

Smlouva o dílo
č. j. KRPP- 46181-11/ČJ-2019-0300VZ-VZ

Česká republika

Sídlo:

IČO:

ID datové schránky:

zastoupená:

kontaktní adresa:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Nádražní 2, Plzeň, PSČ 306 28

751 51 529

5ixai69

plk. Ing. Bc. Petrem Nováčkem, náměstkem ředitele Krajského
ředitelství policie Plzeňského kraje

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje,
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

jako „objednatel“

a

Společnost:

Sídlo:

Zastoupený:

IČO:

ID datové schránky:

Silba – Elstav s. r. o.

Plzeňská 155, 326 00 Letkov

Ing. Janem Jirkou, jednatelem společnosti

643 58 844

7sc78va

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 6900.

jako „zhotovitel“



uzavírají dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto

Smlouvu o dílo

I.

Předmět díla

1. Předmětem díla jsou stavební práce na akci „OOP Nýrsko – bezbariérový vstup do objektu“.
2. Předmět díla a objem prací předmětu díla je blíže specifikován:

- projektovou dokumentací pro provedení stavby OOP Nýrsko – zpřístupnění objektu pro imobilní osoby, vypracoval  odp. projektant 
 - položkovým rozpočtem stavby z akceptované nabídky zhotovitele (Příloha č.1)
3. Předmětem díla jsou dále práce a dodávky, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci, výkazu výměr či v položkových rozpočtech, ale u kterých zhotovitel měl či mohl předpokládat, že jejich provedení bude třeba k řádnému a kvalitnímu dokončení díla dané povahy, a to zejména s přihlédnutím ke svým odborným znalostem, dosavadním zkušenostem a ke standardní praxi při realizaci děl obdobného charakteru.
 4. Realizace stavby bude provedena v souladu se stavebním povolením a všemi podmínkami stanovisek, vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů a organizací.
 5. Speciální požadavky:
 - stavební práce budou probíhat za provozu objektu. Provádění stavebních prací nesmí omezit výkon služby policie v tomto objektu
 - zakrytí nábytku a zařízení v interiéru objektů v případě zvýšené prašnosti v jednotlivých místnostech
 6. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a jeho uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž dokumentace skutečného provedení stavby, zajištění zařízení staveniště, případných skládek, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, záborů pozemků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby, úhrady potřebných energií, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod., a to nejpozději ke dni předání díla.
 7. Dílo bude zhotovitelem provedeno v souladu s předanými podklady, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy.

II.

Místo a doba plnění

1. Místem plnění předmětu díla je nemovitost objednatele Klatovská 382, Nýrsko.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:
 - a) **Termín předání staveniště k zahájení díla:** nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy dle čl. XIII odst. 1.
 - b) **Termín kompletního dokončení díla:** nejpozději do 3 kalendářních měsíců ode dne zahájení díla
 - c) **Termín vyklizení staveniště:** do 15 pracovních dnů od podpisu zápisu o převzetí díla
3. Práce prováděné uvnitř objektu budou prováděny v pracovních dnech v časovém rozmezí od 7:30 do 15:00 hodin, venkovní práce pak mohou být po schválení objednatelem prováděny i mimo toto časové rozmezí.

III. Cena díla


1. V souladu s ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, a ustanoveními § 2620 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku se smluvní strany dohodly na následující ceně díla:

Cena bez DPH: 753 360,63 Kč
DPH 21%: 158 205,73 Kč
Cena včetně DPH: 911 566,36 Kč

slovy: devět set jedenáct tisíc pět set šedesát šest korun českých třicet šest haléřů

2. Cena díla byla stanovena na základě úplného a závazného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem, a je považována za cenu nejvýše přípustnou. Její navýšení je možné pouze za podmínek výslovně uvedených v této smlouvě.
3. V ceně za provedení díla vymezeného v článku I. této smlouvy jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech poskytnutých objednatelem (viz čl. I. odst. 2), popř. z nich vyplývají, ale i náklady, které v těchto dokumentech výslovně uvedeny nejsou, popř. z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel s ohledem na svoji odbornost a předmět činnosti předpokládat, a to zejména s přihlédnutím ke svým dosavadním zkušenostem a ke standardní praxi při realizaci děl obdobného charakteru (viz čl. I. odst. 3 a následující).
4. Úplný a závazný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem tvoří nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel podpisem této smlouvy taktéž výslovně stvrzuje, že ze strany objednatele mu byla s dostatečným předstihem poskytnuta veškerá potřebná součinnost (zejm. umožnění důkladné prohlídky místa díla) a zároveň poskytnuty i veškeré podklady nutné pro zpracování těchto položkových rozpočtů. Zhotovitel dále s ohledem na svoji odbornost, předmět činnosti a dosavadní zkušenosti zároveň stvrzuje, že tyto doklady (zejm. projektovou dokumentaci) porovnal a vyhodnotil jako vzájemně korespondující, bezchybné a zcela dostatečné jak pro zpracování úplného a závazného položkového rozpočtu, tak i následné provedení díla.
5. Smluvní strany se dohodly, že změna sjednané ceny díla je možná pouze na základě oboustranně podepsaných změnových listů a následně uzavřeného dodatku k této smlouvě, a to výlučně v případě splnění některé ze tří podmínek:
 - a) objednatel bude požadovat a odsouhlasí provedení dalších prací, které nejsou předmětem díla (viz čl. XI. odst. 3),
 - b) objednatel nebude požadovat provedení některých prací, které jsou předmětem díla (viz čl. XI. odst. 3),
 - c) v průběhu realizace prací dojde ke změně zákonné sazby DPH
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nutnosti provedení dalších prací, které nejsou předmětem díla, bude při jejich ocenění vycházeno analogicky z jednotkových cen obsažených v položkovém rozpočtu. Nebude-li možné takto postupovat, budou tyto další práce oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám příslušných položek dle relevantního ceníku stavebních prací v aktuálním znění (např. ÚRS, RTS).

