

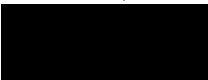



SMLOUVA O DÍLO

číslo: **20210563**

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

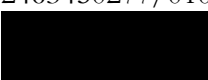
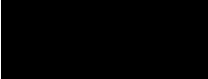
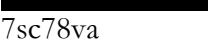


Česká republika - Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
IČO: 48133990
DIČ: CZ48133990
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: 
telefon: 
fax: -
e-mail: @
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

SILBA-Elstav s.r.o.
se sídlem: Plzeňská 155, 326 00 Letkov
adresa pro doručování:
spisová značka: C 6900 vedená u Krajského soudu v Plzni
zastoupena: Ing. Janem Jirkou, jednatelem
IČO: 64358844
DIČ: CZ64358844
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 2463450277/0100
kontaktní osoba: 
telefon: 
fax: 
e-mail: @
datová schránka: 7sc78va

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **přestavba části oplocení včetně souvisejících opatření ve skladové kapacitě objednatele tak, aby byla zachována kontinuita nájemních vztahů v průběhu přestavby, a z toho důvodu byla tato zakázka rozdělena do dvou etap, které budou realizovány v letech 2021 - 2023** a aby byl zachován účel a 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. 05191/21-SSHR s názvem „20-174 PLZ - přeplocení areálu“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **realizaci nové části oplocení včetně souvisejících opatření - instalace elektronické zabezpečovací signalizace a výměna oken u skladových hal č. 303 a č. 304 a přesun části úseku perimetrické ochrany ve stávajícím systému PZTS** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“). Technická specifikace předmětu plnění je uvedena v Příloze č. 1, která je její nedílnou součástí.
2. Součástí plnění je:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
 - c) předání příslušných revizí a dokladů v českém jazyce,
 - d) dodávky zařízení a systémů, bude i zaškolení obsluhy a údržby pro 3 zaměstnance objednatele v rozsahu 1 hodiny.
3. Plnění veřejné zakázky bude rozděleno do 2 etap:
 - a) první etapa – vybudování nové části oplocení, demontáž původního oplocení, výměna oken včetně demontáže stávajících oken a na skladových halách č. 303 a 304 přesun části perimetrické ochrany ve stávajícím systému PZTS,
 - b) druhá etapa – demontáž stávajícího betonového oplocení a jeho nahrazení ocelovým oplocením.Každá etapa bude zahájena protokolárním předáním staveniště a ukončena protokolárním předáním příslušné části díla.
Jednotlivé etapy budou fakturovány samostatně.
4. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním každé z etap, přičemž výsledkem musí být předání úplného způsobilého díla objednateli dle výše specifikované projektové dokumentace, po vyklizení staveniště.
5. 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.
6. 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 pobočky..

b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí pobočky v místě plnění.

Vedoucí pobočky v místě plnění se zavazuje každou z řádně dokončených etap způsobilého díla převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla za obě etapy dojde na základě Protokolu o předání a převzetí 1. nebo 2. etapy díla (dále také „protokol I. nebo „protokol II.“).

7. Materiál potřebný k provedení díla (obou jeho etap) je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.

8. 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 každé z etap díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště příslušné etapy díla. Staveniště každé z obou etap pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli pro každou z obou etap díla samostatně, nejméně však 10 kalendářních dnů předem. Zhotovitel je povinen v termínech obsažených ve výzvách obě staveniště převzít. O předání každého z obou stavenišť objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště pro každou z obou etap samostatně, podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat každou z obou etap díla bez vad a nedodělků v těchto termínech:
 - a) První etapu: Do 220 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště, nejdéle však do 30. 4. 2022.
 - b) Druhou etapu: Do 90 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště, nejdéle do 30. 6. 2023.
3. Dílo je splněno řádným provedením všech etap a vyklizením obou stavenišť. Dílo bude provedeno, budou-li obě jeho etapy řádně dokončeny a předány 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 na jedné z obou jeho etap 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,
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby.
6. Jestliže zhotovitel dokončí příslušnou etapu před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn příslušnou etapu, která je způsobilá, protokolárně převzít.
7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilé příslušné etapy objednatelem.

Článek IV **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 16. července 2021, a to **Položkovým rozpočtem - Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:

A. Cena za první etapu díla:

- a) cena za první etapu díla byla stanovena jako cena pevná ve výši **3.291.704 Kč bez DPH**
(slovy tři miliony dvě stě devadesát jedna tisíc sedm set čtyři korun českých)
- b) **DPH** ve výši celkem **691.257,84 Kč**
(slovy šest set devadesát jedna tisíc dvě stě padesát sedm korun českých osmdesát čtyři haléřů)
- c) celková cena za první etapu díla činí **3.982.961,84 Kč včetně DPH**
(slovy tři miliony devět set osmdesát dva tisíc devět set šedesát jedna korun českých osmdesát čtyři haléřů).

B. Cena za druhou etapu díla:

- a) cena za druhou etapu díla byla stanovena jako cena pevná ve výši **424.386 Kč bez DPH**
(slovy čtyři sta dvacet čtyři tisíc tři sta osmdesát šest korun českých)
- b) **DPH** ve výši celkem **89.121,06 Kč**
(slovy osmdesát devět tisíc jedno sto dvacet jedna korun českých šest haléřů)
- c) celková cena za druhou etapu díla činí **513.507,06 Kč včetně DPH**
(slovy pět set třináct tisíc pět set sedm korun českých šest haléřů).

C. Celková cena za dílo:

- a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **3.716.090 Kč bez DPH**
(slovy tři miliony sedm set šestnáct tisíc devadesát korun českých)

b) **DPH** ve výši celkem **780.378,90 Kč**

(slovy sedm set osmdesát tisíc tři sta sedmdesát osm korun českých devadesát haléřů)

c) celková cena za dílo činí **4.496.468,90 Kč včetně DPH**

(slovy čtyři miliony čtyři sta devadesát šest tisíc čtyři sta šedesát osm korun českých devadesát 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 nejvyšší 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 etapy díla vzniká zhotoviteli provedením etapy díla, tj. tehdy, je-li způsobilá etapa díla řádně dokončena a protokolárně předána 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 (nebo jeho etapa) 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 (nebo jeho etapa) 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 u obou etap. 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 zápisy o předání a převzetí staveniště každé z etap, které podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 6 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 zápisech o předání a převzetí staveniště každé z obou etap písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle každé z etap.
7. Zhotovitel se zavazuje vést pro každou etapu stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončené etapy 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 technický dozor objednatele, případně osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 6.
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 technickému dozoru objednatele, případně osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 6.

