



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML0414/06/SoD/INV**
Číslo zhotovitele: **1503.0051071MMA**

SMLOUVA O DÍLO - DODATEK Č. 6

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtnanem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 2356422/0800
Zástupce pro věcná jednání č. 1:
Ing. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: svitilova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319
Zástupce pro věcná a technická jednání č. 2:
Věra Píšová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: pisova.v@kr-ustecky.cz / 475 567 168

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel: „Společnost Starý Šachov - Děčín“ EUROVIA CS, a.s. - Společník 1 - Správce

Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4 - Michle
adresa pro doručování korespondence:
odštěpný závod oblast Čechy západ
závod Ústí nad Labem
U Dálnice 261, 403 39 Chlumeč
Zastoupený: Ing. Zdeňkem Novákem, ředitelem odštěpného závodu oblast Čechy západ
(na základě plné moci udělené statutárními zástupci EUROVIA CS, a.s.)
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Roman Hek, ředitel závodu Ústí nad Labem
Milan Mach, hlavní stavbyvedoucí
E-mail/telefon: roman.hek@eurovia.cz / 475 656 270
milan.mach@eurovia.cz / 731 601 356
IČO: 452 74 924
DIČ: CZ45274924
Bank. spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 115-9596830267/0100

a

SaM silnice a mosty a.s. - Společník 2

Sídlo: Máchova 1129/6, 470 01 Česká Lípa

Zastoupený: Ing. Dušanem Drahošem, předsedou představenstva a ředitelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Josef Horáček, místopředseda představenstva, výrobní a technický ředitel společnosti

Ing. Ladislav Štěpánek, výrobní manažer

E-mail/telefon: sam-cl@sam-cl.cz / 487 834 466

IČO: 250 18 094

DIČ: CZ25018094

Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.
Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 189202/0800
254242-421/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 6

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 24. 01. 2020 ve znění dodatku č. 1 ze dne 21.10.2020, ve znění dodatku č. 2 ze dne 11.12.2020, ve znění dodatku č. 3 ze dne 01.04.2021, ve znění dodatku č. 4 ze dne 22.10.2021 a ve znění dodatku č. 5 ze dne 01.02.2022 na akci: „**Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín**“ stavební práce takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

Doplňuje se odstavec 6.

Předmět plnění díla se mění z důvodu vzniklých víceprací a méněprací vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem. Rozpočtová změna č. 8 je přílohou č. 1 tohoto dodatku smluvního dodatku č. 6.

III.

Cena díla a platební podmínky

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. odstavec 6. mění o cenu víceprací a méněprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

1. Původní cena díla (včetně dodatku č. 5) byla sjednána ve výši:
 - **424.944.172,58 Kč** (slovy: čtyřistadvacetčtyřimilionydevětsetčtyřicetčtyřitisíc stosedmdesát dva korun českých a padesát osm haléřů) bez DPH a
 - **514.182.448,82 Kč** (slovy: pětsetčtrnáctmilionůjednostoosdesátdvatisíc čtyřistačtyřicet osm korun českých a osmdesát dva haléřů) s 21 % DPH.
2. Cena dodatku č. 6 dle změnového listu č. 8 činí:
 - **6.702.882,22 Kč** (slovy: šestmilionůsedmsetdvatisíceosmsetosmdesátdvě korun českých a dvacet dva haléřů) bez DPH a
 - **8.110.487,49 Kč** (slovy: osmmilionůjednostodesettisícčtyřistaosmdesátsedm korun českých a čtyřicetdevět haléřů) s 21 % DPH.