IV. Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatelům hrazena v české měně převodním příkazem na základě dílčích daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem dle skutečně provedených prací.
2. Dílčí faktury budou objednateli předkládány vždy na konci kalendářního měsíce až do výše 90 % sjednané celkové ceny díla (včetně DPH), zbývajících 10 % ceny díla bude zhotovitelem fakturováno v konečné faktuře vystavené až po odstranění případných vad zjištěných při předání a převzetí díla. V případě, uplatní-li objednatel vůči zhotoviteli nárok na jakékoliv smluvní sankce, dle čl. IX. této smlouvy, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu na zbývajících 10 % ceny díla až po úplném zaplacení těchto smluvních sankcí; byla-li již faktura vystavena, je objednatel oprávněn tuto fakturu proplatit až po úplném zaplacení těchto smluvních sankcí.
3. Zhotovitel vyhotoví samostatný krycí list faktury za dodávky a práce, který bude nedílnou součástí každé faktury, a který bude před vystavením každé dílčí faktury (popř. konečné faktury) odsouhlasen v místě plnění zhotovitelem a zástupcem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli za příslušné období pouze práce a dodávky skutečně provedené, a to v rozsahu odsouhlaseném zástupcem investora (viz čl. XII. odst. 2). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
4. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vyčlenění určitých položek díla do samostatné dílčí faktury.
5. Každá faktura musí být vystavena na objednatele, tj. ČR – Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Nádražní 2, 306 28 Plzeň, vyhotovena ve třech stejnopisech, a musí kromě předem odsouhlaseného krycího listu faktury obsahovat veškeré obecné náležitosti daňového dokladu, stanovené platnými daňovými a účetními předpisy, dále pak musí obsahovat číslo jednacích této smlouvy o dílo a název akce.
6. Faktura musí být doručena na adresu: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, OSNM, Nádražní 2, 306 28 Plzeň. V případě elektronické faktury musí být tato zaslána do datové schránky objednatele, případně na adresu jeho e-podatelny:  Objednatel je povinen uhradit oprávněně fakturovanou částku do 30 dnů ode dne doručení faktury. Tím není dotčeno oprávnění objednatele pozastavit proplácení faktur dle ustanovení čl. IV. odst. 2 a čl. IX. odst. 11. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednateli doručena třetího pracovního dne po datu odeslání doporučenou zásilkou na doručenkou.
7. S ohledem na způsob, kterým jsou objednateli ze státního rozpočtu přidělovány finanční prostředky, se objednatel se zhotovitelem dohodl, že ze strany zhotovitele nebudou v období od 16. prosince do 28. února následujícího kalendářního roku vystavovány žádné faktury. Bude-li objednateli v uvedeném období, tj. od 16. prosince do 28. února následujícího kalendářního roku, doručena faktura vystavená zhotovitelem, je objednatel oprávněn vrátit jí zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.
8. Nebude-li faktura obsahovat předem odsouhlasený krycí list, nebude-li splňovat veškeré náležitosti dle tohoto článku, nebude-li ve trojím vyhotovení, případně bude-li obsahovat nesprávné cenové údaje či jiný rozpor s touto smlouvou, je objednatel oprávněn jí do data splatnosti vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň

s vrácením faktury. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit novou bezchybnou fakturu s novým termínem splatnosti.

9. Daňový doklad vystavený poskytovatelem zdanitelného plnění (zhotovitelem), bude příjemcem zdanitelného plnění (objednatelem) uhrazen v plné výši včetně DPH, jestliže si objednatel ověří způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel není nespolehlivým plátcem DPH, a to, že jeho bankovní účet dle této smlouvy je shodný s účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup. V opačném případě objednatel uhradí zhotoviteli pouze základ daně a DPH převede přímo příslušnému správci daně.
10. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky na účet zhotovitele, popř. postupem dle čl. IV. odst. 9 poslední věty.
11. Jakákoliv záloha se nepřipouští.

V.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svoji odpovědnost provést celé dílo řádně a v termínech dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a další obecně závazné předpisy a rozhodnutí, které se týkají jeho činnosti a prováděného díla. Dále je zhotovitel povinen provádět dílo dle platných (tj. závazných i nezávazných) technických norem. Případný postup, který neodpovídá nezávazným normám, je zhotovitel povinen konzultovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka (dále také jen TDS) a zástupcem objednatele a je oprávněn jej provést pouze s písemným souhlasem zástupce objednatele (viz čl. XII odst. 2).
2. Zhotovitel je povinen řídit se při zhotovení díla projektovou dokumentací, s přihlédnutím k jejím případným schváleným změnám či požadavkům objednatele. Zhotovitel je povinen spolupracovat s určeným TDS a koordinátorem BOZP (bude-li ustanoven). Zhotovitel se zároveň zavazuje organizovat práce takovým způsobem, aby byly minimalizovány zásahy do provozu objektu.
3. Zhotovitel se zavazuje používat suroviny, materiály a výrobky, které nejsou škodlivé a jsou schváleny nebo certifikovány, a předkládat průběžně objednateli příslušné atesty a certifikáty v českém jazyce, a to vždy nejpozději před zabudováním takových surovin, materiálů či výrobků.
4. Pokud v důsledku porušení platných právních předpisů či rozhodnutí vznikne objednateli (popř. jiné osobě) jakákoliv škoda, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli (popř. jiné osobě) veškeré náklady vzniklé v souvislosti s touto škodou, a to včetně refundace případných pokut či jiných sankcí uložených orgány veřejné správy. Zhotovitel na sebe zároveň přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla (subdodavatelé).
5. Zhotovitel se zavazuje nejpozději 7 dní před předáním staveniště dodat objednateli pověření stavbyvedoucího odpovědného za provádění díla a další doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., nutné pro vydání štítku "Stavba povolena" od příslušného stavebního úřadu. V případě změny osoby stavbyvedoucího se zhotovitel zavazuje ihned tuto změnu oznámit zápisem do stavebního deníku a neprodleně dodat objednateli pověření nového stavbyvedoucího.
6. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP (bude-li ustanoven) před zahájením prací veškeré relevantní informace a doklady nutné pro vytvoření Plánu BOZP dle zákona

č. 309/2006 Sb. Podklady bude zhotovitel v případě nutnosti aktualizovat během provádění stavebních prací podle skutečného stavu.