11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor objednatele, osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 6 k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 6 a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat u obou etap 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, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 6 a technický dozor objednatele) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla každé z etap 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 každé z obou etap díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech 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 se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním etapy díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
17. 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 objednatelům v zápise o předání a převzetí staveniště.
18. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla u každé etapy, 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.
19. Dokumentaci skutečného provedení díla u každé z obou etap předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 6 nejpozději při předání a převzetí díla u každé z etap.

Článek VI

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruka počíná běžet pro každou etapu díla zvlášť, a to ode dne protokolárního odevzdání příslušné etapy díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků zhotovitelem a jejího převzetí objednatelem.
2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude po dobu 60 měsíců od převzetí každé z obou etap díla 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 nebo jeho části 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 příslušné etapy 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 příslušné etapy 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 obou etap díla budou sepsány protokol I a protokol II, které podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 6. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokoly budou 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 etapy díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 6 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání etapy díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí etapy díla vyzve zhotovitel objednatele 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 způsobilé etapy díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za etapu díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
 - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí etapy díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za etapu díla 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 některé z obou etap díla ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny etapy bez DPH, u které došlo k nedodržení lhůty, 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, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
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 etapy díla 15 kalendářních dní a více,
 - b) je v prodlení s převzetím staveniště 1. nebo 2. etapy díla 10 kalendářních dní a více,
 - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
 - d) nedodržuje 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 16, 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. 6, čl. III odst. 1 a 4 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.
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

V Praze dne 16. září 2021

V Letkově dne 16. září 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

SILBA-Elstav s.r.o.

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

.....
Ing. Jan Jirka
jednatel

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

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku


„20-174 PLZ - přeplocení areálu“

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-02-06

Stavba: Úprava oplocení - 

KSO:

Místo: 

CC-CZ:

Datum: 15.07.2021

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:


SILBA - Bistav, s.r.o.

IČ:

643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

LINEA FERRA s.r.o. 

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 716 090,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 716 090,00	780 379,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			4 496 469,00

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: 2021-02-06

Stavba: Úprava oplocení - 


Místo: 

Datum: 15.07.2021

Zadavatel: ČR - SSHR, Šefíková 616/1, Praha 5

Projektant: LINEA FERRA s.r.o., 

Uchazeč: SILBA - Elstav, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 716 090,00	4 496 469,00
01-1	Úprava oplocení 1.etapa - stavební část	2 550 029,00	3 085 535,00
01-2	PZIS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	741 675,00	897 427,00
02	Úprava oplocení 2.etapa - stavební část	279 036,00	337 634,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	145 350,00	175 874,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení -



Objekt:

01-1 - Úprava oplocení 1.etapa - stavební část

KSO:

Místo:



CC-CZ:

Datum:

15.07.2021

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav, s.r.o.

IČ:

DIČ:

643 58 844

CZ64358844

Projektant:

LINEA FERRA s.r.o.,



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		2 550 029,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 550 029,00	21,00%	535 506,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 085 535,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:


Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení - 

Objekt:

01-1 - Úprava oplocení 1.etapa - stavební část

Místo:



Datum:

15.07.2021

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šefíková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA
s.r.o. 

Uchazeč:

SILBA - Elstav, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 550 029,25

HSV - Práce a dodávky HSV	686 544,33
1 - Zemní práce	17 298,25
2 - Zakládání	5 273,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	356 480,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	142 189,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	125 758,85
997 - Přesun sutě	23 401,29
998 - Přesun hmot	16 142,32
PSV - Práce a dodávky PSV	1 863 484,92
764 - Konstrukce klempířské	73 933,50
766 - Konstrukce truhlářské	1 056 498,65
767 - Konstrukce zámečnické	506 802,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	226 250,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení -

Objekt:

01-1 - Úprava oplocení 1. etapa - stavební část

Místo:

Datum:

15.07.2021

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šefíková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