3. Nová cena díla je sjednána ve výši:

- **431.647.054,80** Kč (slovy: čtyřistatřicetjedenmilionšestsetčtyřicetsedmtisíc padesátčtyři korun českých a osmdesát haléřů) bez DPH a
- **522.292.936,31** Kč (slovy: pětsetdvacetdvamilionůdvěstědevadesátdvatisíc devětsetřicetšest korun českých a třicetjedna haléřů) s 21 % DPH.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/45610/2019/INV/VZ-RR/42 s názvem „Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 2.10.2019, rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtových změn č. 1 - 3 dle dodatku č.1, rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 4 dle dodatku č.2, dále rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 5, dále rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 6 dle dodatku č. 4, dále rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 7. a dále rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 8.

IX.

Závěrečná ustanovení

Doplňuje se odstavec č. 1:

Tento smluvní dodatek č. 6 je uzavřen v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č.: 163/39R/2022 ze dne 09. 03. 2022.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem č. 6 nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 31. 03. 2022

V Plzni dne 31. 03. 2022

.....
Ústecký kraj

Ing. Jan Schiller
Hejtman Ústeckého kraje

.....
EUROVIA CS, a.s.

Ing. Zdeněk Novák
ředitel odštěpného závodu oblast Čechy
západ, na základě plné moci

V České Lípě dne 31. 03. 2022

.....
SaM silnice a mosty a. s.

Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva a ředitel
společnosti

Přílohy Příloha č. 1: Změnový list č. 8



Ústecký kraj

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 8 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

SoD číslo: 20/SML0414/SoD/INV

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010545

Podrobnější popis změny - přípočty:

1) SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 - 39,265

Část v km 22,101 - 28,048:

V rámci návrhu rekonstrukce komunikace byly stanoveny způsoby úprav označené v PD jako A, B a C (C1,C2,C3), přičemž realizace varianty C znamená výměnu celé skladby, a to závisle na úseku komunikace, jelikož trasa je rozdělena do dvou tříd dopravního zatížení. Skladba C1 s podkladní vrstvou ze štěrkodrti (ŠD) pro nižší třídu dopravního zatížení (TDZ III) a skladba C2 s podkladní vrstvou ze směsi stmelené cementem (SC) pro vyšší třídu dopravního zatížení (TDZ II).

Dále se pak mají provést lokální sanace jejichž rozsah a umístění je stanoven prohlídkou komunikace. Tyto lokální sanace byly v PDPS uvedeny s podkladní vrstvou z SC.

Na základě prohlídky komunikace a zhodnocení stavu podloží bylo navrženo, že lokální sanace ve staničení úseku s nižším dopravním zatížením, tedy v úseku km 22,101 - 28,048, budou provedeny ve skladbě s podkladní vrstvou ze ŠD, tedy skladba C1.

Tzn, že v úseku km 22,101 - 28,048 nebudou použity uvažované sanace s vrstvou z SC a naopak se zde použijí sanace o menší tloušťce konstrukce se skladbou s podkladní vrstvou ze ŠD.

Důvodem změny je sjednocení skladby v daném úseku a zabezpečení proti nerovnoměrnému sedání, což přispěje ke zvýšení trvanlivosti a tím i bezpečnosti provozu na této frekventované komunikaci.

2) SO 103 Rekonstrukce propustků

Zadržný systém:

Propustek č. 1, 13, 15, 17, 18, 22, 26, 39

V průběhu provádění prací byla provedena kontrolní pochůzka stavby za účasti zástupce DI PČR Děčín a správce komunikace. Na základě této prohlídky došlo k upřesnění požadavku na množství a druh osazovaných svodidel a zábradlí na jednotlivých propustcích stavby. Tento požadavek je zapracován do RDS.

Provizorní přemostění:

Propustek č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 15, 16

Z důvodu zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu na komunikaci při provádění prací na propustcích bude místo provizorního přemostění navrženého v zadávací PD provedeno rozšíření tělesa komunikace (výhybna) pro vyhýbání vozidel, touto změnou se zvýší bezpečnost provozu při realizaci stavebních prací

Ostatní přípočty - stavební práce:

Propustek č. 1 - Na základě zastižení nevhodného podloží v místě základové spáry bude nutná sanace základové spáry pod železobetonovými základy propustku.