7. Zhotovitel na své náklady zajistí a provede všechna opatření organizačního a stavebně technického charakteru, nutná k řádnému provádění a dokončení díla, zejm. obstará/dodá potřebné zboží, materiály a zařízení, zajistí jejich dopravu, nakládku, vykládku a skladování na místě stavby ve vhodném, tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení, zřídí a odstraní zařízení staveniště, vytyčení staveniště, informační tabule a potřebné zařizovací předměty (mobilní toalety apod.) včetně montáže atp.
8. Zhotovitel dále na své náklady zajistí a provede veškeré práce, dodávky a opatření související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku; zejména zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, především zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, a zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích.
9. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího na těchto prohlídkách. Zhotovitel současně akceptuje právo objednavatele na vizuální kontrolu provádění díla vždy na stanoveném stupni jeho provedení dle § 2626 zákona č. 89/2012 Sb. a zavazuje se umožnit tuto kontrolu v následujících stupních:

- po vybourání bouraných konstrukcí

Zhotovitel se dále zavazuje provádět průběžnou fotodokumentaci všech zakrytých konstrukcí.

10. Zhotovitel při provádění díla v maximální možné míře zajistí ochranu životního prostředí dle platných právních předpisů. Odvozy odpadů a obalů a jejich likvidace budou prováděny zhotovitelem na jeho náklady, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy; v případě výslovného požadavku objednatele je zhotovitel povinen doložit doklad o jejich likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení. Kovový odpad použitelný jako druhotná surovina zůstává majetkem objednatele a zhotovitel je povinen tento odpad soustředit na vymezeném místě v areálu objednatele v rozdělení dle jednotlivých druhů. Odvoz takového odpadu z místa plnění je možný jen tehdy, když k jeho odvozu prokazatelně udělí souhlas kontaktní osoba objednatele (viz čl. XII. odst. 2).
11. Zhotovitel provede stavební deník minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, způsobem stanoveným vyhláškou č. 499/2006 Sb., zejm. přílohou č. 16 této vyhlášky, a předá jeho originál objednateli při předání a převzetí díla. Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník fyzicky uložen na staveništi po celou dobu od zahájení prací až do předání díla, popř. odstranění případných vad a nedodělků.
12. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě činností zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, a to v rozsahu odpovídajícím nejméně částce 10.000.000,- Kč. Doklad o uzavřeném pojištění předloží zhotovitel objednateli nejpozději při předání staveniště.
13. Zhotovitel před předáním díla na své náklady provede veškeré předepsané zkoušky díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení a zajistí provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN. Nejpozději při převzetí díla objednatel předá zhotovitel objednateli veškeré záruční listy a návody k obsluze k instalovaným strojům a zařízením, a to v českém jazyce.

14. Zhotovitel zajistí staveniště takovým způsobem, aby činnost a její důsledky na provoz ostatních částí objektu a jeho okolí byly maximálním způsobem eliminovány (hluk, prach, pohyb osob apod.). Objednatel si vyhrazuje posoudit efektivnost takto přijatých opatření vč. uložení opatření k nápravě zhotoviteli. V případě vnitřních prací vyžadujících omezení provozu v jednotlivých místnostech, musí zhotovitel písemně oznámit objednateli jejich konání minimálně 5 dní předem
15. Zhotovitel před předáním hotového díla na své náklady zajistí úklid staveniště.
16. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zadavateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x v elektronické podobě na CD nebo flash discu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. U výkresu obsahujícího změnu oproti projektu bude uveden i odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat souhlasné stanovisko osoby vykonávající TDS, autorský dohled a zástupce objednatele s těmito změnami. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny „beze změn“. Každý výkres projektu bude opatřen jménem, příjmením a podpisem odpovědné osoby zhotovitele a otiskem originálu razítka zhotovitele. Takto označenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nejpozději při předání a převzetí díla.
17. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci související s realizací projektů po dobu 10 let od jejich vzniku, minimálně však do roku 2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
18. Zhotovitel je povinen ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží z veřejných výdajů. Zhotovitel souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona o finanční kontrole provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy.

VI.

Povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a za podmínek stanovených touto smlouvou zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu díla.
2. Objednatel předá zhotoviteli před započítím prací staveniště a seznámí jej s charakterem staveniště, a to za přítomnosti koordinátora BOZP (bude-li ustanoven). Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. II. odst. 2 písm. a). O předání staveniště bude vyhotoven písemný záznam.
3. Objednatel zajistí zhotoviteli přístup k odběrným místům energií potřebným pro realizaci stavebních úprav – elektrická energie + voda budou zajištěny ze stávajících zdrojů v objektu objednatele. Zhotovitel přitom není oprávněn provádět jakékoliv zásahy do měření energií (voda, plyn, elektřina).
4. Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla a zároveň poskytne objednateli potřebnou součinnost při jeho provádění.
5. Objednatel je povinen v předepsané míře spolupůsobit při vedení stavebního deníku.

6. Objednatel zhotovitele seznámí s osobami, které vykonávají činnost TDS, AD a koordinátora BOZP (bude-li ustanoven).

VII. Předání díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být objednateli doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadovaných příslušnými technickým normami, předepsané certifikáty, záruční listiny, návody k obsluze apod. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 3 pracovních dnů od zhotovitelovy výzvy, zapsané ve stavebním deníku a prokazatelně oznámené kontaktní osobě objednatele dle čl. XII. odst. 2 této smlouvy. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, případně její užívání podstatným způsobem omezují.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíše alespoň jeden z odpovědných pracovníků každé smluvní strany, uvedených v čl. XII. této smlouvy. Zápis bude obsahovat soupis eventuálně zjištěných vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění.