SILBA - Elstáv, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 550 029,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV				686 544,33		
D	1	Zemní práce				17 298,25		
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,043	920,00	4 639,56	CS ÚRS 2020 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. W pro osazení podhrabových desek W 0,30*0,22*(56,98+3,94+2,07+1,54+1,78) WV Součet						
	W				5,043			
	WV				5,043			
2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,782	1 850,00	3 296,70	CS ÚRS 2020 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) avizáž přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádů, c) přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. W pro pačky sloupků W 0,30*0,30*0,60*33 WV Součet						
	W				1,782			
	WV				1,782			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,782	325,00	579,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z obtažených skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použít dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. W z výkopku pro pačky W 1,782 WV Součet						
	W				1,782			
	WV				1,782			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Plošatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	17,820	50,00	891,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z obtažených skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použít dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. W 1,782*10 WV Součet						
	W				17,820			
	WV				17,820			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,782	165,00	294,03	CS ÚRS 2020 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od hlávky loď k hlávce druhé loď, nebo k hlávce hromady na břehu nebo k hlávce dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m avizáž; avizáž vzdálenost se měří od pracovní hlavy vody k úrovni srovnávacího terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou avizáž vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedené v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měřících jednotek se udává v rozřazení horniny.						
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,386	650,00	2 200,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. W 1,782*1,9 WV Součet						
	W				3,386			
	WV				3,386			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,782	19,00	33,86	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena i pro: a) zasypání korýž vodotěsní a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypání, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodotěsní nebo nádrži. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omce na tvrdé skálky a předepsaným zhuštěním foto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 177.</p> <p>Uložení sypání do náspů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách a hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na stáčení skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uložení výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopku.</p>					
8	K	174111101	Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	5,043	218,00	1 099,37	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro dřevěné trávky pro lesovo-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro dráty. 2. V cenách je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopku nebo zasypáváního prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásep je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vstavaných konstrukcí nebo uložení výkopku i a jejich obklaty a podklady. Objem potřebný do DN 180, příp. i a obalem, se od objemu zásepů neodčítá.</p> <p>Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopku odečítá i objem zásepů potřebný pro provedení výkopku podél výkopku a nad výkopkem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167.</p> <p>Nákladní výkopku nebo sypání a 162 Vodovodné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopkem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 177 Uložení sypání do náspů.</p> <p>pro osazení podhrabových desek 0,30*0,22*(66,98+3,94+2,07+1,64+1,78) Součet</p>		5,043			
					5,043			
9	K	181111111	Pláně úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňnutím povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	76,410	27,80	2 124,20	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rozdílného nebo ulehčeného terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při základní tvorbě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... zhuštění podkladů pod náspy z malé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemi práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné bez použití lesovo-technických. V případě použití lesovo-technických se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>podél nového oplocení 2*0,50*(66,98+3,94+2,07+1,64+1,78) Součet</p>		76,410			
					76,410			
					76,410			
10	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhuštění	m2	76,410	28,00	2 139,48	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na náspěch) vodovodných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení, dřevěných apod. a dále, předepsané) projekt urovňování pláně z jiného účelu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování levců šířky do 3 m předuslých svahů, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; foto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně. 4. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>podél nového oplocení 2*0,50*(66,98+3,94+2,07+1,64+1,78) Součet</p>		76,410			
					76,410			
					76,410			
							5 273,84	
11	K	275313711	Zakládání kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,844	2 860,00	5 273,84	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně přípravy -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na stříženou betoně pod hladinou patci betonové suspenze a na průběžné odštěpení suspenze a přepouštění na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení a použitím betonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemi práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>základové patky sloupků 0,30*0,30*0,60*33*1,035 Součet</p>		1,844			
					1,844			
							356 480,62	
12	K	338171125	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	33,000	325,00	10 725,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro zářez (zabetonování) vzpěr ráhových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, foto se oceňuje ve specifikaci; b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 f.-13. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškov sloupky se měří jeho délkou před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je prvotním podkladem myšlena stávající podzemní nebo podhrabová deska. 5. Montáž plotiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazení do zemního vrstvy je započten i šlákl třídící sloupek.</p>		33,000			
13	M	OS-1	Ocelový sloupek oplocení - materiál Jek 60/60, délka 2300mm, ovrchová úprava žárový zinek, hmotnost cca 26kg - provedení dle výkresu D.1.f.1-03	kus	33,000	2 620,00	83 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	28,000	440,00	12 320,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: 2. montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie, 3. montáž a dodávku držáků desek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky; tyto se oceňují ve specifikaci.						
15	M	69233120	deska plošná betonová 2960x60x300mm	kus	20,000	623,00	14 644,00	CS ÚRS 2020 02	
16	K	348171310	Montáž oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů hmotnosti 1 m oplocení do 15 kg	m	165,760	149,00	24 698,24	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	W		osazení pažníků						
	W		56'2,96		165,760				
	W		Součet		165,760				
17	M	OS-2	Pažník JeN 60/30, povrchová úprava žárový zinek hmotnost cca 10kg - provedení dle výkresu č.D.1.1-03	kus	66,000	766,00	42 200,00		
18	K	348171510	Montáž oplocení z dílců kovových z plechu vlnitého nebo profilového hmotnosti 1 m oplocení do 30 kg	m	76,410	163,00	12 464,83	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	W		66,98+3,94+2,07+1,64+1,78		76,410				
	W		Součet		76,410				
19	M	16484162.1	plech trapézový TR46/150 AlZn tl 1,26mm	m2	160,461	672,00	107 829,79		
	W		76,41*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		160,461				
20	K	348401320	Montáž oplocení z pleťva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostnatého	m	523,500	22,00	11 517,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pleťva a drátu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	W		oplocení						
	W		(66,98+3,94+2,07+1,64+1,78)/3		229,230				
	W		budova						
	W		(6,75+7,32+74,20+7,32+2,50)/3		294,270				
	W		Součet		523,500				
21	M	31478001	drát ostnatý D 2mm	m	676,660	6,60	3 224,76	CS ÚRS 2020 02	
	W		523,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		676,660				
22	K	348401411	Montáž oplocení z pleťva bavoletu jednostranného	kus	33,000	109,00	3 597,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pleťva a drátu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