Propustek č. 2 - Na základě zastižení nevhodného podloží v místě základové spáry bude nutná sanace základové spáry pod železobetonovými základy propustku. Dále bude provedeno prodloužení zatrubnění propustku o 1m, a to dle RDS.

Propustek č. 3 - Z důvodu zlepšení odtokových poměrů na komunikaci bylo v rámci RDS navrženo doplnění uliční vpusti, zaústěné do propustku č. 3.

Propustek č. 4 - Na základě provedení geodetického doměření očištěného přilehlého svahu bude nutné zřídit křídla propustku, která budou doplněna do RDS.

Propustek č. 18 - Po odkrytí stávající vtokové šachty a zmapování všech přítoků bude dopracována RDS. Bude provedena úprava vtokového objektu, tak aby byly zachovány veškeré stávající přítoky.

Propustky č. 47, 48, 49

V rámci rekonstrukce komunikace bylo prováděno čištění příkopů, během něhož byly nalezeny tři stávající propustky, které nebyly zahrnuty v projektové dokumentaci (PD) pro zadání stavby a nebylo možné je předvídat.

Byla provedena prohlídka jejich technického stavu za účasti správce komunikace a na základě zjištěného havarijního stavu se rozhodlo o zahrnutí těchto tří propustků do realizované rekonstrukce silnice II/262. Ponechání propustků ve stávajícím stavu by ohrožovalo stav rekonstruované komunikace a zároveň by nebylo zajištěno funkční odvodnění komunikace.

Rekonstrukce bude řešena v rámci dopracování realizační dokumentace SO 103, propustky jsou označené č. 47, 48, 49.

3) SO 208 - Reko opěrné zdi v km 33,438 - 33,511 a 33,613 - 33,698

V rámci zpracování RDS byla vypracována zhotovitelská dokumentace na dočasnou konstrukci pažení, která postihuje zastižené geologické poměry po odkrytí konstrukce.

Na základě této dokumentace budou dočasné zápory HEB 160mm nahrazeny za úspornější HEB 140mm a tyčové kotvy nahrazeny kotvami lanovými-pramencovými.

4) SO 209 - Soutěsky - Reko opěrné zdi - km 34,041 - 34,137

revize A:

Po provedení výkopových prací v úseku DC23 (DC11) a odkrytí rubu stávající opěrné zdi bylo zjištěno, že původní zeď je v havarijním stavu a nelze provést pouze její sanaci stříkaným betonem. V tomto úseku bude nutno vybudovat zcela novou opěrnou zeď. Změna technického řešení znamená navýšení objemu zemních prací a ŽB konstrukce zdi. Stav skrytých konstrukcí nešlo v době zpracování PD ve stupni PDPS předpokládat.

revize C:

Po odbourání stávající římsy v úrovni komunikace byl obnažen rub původního zdiva, do které měla být pomocí trnů kotvena nová římsa. Technický stav zdiva však toto neumožňoval a bude nutné doplnit stabilizační betonový blok (základ) pro ukotvení římsy pro zajištění statické funkce zdi a zádržného systému (svodidel). Úprava technického řešení znamená navýšení objemu zemních prací a ŽB konstrukce zdi.

Po odbourání části spodní římsy byl shledán rozsah degradovaných betonů větší oproti předpokladu PDPS. Tyto betony bylo nutné odstranit pro zajištění statické funkce zdi. Tato úprava znamená navýšení objemů bouracích prací a betonu. Pro redukci nadspotřeby betonů do ŽB římsy (desky) byl upraven sklon povrchu desky oproti 1:4 dle PD na sklon 15% (min.12%). Výztuž spodní římsy byla zachována v souladu s PD, viz zápis AD do stavebního deníku.

5) SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119 - 26,141

Na základě kontrolní prohlídky stavby v rámci zpracování RDS za účasti dopravního inspektora PČR bylo dohodnuta úprava zádržného systému, a to z původně uvažovaného zábradelního svodidla na zábradlí a svodidlo jednostranné beraněné.