VIII. Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli na provedené dílo záruky takto:
 - záruky na provedené práce v délce trvání 60 (slovy: Šedesát) měsíců;
 - záruky na zařizovací předměty (dodané výrobky nebo technologie) dle výrobců nebo dodavatelů, minimálně však 24 měsíců, přičemž záruční listy budou objednateli předány nejpozději při předání/převzetí díla;

Běh záručních dob se počítá ode dne následujícího po dni předání/převzetí díla.

2. Výskyt eventuálních záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci prokazatelným způsobem nejpozději do 7 kalendářních dnů od doručení a zároveň si s objednatелеm dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtě uvedené níže, není-li jinde v této smlouvě stanovena lhůta odlišná.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 10 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, v případě havárie zahájí opravu do 24 hodin, nedohodne-li se s objednatелеm jinak. To, že se jedná o havárii, musí být objednatелеm výslovně uvedeno
4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejího nahlášení, v případě havárie do 48 hodin, nedohodne-li se s objednatелеm jinak.

5. Smluvní strany se dohodly, že veškeré vady nebo nedodělky způsobené činností zhotovitele, zjištěné v rámci kolaudačního řízení, pro které nelze dílo zkolaudovat, budou brány jako záruční vady mající charakter havárie.
6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. V případě, nereaguje-li zhotovitel na výzvu k odstranění nahlášené vady do patnácti dnů po jejím ohlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s tímto postupem uhradí objednateli zhotovitel.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelům a za vady díla vzniklé v důsledku běžného opotřebení, živelné pohromy nebo násilného poškození.

IX. Sankce

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu kompletního dokončení a předání díla (čl. II. odst. 2) smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH (tj. z 911 566,36) za každý byt i započatý den prodlení.
2. Za prodlení objednatele s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky včetně DPH za každý byt i započatý den prodlení.
3. V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý byt i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu.
4. V případě nedodržení sjednaného termínu zahájení odstraňování záručních vad (čl. VIII. odst. 3) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý byt i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu; u vady díla mající charakter havárie činí smluvní pokuta 500,- Kč za každou byt i započatou hodinu prodlení.
5. V případě nedojde-li k odstranění záručních vad ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 4, případně v jiné dohodnuté lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý byt i započatý den prodlení smluvní pokutu v částce 1.000,- Kč za každou vadu; u vady díla mající charakter havárie činí smluvní pokuta 500,- Kč za každou byt i započatou hodinu prodlení.
6. V případě nesplnění termínu vyklizení staveniště (čl. II. odst. 2 písm. c) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli za každý byt i započatý den prodlení s vyklizením staveniště smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč.
7. V případě nesplnění povinnosti umožnit objednateli kontrolu díla na stanoveném stupni jeho provedení (viz čl. V. odst. 9) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu v částce 30.000,- Kč za každé porušení této povinnosti.
8. V případě odvezení odpadu použitelného jako druhotná surovina bez souhlasu zástupce objednatele (viz čl. V. odst. 10 poslední věta) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu v částce 10.000,- Kč za každé porušení této povinnosti; tím není dotčeno právo objednatele na náhradu případně vzniklé škody.

9. V případě neoprávněné fakturace zhotovitelem (fakturace neprovedených či neodsouhlasených prací) je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli za každý případ neoprávněné fakturace (= vystavenou a objednateli doručenou fakturu obsahující neprovedené či neodsouhlasené práce či práci) smluvní pokutu v částce 10.000,- Kč.
10. Nezajistí-li zhotovitel fyzické uložení stavebního deníku na staveništi po celou dobu provádění díla (čl. V. odst. 11) je povinen zaplatit objednateli za každý prokazatelný případ absence stavebního deníku na staveništi smluvní pokutu v částce 10.000,- Kč.
11. V případě, dojde-li zaviněním zhotovitele k nedodržení termínu kompletního dokončení díla (čl. II. odst. 2 písm. b), je objednatel nad rámec sjednané smluvní pokuty (čl. IX. odst. 1) oprávněn dle své úvahy pozastavit proplácení veškerých zhotovitelem vystavených faktur, o čemž zhotovitele vyrozumí. Pozastavení proplácení faktur objednatelem může trvat maximálně do data skutečného dokončení celého díla; po tomto datu běží objednateli u všech těchto faktur nová lhůta splatnosti 30 dnů. Pozastavením proplácení faktur dle tohoto odstavce se objednatel nedostává do prodlení s úhradou těchto faktur.
12. Povinnost uhradit smluvní pokutu/úrok z prodlení vzniká po doručení výzvy k její/jeho úhradě povinné straně, přičemž doba splatnosti se stanovuje na 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

X.

Změna smlouvy

1. Smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným: „Dodatek ke smlouvě o dílo“. Pro případ změny některé z kontaktních osob, uvedených v čl. XII. této smlouvy, se smluvní strany výslovně dohodly, že postačí jejich případnou změnu prokazatelně oznámit druhé smluvní straně (např. písemně či datovou zprávou) a mimo to uvést tuto skutečnost i do stavebního deníku, vždy včetně příslušného telefonního a e-mailového spojení na tuto osobu.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětné dílo je financováno z finančních prostředků, jejichž proplácení podléhá schválení odboru programového financování MV ČR coby správce programu; veškeré případné změny smlouvy a s tím spojeného způsobu či rozsahu financování musí být schvalovány tímto správcem programu. Objednatel je přitom povinen respektovat veškerá pravidla v rámci programového financování; zhotovitel tuto skutečnost plně respektuje.
3. Vystane-li v průběhu provádění díla potřeba provedení dodatečných stavebních prací, nepředpokládaných touto smlouvou (= vícepráce), popřípadě naopak odpadne potřeba provedení některých prací touto smlouvou předpokládaných (= méněpráce), dohodly se smluvní strany na následujícím postupu:
 - a) Seznam více- či méněprací bude prvotně zapsán zhotovitelem do stavebního deníku. V případě víceprací zhotovitel zároveň uvede termín, do kdy je nutné objednatelem tyto vícepráce ve stavebním deníku schválit, aby tyto vícepráce neměly vliv na sjednaný termín dokončení díla. Je-li již v okamžiku zápisu zjevné, že tyto vícepráce budou zcela nepochybně mít vliv na sjednaný termín dokončení díla, uvede tuto skutečnost přímo do zápisu. O provedeném zápisu zhotovitel neprodleně prokazatelným způsobem informuje kontaktní osobou objednatele dle čl. XII. odst. 2 této smlouvy. Není-li při zápisu do stavebního deníku zhotovitelem uveden žádný termín pro schválení víceprací či není-li výslovně uvedeno, že vícepráce budou mít vliv na termín dokončení díla, má se za to, že tyto vícepráce žádný vliv na termín zhotovení díla nemají.