23	M	31324530	plošový jednostranný vložník dl 600-800mm pro 3 dráty na profilovaný sloupek 60x60mm povrchová úprava zinek - provedení dle výkresu č.D.1.1-03	kus	33,000	910,00	30 030,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				142 189,16		
24	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	176,580	752,00	132 788,16	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (nepř. při dodatečně výměně okna nebo zárubni) v šířce do 300 mm dle účelu upraveného otvoru. kolem mřížkových oken						
	W		okno O1						
	W		2*(21+16)*(0,25*(3,00+2*1,20)+0,10*2*(3,20+1,20))		166,020				
	W		okno O2						
	W		2*2*(0,25*(4,00+2*1,50)+0,10*2*(4,20+1,50))		11,560				
	W		Součet		176,580				
25	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	119,000	79,00	9 401,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		okno O1						
	W		(21+16)*3,00		111,000				
	W		okno O2						
	W		2*4,00		8,000				
	W		Součet		119,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				125 758,85		
26	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	357,000	51,00	18 207,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opoštění a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci a lešení; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. pro výměnu oken						
	W		okno O1						
	W		(21+16)*3,00*1,50*2		333,000				
	W		okno O2						
	W		2*4,00*1,50*2		24,000				
	W		Součet		357,000				
27	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	142,425	68,00	9 684,90	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opoštění a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci a lešení; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. pro montáž vložníků						
	W		1,50*(8,50+73,50+12,95)		142,425				
	W		Součet		142,425				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 200 mm	kus	132,000	84,00	11 088,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 95-11 a 953 95-12 jsou započteny / náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádku vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvorů, vyplnění kotvěvých otvorů šmelem nebo chemickou patronou včetně doplňky materiálu. 2. V cenách 953 95-51 - jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotvěvých šroubů do otvorů vyplněného chemickým šmelem nebo patronou a dotažení matic.</p>					
		W	kotvy sloupku					
		W	4"33		132,000			
		WV	Součet		132,000			
29	K	953962113.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel šmel, hloubka 150 mm, velikost M 12	kus	60,000	273,00	16 380,00	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 95-11 a 953 95-12 jsou započteny / náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádku vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvorů, vyplnění kotvěvých otvorů šmelem nebo chemickou patronou včetně doplňky materiálu. 2. V cenách 953 95-51 - jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotvěvých šroubů do otvorů vyplněného chemickým šmelem nebo patronou a dotažení matic.</p>					
		W	kotvení vložníku ozn.23					
		W	15"4		60,000			
		W	Součet		60,000			
30	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	60,000	172,00	10 320,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 95-11 a 953 95-12 jsou započteny / náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádku vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvorů, vyplnění kotvěvých otvorů šmelem nebo chemickou patronou včetně doplňky materiálu. 2. V cenách 953 95-51 - jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotvěvých šroubů do otvorů vyplněného chemickým šmelem nebo patronou a dotažení matic.</p>					
		W	kotvení vložníku ozn.23					
		W	15"4		60,000			
		WV	Součet		60,000			
31	K	953965123.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 260 mm	kus	132,000	225,00	29 700,00	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 953 95-11 a 953 95-12 jsou započteny / náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádku vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvorů, vyplnění kotvěvých otvorů šmelem nebo chemickou patronou včetně doplňky materiálu. 2. V cenách 953 95-51 - jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotvěvých šroubů do otvorů vyplněného chemickým šmelem nebo patronou a dotažení matic.</p>					
32	K	962051116	Bourání příček železobetonových sloužtůky do 150 mm	m2	16,338	312,00	5 097,46	CS ÚRS 2020 02
		W	bourání oplocení					
		W	1,78*2,10+6,00*2,10		16,338			
		W	Součet		16,338			
33	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	6,000	391,00	2 346,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny / náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</p>					
		W	2,00*4,00		6,000			
		W	Součet		6,000			
34	K	966071832	Rozebrání oplocení z pletiva ostnatého drátu, výšky přes 2,0 m	m	23,340	12,90	301,09	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny / náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</p>					
		W	3*(1,78+5,00)		23,340			
		W	Součet		23,340			
35	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	133,200	126,00	16 783,20	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny / náklady na vyvrtání křídla.</p>					
		W	okno O1					
		W	(21+16)*3,00*1,20		133,200			
		W	Součet		133,200			
36	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	12,000	108,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny / náklady na vyvrtání křídla.</p>					
		W	okno O2					
		W	2*4,00*1,50		12,000			
		W	Součet		12,000			
37	K	977131110	Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdíva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	31,200	146,00	4 555,20	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny / náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opožďování příklepových vrtáků.</p>					
		W	pro kotvení vložníku Z2					
		W	25"4*0,30		31,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		31,200			
D	997		Přesun sušé				23 401,29	
38	K	997013111	Vnitrostátní doprava sušé a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,849	517,00	5 608,93	C8 ÚRB 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu ne uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozmontáž a urovnění sušé na dopravním prostředku. 2. Jedná se pro svislý přesun použije svoz nebo zefektivnění investore (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sušé ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem svozů se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Svoz sušé. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dojde k zřízení dopravy sušé např. firm. že není možné instalovat leňko.					
39	K	997013501	Odvoz sušé a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,849	234,00	2 538,67	C8 ÚRB 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sušé je vzdálenost od místa naložení sušé na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sušé na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sušé na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů). 4. Odvoz sušé z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
40	K	997013509	Odvoz sušé a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	216,980	10,30	2 234,89	C8 ÚRB 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sušé je vzdálenost od místa naložení sušé na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sušé na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sušé na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů). 4. Odvoz sušé z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
W			10,849*20 Přepočtení koeficientem množství		216,980			
41	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,849	1 200,00	13 018,80	C8 ÚRB 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit soubohem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				16 142,32	
42	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	19,614	823,00	16 142,32	C8 ÚRB 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dojde k zřízení přesunu např. firm. že není možné instalovat jeřáb. 2. V cenách -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jedná se pro svislý přesun použije zefektivnění investore (např. výťah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejvyšší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 863 484,92	
D	764		Konstrukce klempířské				73 933,50	
43	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí opechování parapetů do sušé	m	119,000	88,90	10 579,10	C8 ÚRB 2020 02
W			okno O1					
W			(21+15)*3,00		111,000			
W			okno O2					
W			2*4,00		8,000			
W			Součet		119,000			
44	K	764216643	Opechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	119,000	524,00	62 356,00	C8 ÚRB 2020 02
W			okno O1					
W			(21+15)*3,00		111,000			
W			okno O2					
W			2*4,00		8,000			
W			Součet		119,000			
45	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,320	1 980,00	633,60	C8 ÚRB 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celky stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celky stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4101 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. se zřízených podmínkách, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se firmo způsobem skutečně orientují.					
46	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,320	1 140,00	364,80	C8 ÚRB 2020 02