6) SO 213 - Starý Šachov, reko mostu ev.č. 262 - 024

Po odstranění stávajících vozovkových vrstev a odbourání starých spádových betonů na nosnou kci mostu byla provedena prohlídka mostu. Touto prohlídkou byly zjištěny pohyby římsového nosníku na nátokové straně mostu, došlo k výraznému vysunutí a naklonění římsového nosníku z konstrukce mostu. Nosník není evidentně přikotven ke spodní monolitické kci, v hlavě je nedostatečně připojen rádlovacím drátem k nosným prvkům mostu. Deformovaný stav není možné vrátit zpět. Na základě zjištěných skutečností bylo rozhodnuto o odstranění stávajících římsových nosníků na obou stranách mostu a jejich nahrazení novými železobetonovými nosníky, které budou kotveny v patě lepenou výztuží ke spodní části konstrukce čel klenby opěr a v horní části budou kotveny k výztuži spádového betonu. Toto řešení bude zahrnuto do RDS.

Následnou prohlídkou kamenných opěr, pilířů a křídel mostu byly zjištěny poruchy, které se na konstrukci v době zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby nenacházely. Tyto poruchy je nutno sanovat následujícím způsobem. Čela pilířů je nutné hloubkově přespárovat, trhliny vedoucí přes kamenné prvky „sešít“ helikální výztuží typu StatiCal vlepané do drážek. Po otryskání kce stávající klenby mostu byly zjištěny další poruchy (trhliny) v klenbě a praskliny probíhající přes kamenné klenáky. Bylo navrženo „sešít“ klenby helikální výztuží typu StatiCal na celou šířku mostu. Navržené řešení bude zahrnuto do revize RDS.

Vzhledem ke špatné únosnosti svíslého zdiva na výtokové straně, bylo nahrazeno původní řešení podepření chodníku ocelovými konzolami samonosnou železobetonovou konstrukcí a navržené zábradelní svodidlo bude nahrazeno mostním zábradlím.

7) SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262 - 028

Po odbourání klenbových nosných konstrukcí mostu bylo prohlídkou na místě stavby zjištěno, že mostní opěry a základy opěr jsou provedeny z kamenné rovnaniny a jsou v havarijním stavu a není je možno opravit dle návrhu v PD. Bylo uvažováno s provedením vrtů do stávající konstrukce a její injektování cementovou maltou. Na základě zjištěného stavu bylo rozhodnuto o odstranění opěr včetně základů a provedení nových železobetonových opěr mostu s monolitickými betonovými základy. Tato změna bude zahrnuta do realizační dokumentace stavby.

8) SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilitní zajištění svahu

Na základě zpracování RDS byl v úseku vyztuženého svahu upřesněn druh zádržného systému dle požadavků PČR DI a to na svodidla jednostranná JS/H1 místo svodidel zábradelních ZS/H2. Svodidla ZS/H2 budou ze soupisu odečtena.

Dále bylo v rámci PD RDS doplněno osazení silniční obruby podél komunikace z důvodu zamezení stékání vody na sousední pozemek a zpevněného svahu. Pomocí obruby dojde k odvedení vod do navržené uliční vpusti.

9) SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149 - 37,289

Část A -

Na základě úpravy skladby komunikace na C2 v rámci SO 101 v daném úseku, bude nutné provést část komunikace v místě výkopu pro SO 223 ve stejné skladbě jako bude provedena část v rámci SO 101. Podkladní vrstva ze štěrkodrti bude tedy provedena v mocnosti 250 mm, místo původně uvažovaných 350 mm.

Dále bude nutné doplnění příkopových tvárnic a odvodňovacího rigolu a to z důvodu dodatečného požadavku vlastníka sousedního pozemku, na jehož pozemek v případě zvýšených srážek voda z komunikace vtéká.