- b) Po provedení zápisu ve stavebním deníku je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů předat objednateli návrh změnového listu podle vzoru uvedeného v příloze smlouvy. Přílohou změnového listu bude vždy položkový rozpočet stanovující ocenění více- či méněprací (viz čl. III. odst. 6) a kopie zápisu ze stavebního deníku, případně pak i fotodokumentace či další nezbytné podklady. V případě víceprací bude položkový rozpočet objednateli sloužit jako cenová nabídka.
- c) Objednatel provede konzultaci příslušných změn s AD a TDS. Po odsouhlasení změnových listů ze strany TDS, AD, zástupce objednatele a zhotovitele, následně objednatel předloží správci programu ke schválení příslušné dokumenty (zejm. změnový list a Záznam o posouzení změn stavby v průběhu realizace). Po jejich schválení kontaktní osoba objednatele zápisem ve stavebním deníku schválí zhotoviteli provedení víceprací, resp. neprovedení méněprací. V okamžiku schválení víceprací ve stavebním deníku vzniká zhotoviteli povinnost tyto vícepráce provést.
- d) Po obdržení odsouhlaseného Záznamu o posouzení změn stavby v průběhu realizace předloží objednatel zhotoviteli do 30 dnů k podpisu příslušný Dodatek ke smlouvě o dílo, nedohodnou-li se objednatel se zhotovitelem jinak (např. v případě uzavření dodatku na více změnových listů). Po uzavření dodatku budou předmětné práce vyfakturovány zhotovitelem standardním způsobem dle této smlouvy.

XI.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že dokumentace veřejné zakázky, tj. zadávací dokumentace a nabídka zhotovitele ze dne 29. 4. 2019 jsou pro obě smluvní strany závazným podkladem pro vyhotovení této smlouvy.
2. Z důvodu právní jistoty strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel v souladu s příslušnými právními předpisy zveřejní kompletní znění této smlouvy; zhotovitel toto bere na vědomí a vyslovuje s výše uvedeným souhlas.

XII.

Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech smluvních oprávněn jednat:

- 

2. Za objednatele jsou ve věcech technických oprávněni jednat:

- 
- 

3. Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat:

- 

4. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat:

- 

XIII.
Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oprávněnými osobami za obě smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Pokud nebude uveřejněna v registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, je zrušena od jejího počátku.
2. Případné spory obou stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem, nikoliv rozhodcem.
3. Tato smlouva obsahuje 12 stran smlouvy a 29 stran přílohy) Přílohy k této smlouvě jsou její nedílnou součástí.

Přílohy:

1. Položkový rozpočet stavby z akceptované nabídky zhotovitele
2. Vzor změnového listu

Za objednatele:

V Plzni

Za zhotovitele:

V Letkově



Digitalně podepsáno
Marek Štěpánek
Datum: 03.05.2019
09:34:10



Ing. Jan
Jirka

Digitalně podepsáno
Ing. Jan Jirka
Datum: 2019.05.07
09:38:07



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z015

Stavba: OOP Nýrsko - zpřístupnění objektu pro imobilní osoby

KSO:
Místo: Nýrsko

CC-CZ:
Datum: 29.4.2019

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje


IČ: 75151529
DIČ:

Uchazeč:
SILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov

IČ: 64358844

Projektant:


IČ: 02665051

Zpracovatel:


IČ: 13891871

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

753 360,63

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	753 360,63	158 205,73
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

911 566,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z015

Stavba: OOP Nýrsko - zpřístupnění objektu pro imobilní osoby

Místo: Nýrsko

Datum: 29.04.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Uchazeč: SILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov

Projektant:
Zpracovatel:



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

Náklady stavby celkem

753 360,63 **911 566,36**

SO 700 **Stavební úpravy objektu** 679 860,63 822 631,36 **STA**

VRN **Vedlejší rozpočtové náklady** 73 500,00 88 935,00 **STA**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OOP Nýrsko - zpřístupnění objektu pro imobilní osoby

Objekt:

SO 700 - Stavební úpravy objektu

KSO:

Místo: Nýrsko

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Uchazeč:

SILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.04.2019

IČ:

75151529

DIČ:

IČ:

64358844



IČ:

02665051

DIČ:

IČ:

13891871

DIČ:

Cena bez DPH

679 860,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	679 860,63	21,00%	142 770,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

822 631,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OOP Nýrsko - zpřístupnění objektu pro imobilní osoby

Objekt:

SO 700 - Stavební úpravy objektu

Místo:

Nýrsko

Datum:

29.04.2019

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

SILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

679 860,63

HSV - Práce a dodávky HSV

209 027,73

1 - Zemní práce

54 614,54

2 - Zakládání

10 117,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 073,31

4 - Vodorovné konstrukce

1 455,69

5 - Komunikace pozemní

50 392,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 014,40

8 - Trubní vedení

17 429,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 201,20

997 - Přesun sutě

6 087,49

998 - Přesun hmot

19 642,20

PSV - Práce a dodávky PSV

150 036,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

48 110,00

751 - Vzduchotechnika

14 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

82 315,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 704,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 907,70

M - Práce a dodávky M

320 796,00

21-M - Elektromontáže	12 196,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	299 600,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OOP Nýrsko - zpřístupnění objektu pro imobilní osoby

Objekt:

SO 700 - Stavební úpravy objektu

Místo: Nýrsko

Datum: 29.04.2019

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: SILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov

Zpracovatel:



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

679 860,63

D HSV Práce a dodávky HSV

209 027,73

D 1 Zemní práce

54 614,54

1	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	6,000	500,00	3 000,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-------------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

PSC 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.