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Pozámka k souboju cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celých stavebních dílů. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientální procentní sazbu. Touto sazbou se vyměšují rozpočtové náklady ze celých stavebních dílů včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze střešních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně oteřávají.					
D		766	Konstrukce truhlářské				1 056 498,65	
47	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	145,200	720,00	104 544,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Pozámka k souboju cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započítány i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění apéry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začítání. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započítány náklady na izolaci vnějšku i uvnitř. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. okno O1 (21+15)*3,00*1,20 okno O2 2*4,00*1,50 Součet					
			PSC					
			W		133,200			
			W			12,000		
			W		145,200			
48	M	61140061	okno plastové otevíravé/sklípné zasklení bezp. sklem Coney matným přes plochu 1m2 do v 1,6m provedení dle technické zprávy, vč.kování	m2	145,200	6 313,39	771 604,23	CS ÚRS 2020 02
			<i>Pozámka k souboju cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započítány i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění apéry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začítání. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započítány náklady na izolaci vnějšku i uvnitř. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. okno O1 (21+15)*3,00*1,20 okno O2 2*4,00*1,50 Součet					
			W		133,200			
			W			12,000		
			W		145,200			
49	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára 6. do 15 mm, fólie	m	332,800	147,00	48 921,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Pozámka k souboju cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započítány i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění apéry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začítání. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započítány náklady na izolaci vnějšku i uvnitř. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. okno O1 (21+15)*2*(3,00+1,20) okno O2 2*2*(4,00+1,50) Součet					
			W		310,800			
			W			22,000		
			W		332,800			
50	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára 6. do 15 mm, páska	m	332,800	225,00	74 880,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Pozámka k souboju cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započítány i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění apéry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začítání. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započítány náklady na izolaci vnějšku i uvnitř. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			PSC					
51	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	39,000	325,00	12 675,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Pozámka k souboju cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3423 a 3422 jsou započítány i náklady na zaměření ařizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 a 4124 jsou započítány i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění apéry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začítání. 3. Cenami -97 . . . nebo oceňovat venkovní krycí listy balkonových otvorů; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			PSC					
			W		37,000			
			W			2,000		
			W		39,000			
52	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	39,000	31,00	1 209,00	CS ÚRS 2020 02
53	M	61144401	parapet plastový vnitřní komárkový 260x20x1000mm	m	119,000	300,00	36 700,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Pozámka k souboju cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3423 a 3422 jsou započítány i náklady na zaměření ařizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 a 4124 jsou započítány i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění apéry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začítání. 3. Cenami -97 . . . nebo oceňovat venkovní krycí listy balkonových otvorů; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			W		111,000			
			W			8,000		
			W		119,000			
54	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,806	860,00	4 133,16	CS ÚRS 2020 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Popisná k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nebyl jednoznačně stanoven hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příklad k cenám -8101 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, (i) za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>					
55	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,806	610,00	2 931,66	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Popisná k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nebyl jednoznačně stanoven hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příklad k cenám -8101 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, (i) za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>					
		D 767	Konstrukce zámečnické				506 802,76	
55	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	187,348	420,00	78 686,16	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Popisná k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží odvírajících, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 84-... Montáž dveří, osazení mříží na tmj na chemickou patronu</p>					
			ozn.Z1					
			15*3,24*1,44		74,650			
			ozn.Z1a					
			21*3,24*1,44		97,978			
			ozn.Z4					
			2*4,23*1,74		14,720			
			Součet		187,348			
57	M	Z1	Mříž ocelová pevná se síťí rozměr 3240x1440mm, povrchová úprava žárový zinek, hmotnost cca 76kg ozn.Z1 - provedení dle výkresu č.D.1.2-01	kus	16,000	7 268,00	116 120,00	
58	M	Z1a	Mříž ocelová pevná bez sítě rozměr 3240x1440mm, povrchová úprava žárový zinek, hmotnost cca 60kg ozn.Z1a - provedení dle výkresu č.D.1.2-01	kus	21,000	6 890,00	144 690,00	
59	M	Z4	Mříž ocelová pevná rozměr 4230x1740mm, povrchová úprava žárový zinek, hmotnost cca 94kg ozn.Z4 - provedení dle výkresu č.D.1.2-04	kus	2,000	8 476,00	16 960,00	
60	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	285,000	68,60	19 551,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Popisná k souboru cen:</i></p> <p>1. Údání cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p>					
			montáž vložníku ozn.Z3					
			15*19,00		285,000			
			Součet		285,000			
61	M	Z3	Ocelový vložník 1600mm, vyložení 310mm, povrchová úprava žárový zinek hmotnost cca 19kg ozn.Z3 - pro vedení dle výkresu č.D.1.2-03	kus	16,000	2 167,00	32 366,00	
62	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	728,000	41,40	30 139,20	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Popisná k souboru cen:</i></p> <p>1. Údání cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p>					
			ocelový vložník ozn.Z2					
			26*28,00		728,000			
			Součet		728,000			
63	M	Z2	Ocelový vložník 1600mm, vyložení 760mm, povrchová úprava žárový zinek hmotnost cca 19kg ozn.Z2 - pro vedení dle výkresu č.D.1.2-02	kus	26,000	2 245,00	68 370,00	
64	M	31127004	tyč zdvítavá Pz 4,6 M12	m	37,440	64,00	2 021,76	CS ÚRS 2020 02
			kotvení vložníku Z2					
			26*4*0,36		37,440			
			Součet		37,440			
65	M	31111006	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-6 M12	100 kus	2,000	289,00	601,12	CS ÚRS 2020 02
			kotvení vložníku Z2					
			26*4*2*1/100		2,080			
			Součet		2,080			
66	M	31120006	podložka DIN 126-A ZB D 12mm	100 kus	2,000	147,00	306,76	CS ÚRS 2020 02
			kotvení vložníku Z2					
			26*4*2*1/100		2,080			
			Součet		2,080			
67	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 5 m	t	3,766	1 280,00	4 820,48	CS ÚRS 2020 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů označených ve specifikaci. 2. Pokud nebyl jednoznačně stanoven hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7101 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, (i) za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
68	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,766	580,00	2 184,28	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů označených ve specifikaci. 2. Pokud nebyl jednoznačně stanoven hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7101 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, (i) za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
		D 763	Dokončovací práce - nátěry				226 250,01	
69	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí (jednonásobný syntetický samozákladující)	m2	320,922	310,00	99 485,82	CS ÚRS 2020 02
		W	nátěr trapézového plechu					
		W	160,461*2		320,922			
		W	Součet		320,922			
70	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí (jednonásobný syntetický samozákladující)	m2	320,922	250,00	80 230,50	CS ÚRS 2020 02
71	K	783317105	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí (jednonásobný syntetický samozákladující)	m2	320,922	145,00	46 533,69	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení - 

