	m	2	84,00	168,00
12.	M	Výstražný štítek Al POZOR (Při bouři se nezdržujte se na tomto místě)	ks	2	105,00	210,00

19 819,00

Elektroinstalační materiál celkem bez DPH (silnoproud)

144 772,00

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

PČ	Typ	Popis	MJ	Vnožství	Jedn. cena	Cena celkem
Montáž rozvaděčové techniky (není-li uvedeno jinak)						
1.	K	Dozbrojení stáv. rozvaděče R2 v 1.NP - Rozvaděč bude dozbrojen o (2x jistič B10/1 pro osvětlení, 2x jistič/chránič B16/1+N/0,03A-A (zásuvky 16A/230V), 4x jistič B16/3 (2x vrata a 2x můstky) + 0,5m DIN	ks	1	4 847,00	4 847,00
						4 847,00

Montáž elektroinstalačního materiálu, el. přístrojů, el. spotřebičů						
1.	K	Spínač č.1 do vlhka, IP54, bílá-šedá, nástěnný	ks	2	136,00	272,00
2.	K	Spínač automatický se snímačem pohybu, IP54, nástěnný	ks	2	114,00	228,00
3.	K	Vačkový spínač 16A/400V ve skříňce IP65	ks	4	480,00	1 920,00
4.	K	Zásuvka do vlhka, 16A/230V, IP54, nástěnná	ks	2	181,00	362,00
5.	K	Krabice IP54, nástěnná, šedá, malá 100x100x50mm	ks	10	84,00	840,00
6.	K	Trubka PVC prům.25mm vč. příslušenství	m	80	39,00	3 120,00
7.	K	Trubka PVC prům.40mm vč. příslušenství	m	12	49,00	588,00
8.	K	Kabel. drátěný žlab 100x560mm, galvanizováno + výložníky po 1,5m + spojky žlabu	m	70	266,00	18 620,00
9.	K	Hmoždinky prům.8mm včetně vrutu	ks	240	27,00	6 480,00
10.	K	Šroub samovrtný - 6x25mm	ks	200	13,00	2 600,00
11.	K	Svorka lámací	ks	4	18,00	72,00
12.	K	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	50	27,00	1 350,00
13.	K	Svorka na potrubí vč. pásku	ks	4	78,00	312,00
14.	K	Ochranný spoj pevně 4-25mm (SEBT aj.)	ks	12	78,00	936,00
15.	K	Protipožární ucpávky - tmely - prostupy požárními úseky (m2) - stěny pož. úseků	m2	0,5	3 420,00	1 710,00
16.	K	Montáž kabelového štítku	ks	20	27,00	540,00
						37 530,00

Montáž svítidel včetně světelných zdrojů						
1.	K	LED svítidla ozn. A - N	ks	16	444,00	7 104,00
						7 104,00

Uložení vodičů a kabelů						
1.	K	CYKY-O 3x1,5 (pod omítkou)	m	15	34,00	510,00
2.	K	CYKY-J 3x1,5	m	330	34,00	11 220,00
3.	K	CYKY-J 3x2,5	m	110	34,00	3 740,00
4.	K	CYKY-J 5x1,5	m	10	34,00	340,00
5.	K	CYKY-J 5x2,5	m	240	34,00	8 160,00
6.	K	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč + protah. drát)	m	20	34,00	680,00
7.	K	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	30	39,00	1 170,00
						25 820,00

Montáž materiálu pro hromosvody						
1.	K	Svorky do 2 šroubů (SU, SP, SS, SR, SZ)	ks	8	87,00	696,00
2.	K	Svorky nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SO)	ks	28	87,00	2 436,00
3.	K	Drát AlMgSi - DEHNALU Rd 8, měkký, montáž včetně podpěr vedení a propojek	ks	20	167,00	3 340,00
4.	K	Pásek FeZn 30x4mm, 0,95kg/m v zemi	m	45	62,00	2 790,00
5.	K	Drát Nerez prům. 10mm bez podpěr v zemi	m	40	53,00	2 120,00
6.	K	Označovací a výstražný štítek	ks	4	27,00	108,00
7.	K	Nátěr spojů v zemi (antikoroziní ochrana)	m	18	80,00	1 440,00
						12 930,00

Zednické a zemní práce + materiál

1.	K	Průraz zdí 45cm cihla	ks	2	339,00	678,00
2.	K	Průraz zdí 60cm cihla	ks	1	447,00	447,00
3.	K	Řezání rýh 5x7cm - beton (terasa, sokl)	m	4	398,00	1 592,00
4.	K	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 (pro demontáže)	m2	60	167,00	10 020,00

12 737,00**Hodinové zúčtovací sazby**

1.	K	Příprava staveniště	h	8	450,00	3 600,00
2.	K	Vyměřování svítidel, zásuvek, spínačů, kab. tras, aj.	h	4	450,00	1 800,00
3.	K	Demontáže (LPS, svítidla aj.) + přeložení stáv. elektroinstalace na fasádě (2x hlásič EPS), vyhledání stáv. instalace aj.	h	16	450,00	7 200,00
4.	K	Spolupráce s revizním technikem	h	1	10 500,00	10 500,00
5.	K	Výchozí revize včetně revizní zprávy (hromosvod + elektroinstalace)	h	8	1 620,00	12 960,00
6.	K	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby, půdorysy + rozvaděče (h)	h	4	450,00	1 800,00
7.	K	Koordinační činnost s ostatními profesemi	h	8	450,00	3 600,00
8.	K	Komplexní přezkoušení - oživení	h	2	500,00	1 000,00
9.	K	Plošina (montáž svodů, žlabů, svítidel aj.) - pronájem (dny)	den	2	10 560,00	21 120,00

63 580,00**Montáž celkem bez DPH (silnoproud)****164 548,00**

Seznam poddodavatelů

pro veřejnou zakázku

**„22-078 OPV - rekonstrukce automobilové rampy skladu C2 pro
vyrovnávací můstky“**

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990


SEZNAM PRO UVEDENÍ PODDODAVATELŮ

Seznam poddodavatelů ve smyslu § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, s jejichž pomocí hodlá účastník zadávacího řízení veřejnou zakázku plnit

Název veřejné zakázky:

22-078 OPV – rekonstrukce automobilové rampy skladu C2 pro vyrovnávací můstky

Obchodní firma: **OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.**

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH				
		Věcná část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli	Finanční objem poddodávky v Kč bez DPH	
1.	Obchodní firma/název:	Visi-on plus s.r.o.	elektroinstalace	315 tis bez DPH
	Sídlo/místo podnikání:	Dělnická I 950/5, 737 01 Český Těšín		
	IČ:	28613554		
	Kontaktní osoba:			
2.	Obchodní firma/název:			
	Sídlo/místo podnikání:			
	IČ:			
	Kontaktní osoba:			
3.	Obchodní firma/název:			
	Sídlo/místo podnikání:			
	IČ:			
	Kontaktní osoba:			

V Ostravě dne **16. 5.2022**

Ing. František Kroček
předseda představenstva

.....
Jméno, funkce a podpis osoby oprávněné
jednat za účastníka zadávacího řízení