7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,000	520,00	9 360,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	-------------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
		VV	75*0,24		18,000			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,294	720,00	4 531,68	CS URS 2018 02
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			2. Ceny jsou určeny pro rýhy:					
			a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,					
			b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,					
			c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,					
			d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.					
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
		VV	0,7*0,7*1*2+0,5*0,5*0,8*2		1,380			
		VV	1,6*0,8*0,6*2		1,536			
		VV	5,5*0,6*1		3,300			
		VV	1,3*0,2*0,3		0,078			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,294	210,00	1 321,74	CS URS 2018 02
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			2. Ceny jsou určeny pro rýhy:					
			a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,					
			b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,					
			c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,					
			d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.					
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
		VV	0,7*0,7*1*2+0,5*0,5*0,8*2		1,380			
		VV	1,6*0,8*0,6*2		1,536			
		VV	5,5*0,6*1		3,300			
		VV	1,3*0,2*0,3		0,078			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	24,294	120,00	2 915,28	CS URS 2018 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.					
	PSC		2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.					
			3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
	VV		75*0,24		18,000			
	VV		0,7*0,7*1*2+0,5*0,5*0,8*2		1,380			
	VV		1,6*0,8*0,6*2		1,536			
	VV		5,5*0,6*1		3,300			
	VV		1,3*0,2*0,3		0,078			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	21,216	299,00	6 343,58	CS URS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.					
	PSC		4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.					
			5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.					
			6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		75*0,24		18,000			
	VV		0,6*0,6*1*2+0,4*0,4*0,8*2		0,976			
	VV		1,6*0,8*0,2*2		0,512			
	VV		5,5*0,6*0,5		1,650			
	VV		1,3*0,2*0,3		0,078			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,216	215,00	4 561,44	CS URS 2018 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
	VV		75*0,24			18,000		
	VV		0,6*0,6*1*2+0,4*0,4*0,8*2			0,976		
	VV		1,6*0,8*0,2*2			0,512		
	VV		5,5*0,6*0,5			1,650		
	VV		1,3*0,2*0,3			0,078		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,216	25,00	530,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
	PSC							
	VV		75*0,24			18,000		
	VV		0,6*0,6*1*2+0,4*0,4*0,8*2			0,976		
	VV		1,6*0,8*0,2*2			0,512		
	VV		5,5*0,6*0,5			1,650		
	VV		1,3*0,2*0,3			0,078		
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	42,432	350,00	14 851,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p>					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	VV		75*0,24		18,000				
	VV		0,6*0,6*1*2+0,4*0,4*0,8*2		0,976				
	VV		1,6*0,8*0,2*2		0,512				
	VV		5,5*0,6*0,5		1,650				
	VV		1,3*0,2*0,3		0,078				
	VV		21,216*2 'Přepočtené koeficientem množství		42,432				
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,078	152,00	467,86	CS URS 2018 02	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezahutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.						
	PSC								
	VV		1,6*0,8*0,4*2		1,024				
	VV		5,5*0,6*0,5		1,650				
	VV		0,7*0,7*1*2+0,5*0,5*0,8*2-(0,6*0,6*1*2+0,4*0,4*0,8*2)		0,404				
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,320	412,00	543,84	CS URS 2018 02	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
		VV	5,5*0,6*0,4		1,320			
12	M	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	2,640	225,00	594,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	štěrkopísek frakce 0-8					
		VV	5,5*0,6*0,4		1,320			
		VV	1,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,640			
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	25,50	2 550,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	23,00	2 300,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,060	92,00	373,52	CS ÚRS 2018 02
		PP	osivo směs travní parková					
		VV	100*0,04		4,000			
		VV	4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
16	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	3,70	370,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na :</p> <p>a) vypleťí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí,</p> <p>b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou</p> <p>c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku,</p> <p>d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu.</p> <p>3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	D 2		Zakládání				10 117,12	
17	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,976	3 500,00	3 416,00	CS URS 2018 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním 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.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	VV		0,6*0,6*1*2+0,4*0,4*0,8*2		0,976			
18	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,360	500,00	3 680,00	CS URS 2018 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		0,6*4*1*2+0,4*4*0,8*2		7,360			
19	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,360	63,00	463,68	CS URS 2018 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		0,6*4*1*2+0,4*4*0,8*2		7,360			
20	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,560	999,00	2 557,44	CS URS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.</p> <p>3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</p>					
	VV		1,6*0,8*2		2,560			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				17 073,31	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,067	5 470,00	366,49	CS URS 2018 02
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1,4*0,3*0,16		0,067			
22	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,024	8 270,00	198,48	CS URS 2018 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	PSC							
	VV		1,4*8,4*2*0,001		0,024			
23	M	13010448	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 160x160x12mm	t	0,095	30 900,00	2 935,50	CS URS 2018 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 160x160x12mm					
	VV		1,4*2*33,87*0,001		0,095			
24	K	327313216	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,320	2 570,00	822,40	CS URS 2018 02
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
	VV		1,6*0,2*0,5*2		0,320			
25	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	3,400	626,00	2 128,40	CS URS 2018 02
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
	PSC							
	VV		1,7*0,5*4		3,400			
26	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	3,400	3 023,00	10 278,20	CS URS 2018 02
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
	PSC							
27	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,560	614,00	343,84	CS URS 2018 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		1,4*0,2*2		0,560			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 455,69	
28	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	3,900	238,00	928,20	CS URS 2018 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		1,3*3		3,900			
29	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,519	388,00	201,37	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		1,3*0,133*3		0,519			
30	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,519	79,00	41,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		1,3*0,133*3		0,519			
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,330	864,00	285,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		5,5*0,6*0,1		0,330			
	D	5	Komunikace pozemní				50 392,50	
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	75,000	115,00	8 625,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
33	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	75,000	320,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