Objekt:

01-2 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo:

WIKON

CC-CZ:

Datum:

15.07.2021

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříkova 616/1, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstáv, s.r.o.


IČ:

DIČ:

643 58 844

CZ64358844

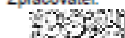
Projektant:

LINEA FERRA s.r.o., 

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			741 675,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	741 675,00	21,00%	155 752,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			897 427,00
v CZK			


Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava oplocení - 

Objekt: 01-2 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém


Místo: 

Datum: 15.07.2021

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

Projektant: LINEA FERRA

Uchazeč: SILBA - Elstav, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	741 675,00
D1 - Zařízení	325 714,00
D2 - Kabelové rozvody a trasy	252 304,00
D3 - Ostatní položky	163 657,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení - p

Objekt:

01-2 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:



Datum:

15.07.2021

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šefřiková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

SILBA - Elistav, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

741 675,00

D1		Zařízení	325 714,00					
1	K	Po11	Sběrníkový rozlišující modul 8 zón, v nástěnném krytu	ks	8,000	5 147,00	41 176,00	
2	K	Po126	LCD klávesnice s dvouřádkovým modrým displejem určená pro ovládání a zobrazování informací o stavu ústředny DIGIPLEX, nástěnné povrchové provedení	ks	2,000	6 120,00	12 240,00	
3	K	Po127	MG kontakt šestičárkový se dvěma kontakty a pracovní mezerou 30 mm, přírodní kabel 3 m, povrchová montáž (na okna)	ks	48,000	584,00	28 032,00	
4	K	Po128	Vratový magnetický kontakt, masivní kovové provedení pro velká vrata, drátové vývody v pancéřovém krku, 2-vodičové provedení. Magnet s hliníkovým držákem pro nastavení. (na vrata)	ks	34,000	1 010,00	34 340,00	
5	K	Po129	Čtyřpaprsková venkovní IR závora, dosah 100 m, synchronizovaná, rozšířená funkční výbava, montáž na zeď, na trubku (průměr 34-48 mm) nebo do sloupů	kpl	1,000	24 853,00	24 853,00	
6	K	Po130	Oboustranný sloup pro IR závory, montáž na patku, výška 3,0 m, včetně patky, horního krytu, držáků a vyřívání	ks	1,000	37 847,00	37 847,00	
7	K	Po131	Venkovní PIR detektor, det. char. 12 m / 120°, mont. výška 2,5 m / 1,2 - 1,5 m	ks	16,000	5 120,00	81 920,00	
8	K	Po132	Zálohovaná venkovní magnetodynamická sířna s bílým lakem	ks	2,000	4 120,00	8 240,00	
9	K	Po133	Akumulátor bezúdržbový 12V/2,4Ah pro sířnu	ks	2,000	1 210,00	2 420,00	
10	K	Po134	Plastová propojovací krabice, 24+2 šroubovací svorky	ks	42,000	650,00	27 300,00	
11	K	Po135	Špiňaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s relovými výstupy a odpojovačem	ks	1,000	15 890,00	15 890,00	
12	K	Po136	Akumulátor 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let	ks	1,000	2 280,00	2 280,00	
13	K	Po16	Zemní propojovací krabice	ks	2,000	4 588,00	9 176,00	

D2		Kabelové rozvody a trasy	252 304,00					
14	K	Po17	Šedivá kabel 4x2x0,5, stíněný, vnitřní	m	1 380,000	50,00	69 000,00	
15	K	Po18	Šedivá kabel 4x2x0,8, stíněný, zemní	m	220,000	65,00	14 300,00	
16	K	Po19	Napájecí kabel mm, 2x1,5	m	280,000	47,00	13 160,00	
17	K	Po110	Elektroinstalační lišta vkladací, 40x20 mm	m	640,000	145,00	92 800,00	
18	K	Po111	Zemní výkop pro uložení kabeláže ESL, hloubka 70 cm, šířka 20 cm, včetně pískového lože, chráničky, ochranné fólie, zásyvu, hutnění, obnovení povrchu	bm	110,000	520,00	57 200,00	
19	K	Po137	Celoplechový kabelový žlab, pozink., včetně vřka a šroubových spojek, 50xV50 (ochranný přechod zemní kabeláže)	bm	2,000	422,00	844,00	
20	K	Po138	Podružný elektroinstalační materiál (hmotidinky, vruty, ...)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D3		Ostatní položky	163 657,00					
21	K	Po139	Naprogramování a uvedení do provozu	kpl	1,000	42 587,00	42 587,00	
22	K	Po140	Individuální zkoušky systému	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
23	K	Po141	Demontáž stávající, nevyužívaných komponent PZTS, včetně proměření, vyčištění, uskladnění	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
24	K	Po116	Násyp zeminy s pažením - u retenční nádrže, vykazáno bude dle skutečnosti	m3	5,000	850,00	4 250,00	
25	K	Po142	Nakládání s odpady - papírové obaly, lepenky, plastové odpady	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
26	K	Po143	Doprava zařízení, kabeláže, atd.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
27	K	Po120	Výchozí revize	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
28	K	Po144	Montážní/výrobní dokumentace	kpl	1,000	17 620,00	17 620,00	
29	K	Po145	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	
30	K	Po146	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
31	K	Po147	Stavební a přípomocné práce (průrazy stěn, štukování, malování apod.)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava oplocení -

Objekt:

02 - Úprava oplocení 2. etapa - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Uchazeč:

SILBA - Elstáv, s.r.o.