Část B a C -

Z důvodu zajištění stability krajnice vozovky a stěn příkopů bude nutné provést odláždění příkopů kamenem, toto řešení bude zpracováno do RDS.

Podrobnější popis změny - odpočty:

1) SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 - 39,265

Část v km 22,101 - 28,048:

Změnový list odečítá položky z původně navržené lokální sanace C2, které nebyly v úseku km 22,101 - 28,048 použity a byly nahrazeny položkami ze skladby C1.

2) SO 103 Rekonstrukce propustků

Zadržný systém:

Propustek č. 13, 15, 17

Změnový list odečítá položky pro osazení zábradlí z původní rozpočtové části zadávací dokumentace, které nejsou součástí Realizační dokumentace stavby a respektuje dohody z jednání zástupců TDS, SÚS a DI PČR.

Provizorní přemostění:

Propustek č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 15, 16

Odečítají se položky týkající se provizorního přemostění z důvodu uvedených v přípočtech.

Odpočty ostatní - stavební práce:

Propustek č. 2 - Viz. Přípočty - propustek prodloužen o 1m, proto se odečítá řezání železobetonové trouby.

Propustek č. 18 – Změnový list odečítá práce neprováděné z důvodu úpravy technického řešení v rámci RDS a to pomocné pažení štětovicemi, úpravu stávajícího oplocení, osazení svodidel a původně navržený vtokový objekt.

3) SO 208 – Reko opěrné zdi v km 33,438 - 33,511 a 33,613 - 33,698

Odpočtová část ZL objektu SO 208 odečítá původně uvažované a nahrazené HEB 140mm a tyčové kotvy.

4) SO 213 - Starý Šachov, reko mostu ev.č.262 - 024

Jsou odečítány položky původního rozpočtu, které po změnách Realizační dokumentace nebyly prováděny.

Jedná se hlavně o odpočet nerealizovaného zdiva z tvárnic ztraceného bednění, odpočty asfaltových vrstev, které byly zaměněny a nebyly realizovány, zábradelní svodidla na výtokové straně, která byla nahrazena mostním zábradlím, ocelové konzole a nátěry omítek.

5) SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262 - 028

Jsou odečítány položky původního rozpočtu, které po změnách Realizační dokumentace nebyly prováděny.

Jsou odečítány položky související s injektáží původního zdiva a jeho dozdnění, které nebylo realizováno a bylo nahrazeno novými konstrukcemi ze železobetonu, dále povrchový mostní závěr na jedné straně mostu, který byl nahrazen podpovrchovým a dále sloučené položky izolace NAIP + AC, která byla nahrazena samostatnými položkami.

6) SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119 - 26,141

Změnový list odpočítává položky pro osazení zábradelního svodidla z původní rozpočtové části zadávací dokumentace, které nejsou ve výkresové části realizační dokumentace stavby a jsou nahrazeny novými položkami v přípočtech pro osazení zábradlí a svodidla jednostranného.

7) SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilitní zajištění svahu

Odečítají se v rozpočtu uvedena svodidla ZS/H2, která byla nahrazena svodidly JS/H1 a množství výztuže v souladu s dopracovanou RDS.

8) SO 223 - Oprava krainice v km 37,149 - 37,289

Jsou odečteny položky související s ohumusováním a osetím travou vnější strany příkopu v části B a C a původně navržené vrstvy šterkodrtě tl.150mm pod komunikaci.

Odůvodnění změny vícepráce:

Všechny změny výše uvedené jsou zjištěnou skutečností během výstavby.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Změny jsou nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvádí do souladu výkresovou část realizační dokumentace stavby s položkami obsaženými v předložených změnových soupisech prací a s výkazem výměr skutečně realizovaných prací.