34	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	77,250	230,00	17 767,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní					
	VV		75		75,000			
	VV		75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		77,250			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					5 014,40
35	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,550	350,00	892,50	CS URS 2018 02
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
VV			(2,1*2+0,9)*0,5			2,550		
36	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,550	652,00	1 662,60	CS URS 2018 02
PP			Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
VV			(2,1*2+0,9)*0,5			2,550		
37	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,550	212,00	540,60	CS URS 2018 02
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
VV			(2,1*2+0,9)*0,5			2,550		
38	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	2,550	419,00	1 068,45	CS URS 2018 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
39	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,119	3 460,00	411,74	CS URS 2018 02
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>								
	VV		1,3*0,76*0,12		0,119			
40	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	2,727	131,00	357,24	CS URS 2018 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Užití cen -1021 až -1024 – viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01.					
	PSC		2. Užití cen -1031 až -1034 – viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01.					
			3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		(0,28+0,166)*3*1,3+0,76*1,3		2,727			
41	K	632459172	Příplatek k potěrům tl do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	2,727	14,40	39,27	CS URS 2018 02
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 10 do 20 mm					
	VV		(0,28+0,166)*3*1,3+0,76*1,3		2,727			
42	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	2,727	15,40	42,00	CS URS 2018 02
	PP		Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů					
	VV		(0,28+0,166)*3*1,3+0,76*1,3		2,727			
	D	8	Trubní vedení				17 429,28	
43	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	4,500	67,30	302,85	CS URS 2018 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
			3. Ztratné lze dohodnout:					
			a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %,					
			b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
44	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	4,635	118,00	546,93	CS URS 2018 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4					
	VV		4,5		4,500			
	VV		4,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,635			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	6,000	174,00	1 044,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
46	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	6,000	51,00	306,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
47	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	2,000	453,00	906,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
48	M	28611397	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/100/45°	kus	2,000	866,00	1 732,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/100/45°					
49	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	4,500	17,00	76,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
50	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 120,00	5 120,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení:</p> <p>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty,</p> <p>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech,</p> <p>c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku,</p> <p>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel,</p> <p>e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</p>								
52	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2018 02
PP			poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400					
53	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	515,00	515,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							27 201,20	
54	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	7,000	14,30	100,10	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>								
PSC								
55	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,250	84,00	189,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),</p> <p>b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>								
PSC								
VV			1,5*1,5		2,250			
56	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	43,000	146,00	6 278,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.								
PSC								
57	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	43,000	67,00	2 881,00	CS ÚRS 2018 02
PP			obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					
58	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,300	402,00	522,60	CS ÚRS 2018 02
PP			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.								
PSC								
59	M	59227005	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, V150 1000mm	m	1,300	770,00	1 001,00	
PP			žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, V150 1000mm					
60	M	56241030	rošt mřížkový D 400/E600 litina dl 0,5m	m	2,600	1 550,00	4 030,00	CS ÚRS 2018 01
PP			rošt mřížkový B125 Pz dl 0,5m oka 30/10 pro žlab š 200mm					
61	M	56241455	čelní stěna plná začátek/konec žlabu PE š 150 mm, pozink	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
PP			čelní stěna plná začátek/konec žlabu PE š 150 mm, pozink					
62	M	56241456	čelní stěna s odtokem začátek/konec žlabu PE š 150 mm, pozink	kus	1,000	212,00	212,00	
PP			čelní stěna s odtokem začátek/konec žlabu PE š 150 mm, pozink					
63	M	56241454	vpust' s kalovým košem pro žlaby š 150mm	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	
PP			vpust' s kalovým košem pro žlaby š 150mm					
64	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,195	1 220,00	237,90	CS ÚRS 2018 02
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.								
VV			0,1*0,45*2,1+1,4*0,45*0,16	0,195				
PSC								
65	K	963053937	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických na schodnicích	m2	2,990	1 040,00	3 109,60	CS ÚRS 2018 02
PP			Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen na schodnicích s vybouráním schodnic					
VV			2,3*1,3	2,990				
66	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 10 kg/m	t	0,020	12 300,00	246,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m					
VV			1,2*8,4*2*0,001	0,020				
D 997 Přesun sutě							6 087,49	
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,142	237,00	981,65	CS ÚRS 2018 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka 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 kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
68	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,278	10,30	383,96	CS URS 2018 02
PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka 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 kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
PSC VV 4,142*9 'Přepočtené koeficientem množství 37,278								
69	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	4,142	1 140,00	4 721,88	CS URS 2018 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <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 započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC D 998 Přesun hmot 19 642,20								
70	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	29,671	662,00	19 642,20	CS URS 2018 02
PP 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, 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. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
PSC D PSV Práce a dodávky PSV 150 036,90								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud 48 110,00								
71	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	30,000	55,00	1 650,00	CS URS 2018 02
PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2								
72	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	36,000	35,00	1 260,00	CS URS 2018 02
PP kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2								