Projektant:

LINEA FERRA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.07.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

643 58 844

CZ64358844

Cena bez DPH		279 036,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	279 036,00	21,00%	58 598,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	337 634,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Uprava oplocení - p

Objekt: 02 - Úprava oplocení 2.etapa - stavební část

Místo:

Datum: 15.07.2021

Zadavatel: ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant: LINEA FERRA

Uchazeč: SILBA - Elstav, s.r.o.

Zpracovatel:


Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	279 035,97
HSV - Práce a dodávky HSV	218 807,97
1 - Zemní práce	4 381,54
2 - Zakládání	1 411,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	117 469,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 426,24
997 - Přesun sutě	54 248,00
998 - Přesun hmot	2 870,70
PSV - Práce a dodávky PSV	60 228,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	60 228,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uprava oplocení - 

Objekt:

02 - Úprava oplocení 2. etapa - stavební část

Místo:



Datum:

15.07.2021

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

SILBA - Elstav, s.r.o.

Zpracovatel:



PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

279 035,97


D	HSV		Práce a dodávky HSV				218 807,97	
D	1		Zemní práce				4 361,54	
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	1,262	920,00	1 161,04	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podléhající osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek					
			pro osazení podtrábových desek					
			0,30*0,22*19,12		1,262			
			Součet				1,262	
2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	0,432	1 950,00	842,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na a) avizáž přemístění výkopku, b) urovnění dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek					
			pro pačky sloupků					
			0,30*0,30*0,60*8		0,432			
			Součet				0,432	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	0,432	300,00	129,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Přemísťuje-li se výkopek z oboustranných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použítí dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně					
			z výkopku pro pačky					
			0,432		0,432			
			Součet				0,432	
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m ³	4,320	50,00	216,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Přemísťuje-li se výkopek z oboustranných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vykládá-li projekt použítí dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně					
			0,432*10		4,320			
			Součet				4,320	
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	0,432	210,00	90,72	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovně vzdálenost se měří od těžiště loď k těžišti druhé loď, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m avizáž vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Úvedeno avizáž vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedené v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rozlišení stavu horniny.					
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2007 Sb.					
			0,432*1,9		0,821			
			Součet				0,821	
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,821	720,00	591,12	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2007 Sb.					
			0,432*1,9		0,821			
			Součet				0,821	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	0,432	20,00	8,64	CS ÚRS 2020 02


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Pozámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění asfaltu, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omítky na tvrdé skály a přepracování zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. . Uložení asfaltu do nákytů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozpraštění asfaltu ve vrstvách a hrubým urovňáním na skáldce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skáldek ani na postupy ze skáldce. 5. Množství jednotek uložení výkopku (asfaltu) se určí v m3 uloženího výkopku (asfaltu), v rozřím stěvu zpravidla ve výkopku.</p>					
8	K	174111101	Zásyp sypatinou z jakéhokoli horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1,262	218,00	275,12	CS ÚRS 2020 02
			<p>Pozámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trávody pro leonko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drny. 2. V cenách je započteno přemístění asfaltu za vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skáldky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i a jejich obklady a podklady. Objem potřebí do DN 180, příp. i a obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem objasy potřebí oceňovaný cenami souboru cen 175 Objasy potřebí, přičítá-li v svažu. 4. Odčítání zbylého výkopku pro provedení zásypu zářez se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení zvoniv do nákytů. Zásyp podhrabových desek 0,30*0,22*19,12 Součet</p>		1,262 1,262			
9	K	181111111	Plánová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omítky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svažu do 1:5	m2	19,120	27,80	531,54	CS ÚRS 2020 02
			<p>Pozámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rovního nebo ukřiveného terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávniku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhuštění podší pod nákyty z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svažu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití leonkových technik. V případě použití leonkových technik se tyto náklady oceňují individuálně. podí nového oplacení 2*0,50*19,12 Součet</p>		19,120 19,120			
10	K	181912111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třidy těžželnosti I skupiny 3 bez zhuštění	m2	19,120	28,00	535,36	CS ÚRS 2020 02
			<p>Pozámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na nákytech) vodovodních nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dřevěný apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání levic šifry do 3 m přesahujícího svahy, pro urovňání dna silnicích a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svažování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svažování (svahy) svahů do projekčových práhů nákn. 4. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění. podí nového oplacení 2*0,50*19,12 Součet</p>		19,120 19,120			
			D 2 Zakládání				1 411,63	
11	K	275313711	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamennem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,447	3 158,00	1 411,63	CS ÚRS 2020 02
			<p>Pozámka k souboru cen: 1. V ceně příprku -50 11 jsou započteny náklady na technologické spečení a na zřizování betonů pod hladinou patčí betonové suspenze a na příběžné odštěpení suspenze a předpouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvodu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení a pouštění betonové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. základové patky sloupků 0,30*0,30*0,60*8*1,035 Součet</p>		0,447 0,447			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				117 469,86	
12	K	338171125	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Pozámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zářez (zabetonování) vzpěr ráhových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifickaci; b) vřtnání jamek, tyto se oceňují souboru cen 131 1.-13. - vřtnání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškové sloupky se měří jeho délkou před ozařením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je prvním podkladem myšleno stěhující podkladnice nebo podhrabové desky. 5. Montáž pleťve se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Ozařování oplacení. 6. V cenách ozařování do zemního stěhu je započten i tlak tlavící sloupek.</p>					
13	M	OS-1	Ocelový sloupek oplacení - materiál ječi 60/60, délka 2300mm, ovrchní úprava šarový zinek, hmotnost cca 28kg - provedení dle výkresu D.1.1-03	kus	8,000	4 168,00	33 264,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: 2. montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci zřetelně uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie, 3. montáž a dodávku dřevěných desek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
16	M	69233120	deska plotová betonová 2960x60x300mm	kus	7,000	623,00	3 661,00	CS ÚRS 2020 02
16	K	348171310	Montáž oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů hmotnosti 1 m oplocení do 15 kg	m	41,440	300,00	12 432,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		osazení pažníků					
	W		14*2,96		41,440			
	W		Součet		41,440			
17	M	OS-2	Pažník JeN 60/30, povrchová úprava žárový zinek hmotnost cca 10kg - provedení dle výkresu č.D.1.1-03	kus	14,000	600,00	11 200,00	
18	K	348171510	Montáž oplocení z dílců kovových z plechu vlnitého nebo profilového hmotnosti 1 m oplocení do 30 kg	m	19,120	300,00	5 736,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
19	M	16464162.1	plech trapezový TR46/160 AlZn tl 1,26mm	m2	40,162	620,00	32 924,64	
	W		19,12*2,1 Přečtené koeficientem množství		40,162			
20	K	348401320	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostnatého	m	57,360	58,00	3 326,88	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		3*19,12		57,360			
	W		Součet		57,360			
21	M	31470001	drát ostnatý D 2mm	m	63,096	6,60	363,34	CS ÚRS 2020 02
	W		57,36*1,1 Přečtené koeficientem množství		63,096			
22	K	348401411	Montáž oplocení z pletiva bavoletu jednostranného	kus	8,000	109,00	872,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
23	M	31324630	plotový jednostranný vyožník dl 600-600mm pro 3 dráty na profilovaný sloupek 60x60mm povrchová úprava zinek - provedení dle výkresu č.D.1.1-03	kus	8,000	926,00	7 400,00	CS ÚRS 2020 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 426,24	
24	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvorů do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 200 mm	kus	32,000	100,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádkování otvorů. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvorů, přípravu kotvěv k uložení do otvorů, vyplnění kolevních otvorů šmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-01... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kolevních šroubů do otvorů vyplněného chemickým šmelem nebo patronou a dotažení matic.					
	W		kotvy sloupku					
	W		4*8		32,000			
	W		Součet		32,000			
25	K	953965123.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvorů kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 260 mm	kus	32,000	310,00	9 920,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádkování otvorů. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvorů, přípravu kotvěv k uložení do otvorů, vyplnění kolevních otvorů šmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-01... jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kolevních šroubů do otvorů vyplněného chemickým šmelem nebo patronou a dotažení matic.					
26	K	962051116	Bourání příček železobetonových tloušťky do 160 mm	m2	40,162	520,00	20 879,04	CS ÚRS 2020 02
	W		bourání oplocení					
	W		19,12*2,10		40,162			
	W		Součet		40,162			
27	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	8,000	410,00	3 280,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
28	K	966071832	Rozebrání oplocení z pletiva ostnatého drátu, výšky přes 2,0 m	m	57,360	20,00	1 147,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	W		3*19,12		57,360			
	W		Součet		57,360			
	D	997	Přesun sutě				54 246,00	
29	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	13,562	650,00	8 815,30	CS ÚRS 2020 02