Z hlediska zajištění bezpečnosti provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Ing. Jiří Zeilinger Roman Kühnel, DiS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Milan Mach - hlavní stavbyvedoucí
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová - investiční odbor KÚ ÚK	Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín SoD č.: 20/SML0414/SoD/INV	Číslo změny: 8
---	-----------------------

Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010545	
---	--

Návrh ocenění změny navazuje na skutečnosti zjištěné při zaměření a zahájení stavebních prací

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>

Změny se týkají následujících prací:

Soupis přípočtů (víceprací) po objektech: 15 957 382,01 Kč

SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39,265	1 918 953,83 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 1	69 541,68 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 2	55 366,76 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 3	48 712,72 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 4	197 895,52 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 5	9 827,85 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 6	9 827,85 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 13	73 303,05 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 15	127 080,65 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 16	9 827,85 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 17	63 807,75 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 18	105 654,07 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 22	9 811,35 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 26	22 468,53 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 39	41 715,48 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 47	234 442,53 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 48	2 145 628,34 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 49	662 801,08 Kč
SO 208 Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,69	3 580 818,61 Kč
SO 209 Soutěsky-Reko opěrné zdi - km 34,041-34,137	756 515,31 Kč
SO 213 Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-02	3 252 621,73 Kč
SO 215 Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028	1 732 665,83 Kč
SO 219 Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141	234 958,38 Kč
SO 222 Benešov nad Ploučnicí - stabilizní zajištění svahu	178 921,70 Kč
SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289	414 213,56 Kč

Soupis odpočtů (méněpráce) po objektech: -9 254 499,79 Kč

SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39, 265	-506 466,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 1	-5 000,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 2	-16 865,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 3	-5 510,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 4	-5 510,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 5	-5 510,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 6	-5 510,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 13	-44 006,17 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 15	-44 006,17 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 16	-5 510,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 17	-89 128,88 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 18	-697 686,12 Kč
SO 208 Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,69	-3 790 495,75 Kč
SO 213 Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-02	-2 224 644,47 Kč

SO 215 Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028	-879 930,55 Kč
SO 219 Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141	-172 854,10 Kč
SO 222 Benešov nad Ploučnicí - stabilizní zajištění svahu	-703 448,40 Kč
SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289	-52 418,18 Kč
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů	+ 6 702 882,22 Kč
Viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů	

Počet listů příloh: 199 stran rozpočtu

Navrhovaná změna ceny díla:		6 702 882,22 Kč bez DPH
zvýšení ceny o		15 957 382,01 Kč (bez DPH)
snížení ceny o		9 254 499,79 Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:		
prodloužení lhůty o		0 kalendářních týdnů
zkrácení lhůty o		00 kalendářních dní
Za zhotovitele: hlavní stavbyvedoucí Milan Mach		
Za objednatele: TDS/TDI Ing. Jiří Zeilinger Roman Kühnel, DiS		

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín SoD č.: 20/SML0414/SoD/INV		Číslo změny: 8		
Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010545				
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatel <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
Soupis přípočtů (víceprací) po objektech:		15 957 382,01 Kč		
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39,265		1 918 953,83 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 1		69 541,68 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 2		55 366,76 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 3		48 712,72 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 4		197 895,52 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 5		9 827,85 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 6		9 827,85 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 13		73 303,05 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 15		127 080,65 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 16		9 827,85 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 17		63 807,75 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 18		105 654,07 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 22		9 811,35 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 26		22 468,53 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 39		41 715,48 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 47		234 442,53 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 48		2 145 628,34 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 49		662 801,08 Kč		
SO 208 Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,69		3 580 818,61 Kč		
SO 209 Soutěsky-Reko opěrné zdi - km 34,041-34,137		756 515,31 Kč		
SO 213 Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-02		3 252 621,73 Kč		
SO 215 Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028		1 732 665,83 Kč		
SO 219 Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141		234 958,38 Kč		
SO 222 Benešov nad Ploučnicí - stabilitní zajištění svahu		178 921,70 Kč		
SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289		414 213,56 Kč		
Soupis odpočtů (méněpráce) po objektech:		-9 254 499,79 Kč		
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39, 265		-506 466,00 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 1		-5 000,00 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 2		-16 865,00 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 3		-5 510,00 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 4		-5 510,00 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 5		-5 510,00 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 6		-5 510,00 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 13		-44 006,17 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 15		-44 006,17 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 16		-5 510,00 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 17		-89 128,88 Kč		
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 18		-697 686,12 Kč		
SO 208 Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,69		-3 790 495,75 Kč		
SO 213 Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-02		-2 224 644,47 Kč		
SO 215 Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028		-879 930,55 Kč		
SO 219 Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141		-172 854,10 Kč		