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
73	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
74	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
75	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
76	M	34536010	senzor pohybu pro osvětlení	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	
	PP		senzor pohybu pro osvětlení					
77	K	741313815	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových se zachováním funkčnosti do 4 svorek	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž spínačů se zachováním funkčnosti nástěnných, pro prostředí normální do 10 A šroubové připojení přes 2 svorky do 4 svorek					
78	K	741320104	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem					
79	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
80	M	35822767	kryt přidavný plombovací	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		kryt přidavný plombovací					
81	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
82	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
83	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
84	M	34851152	svítidlo nástěnné E27, LED 11W, IP44	kus	5,000	3 100,00	15 500,00	
	PP		svítidlo nástěnné E27, LED 11W, IP44					
85	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
86	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
87	M	34500R1	nespecifikovaný elektromateriál	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		nespecifikovaný elektromateriál					

D 751 Vzduchotechnika

14 000,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	751611112	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 500 m3/h	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS URS 2018 02
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 500 m3/h <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
89	K	751611812	Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 500 m3/h	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2018 02
	PP		Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 500 m3/h					
	D	767	Konstrukce zámečnické				82 315,20	
90	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 360,00	6 720,00	CS URS 2018 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
91	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové 900x2000mm	kus	1,000	21 300,00	21 300,00	CS URS 2018 02
	PP		dveře Al vchodové jednokřídlové 900x2100mm					
92	M	55341156	dveře ocelové exteriérové jednokřídlé 85 x 160 cm	kus	1,000	12 890,00	12 890,00	CS URS 2018 02
	PP		dveře ocelové exteriérové jednokřídlé 85 x 160 cm					
93	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1,000	233,00	233,00	CS URS 2018 02
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
94	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	2,000	29,00	58,00	CS URS 2018 02
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2					
95	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	162,000	89,00	14 418,00	CS URS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
96	M	553001R	schodiště venkovní s žárově zinkovanou povrchovou úpravou, 8 stupňů, podesta, zábradlí	kus	1,000	25 600,00	25 600,00	
	PP		schodiště venkovní s žárově zinkovanou povrchovou úpravou, 8 stupňů, podesta, zábradlí					
97	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	812,00	1 096,20	CS URS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

P Č	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 oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					1 704,00
98	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	4,800	51,00	244,80	CS URS 2018 02
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
VV			1,6*1,5*2	4,800				
99	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,800	105,00	504,00	CS URS 2018 02
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
100	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,800	98,00	470,40	CS URS 2018 02
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
101	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,800	101,00	484,80	CS URS 2018 02
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					3 907,70
102	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	49,870	13,80	688,21	CS URS 2018 02
PP			Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			(4,4+3,75+1,15)*2*2,7+14,4	64,620				
VV			-3,4*1,5*2-0,9*2,1-1,4*1,9	-14,750				
103	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	49,870	14,00	698,18	CS URS 2018 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			(4,4+3,75+1,15)*2*2,7+14,4	64,620				
VV			-3,4*1,5*2-0,9*2,1-1,4*1,9	-14,750				
104	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	10,200	17,40	177,48	CS URS 2018 02
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených					
VV			3,4*1,5*2	10,200				
105	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	4,648	13,70	63,68	CS URS 2018 02
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
VV			0,9*2,1+1,4*1,97	4,648				
106	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	14,400	2,50	36,00	CS URS 2018 02
PP			Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
107	K	784321001	Jednonásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	49,870	45,00	2 244,15	CS URS 2018 02
PP			Malby silikátové jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			(4,4+3,75+1,15)*2*2,7+14,4	64,620				
VV			-3,4*1,5*2-0,9*2,1-1,4*1,9	-14,750				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				320 796,00	
D	21-M		Elektromontáže				12 196,00	
108	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	15,000	50,00	750,00	CS URS 2018 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
109	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	16,500	120,00	1 980,00	CS URS 2018 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			
110	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	24,000	80,00	1 920,00	CS URS 2018 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
111	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	16,000	90,00	1 440,00	CS URS 2018 02
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
112	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000	89,00	356,00	CS URS 2018 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
113	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	4,000	210,00	840,00	CS URS 2018 02
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
114	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS URS 2018 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby					
115	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	1,000	260,00	260,00	CS URS 2018 02
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
116	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS URS 2018 02
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10 mm					
117	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	1,000	400,00	400,00	CS URS 2018 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
118	M	35442090	tyč zemnicí 2 m FeZn	kus	1,000	450,00	450,00	CS URS 2018 02
	PP		tyč zemnicí 2 m FeZn					
119	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2018 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů					
120	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS URS 2018 02
	PP		tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm					
D	33-M		Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				299 600,00	
121	K	331030329	Montáž zvedací plošina pro osoby - invalidní vozík ZP1	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS URS 2018 02
	PP		Montáž výtahů - dodatek Montáž zvedací plošina pro osoby - invalidní vozík ZP1					
122	M	33101R	zvedací plošina pro osoby - invalidní vozík ZP1	kus	1,000	289 600,00	289 600,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			zvedací plošina pro osoby - invalidní vozík ZP1					
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				9 000,00	
123	K	580105001	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku tyčového hromosvodu běžného objektu	svod	1,000	3 000,00	3 000,00	CS URS 2018 02
PP			Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku tyčového hromosvodu běžného objektu					
124	K	580105061	Měření zemního odporu do 2 svodů	měření	1,000	2 000,00	2 000,00	CS URS 2018 02
PP			Hromosvody měření zemního odporu svodu do 2 svodů					
125	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	500,00	4 000,00	CS URS 2018 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OOP Nýrsko - zpřístupnění objektu pro imobilní osoby

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nýrsko

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Uchazeč:

SILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.04.2019

IČ:

75151529

DIČ:

IČ:

64358844



IČ:

02665051

DIČ:

IČ:

13891871

DIČ:

Cena bez DPH

73 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 500,00	21,00%	15 435,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 935,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OOP Nýrsko - zpřístupnění objektu pro imobilní osoby

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Nýrsko

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Uchazeč: SILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov

Datum: 29.04.2019

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

73 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

32 500,00

VRN6 - Územní vlivy

5 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OOP Nýrsko - zpřístupnění objektu pro imobilní osoby

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nýrsko

Datum:

29.04.2019

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:



Uchazeč:

SILBA-Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

73 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

73 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 500,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou, vytýčení sítí

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

3	K	012403000	Kartografické práce - vyhotovení geometrického plánu	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Kartografické práce - vyhotovení geometrického plánu

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

32 500,00

5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zabezpečení staveniště

6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zrušení zařízení staveniště

D VRN6 Územní vlivy

5 500,00

7	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	--------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Územní vlivy

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

8	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS URS 2018 02
---	---	-----------	----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Provozní vlivy

Změnový list číslo		
Identifikace akce		
Název akce:		
Číslo akce EDS/SMVS ¹⁾ :		
Objednatel:		
Zhotovitel:		
Projektant:		
Předmět změnového listu		
Část díla dotčená změnovým listem		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
Nové řešení :		
Zdůvodnění změny :		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
Vliv na termín:		
Vliv na kvalitu díla:		
Vliv na cenu:		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		
Odpočty z ceny díla bez DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		
DPH		
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDI:
Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

¹⁾ EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.