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Popisníka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodotěsnou dopravu na uvedené vzdálenosti, b) vozbu dopravu pro uvedené výšky budov, c) naložení na vodotěsný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na naložení a srovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jedíže se pro svléhý převaz použije sňoz nebo zařazení investore (např. výťah v budově), uží se pro ocenění vodotěsné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem sňozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Sňoz suti. 4. Ceny -3151 až -3152 lze použít v případě, kdy došlo k zřícení dopravy suti např. řím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,562	350,00	4 746,70	C8 ÚRS 2020 02
			<p><i>Popisníka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
31	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	271,240	15,00	4 068,60	C8 ÚRS 2020 02
			<p><i>Popisníka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	W				271,240			
32	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 04	t	13,562	2 700,00	36 617,40	C8 ÚRS 2020 02
			<p><i>Popisníka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za skládkování odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Příspědek dřevní stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 06-60 Dřevní stavebního odpadu z Katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	998	Přesun hmot				2 870,70	
33	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské vřstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,734	1 050,00	2 870,70	C8 ÚRS 2020 02
			<p><i>Popisníka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy došlo k zřícení převazu např. řím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jedíže pro svléhý převaz použijte zařazení investore (např. výťah v budově), uží se pro ocenění převazu hmot ceny stavení pro nejmenší výšku, 6, 6 m.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				60 228,00	
	D	783	Dokončovaci práce - nátěry				60 228,00	
34	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	80,304	200,00	16 060,80	C8 ÚRS 2020 02
	W		nátěr trapézového plechu					
	W		40,152*2		80,304			
	W		Součet		80,304			
35	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	80,304	300,00	24 091,20	C8 ÚRS 2020 02
36	K	783317105	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	80,304	250,00	20 076,00	C8 ÚRS 2020 02


KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava oplocení - 
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: 
Zadavatel:
CR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Uchazeč:
SILBA - Elstáv, s.r.o.

Projektant:
LINEA FERRA s.r.o. 

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.07.2021
IČ:
DIČ:
IČ: 643 58 844
DIČ: CZ64358844
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			145 350,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	145 350,00	21,00%	30 524,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			175 874,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:


Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uprava oplocení - 

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:




Datum:

15.07.2021

Zadavatel:

ČR - SŠHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA
s.r.o. 

Uchazeč:

SILBA - Elstáv, s.r.o.

Zpracovatel:


Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	145 350,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	145 350,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	54 150,00
VRN3 - Zařízení staveniště	66 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Uprava oplocení - 

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:



Datum:

15.07.2021

Zadavatel:

ČR - SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Projektant:

LINEA FERRA

Uchazeč:

SILBA - Elstáv, s.r.o.

Zpracovatel:



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							145 350,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							145 350,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							54 150,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	W		výjčení všech podzemních inženýrských sítí					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
	W		vyměření trasy nového oplocení					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	15 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2020 02
	W		zaměření hotové stavby					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
4	K	012403000	Kartografické práce	...	1,000	18 250,00	18 250,00	CS ÚRS 2020 02
	W		výkresování geometrického plánu					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							66 200,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	58 000,00	58 000,00	CS ÚRS 2020 02
	W		zařízení, provoz, odstranění zařízení staveniště (buřky, soc.zařízení apod.), náklady na energie					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2020 02
D VRN4 Inženýrská činnost							25 000,00	
7	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	W		příprava podkladů potřebné pro předání stavby a kolaudaci - revize, posudky, prohlášení apod.					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			