SO 222 Benešov nad Ploučnicí - stabilitní zajištění svahu	-703 448,40 Kč
SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289	-52 418,18 Kč

Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů **+ 6 702 882,22 Kč**
Viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů

Počet připojených listů: 199 stran rozpočtu		Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 424.944.172,58 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	15 957 382,01 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o 0 týdnů	kalendářních dní 00,00
snížení ceny o	9 254 499,79 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty	kalendářních dní 00,00
celková cena po změně	431 647 054,80 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele		
	chybou v dokumentaci zakázky		
	chybou zhotovitele		
	zjištěnou skutečností		X
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Ing. Jiří Zeilinger Roman Kühnel, DiS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Milan Mach – hlavní stavbyvedoucí	
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19_081_18
Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:
Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 10.01.2022

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			6 702 882,22
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 702 882,22	1 407 605,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 110 487,49
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19_081_18

Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Místo: Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 702 882,22	8 110 487,49	
101-1	SO 101 - Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265- přípočet	1 918 953,83	2 321 934,13	STA
101-2	SO 101 - Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265- odpočet	-506 466,00	-612 823,86	STA
103.01-1	SO 103.01 Propust č.1-přípočet	69 541,68	84 145,43	STA
103.01-2	SO 103.01 Propust č.1-odpočet	-5 000,00	-6 050,00	STA
103.02-1	SO 103.02 Propust.č.2-přípočet	55 366,76	66 993,78	STA
103.02-2	SO 103.02 Propust č.2-odpočet	-16 865,00	-20 406,65	STA
103.03-1	SO 103.03 Propust č.3-přípočet	48 712,72	58 942,39	STA
103.03-2	SO 103.03 Propust č.3-odpočet	-5 510,00	-6 667,10	STA
103.04-1	SO 103.04 Propust č.4-přípočet	197 895,52	239 453,58	STA
103.04-2	SO 103.04 Propust č.4-odpočet	-5 510,00	-6 667,10	STA
103.05-1	SO 103.05 Propust č.5-přípočet	9 827,85	11 891,70	STA
103.05-2	SO 103.05 Propust č.5-odpočet	-5 510,00	-6 667,10	STA
103.06-	SO 103.06 Propust č.6-přípočet	9 827,85	11 891,70	STA
103.06-2	SO 103.06 Propust č.6-odpočet	-5 510,00	-6 667,10	STA
103.13-1	SO 103.13 Propust č.13-přípočet	73 303,05	88 696,69	STA
103.13-2	SO 103.13 Propust č.13-odpočet	-44 006,17	-53 247,47	STA
103.15-1	SO 103.15 Propust č.15-přípočet	127 080,65	153 767,59	STA
103.15-2	SO 103.15 Propust č.15-odpočet	-44 006,17	-53 247,47	STA
103.16-1	SO 103.16 Propust č.16-přípočet	9 827,85	11 891,70	STA
103.16-2	SO 103.16 Propust č.16-odpočet	-5 510,00	-6 667,10	STA
103.17-1	SO 103.17 Propust č.17-přípočet	63 807,75	77 207,38	STA
103.17-2	SO 103.17 Propust č.17-odpočet	-89 128,88	-107 845,94	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
103.18-1	SO 103.18 Propust č.18-přípočet	105 654,07	127 841,42	STA
103.18-2	SO 103.18 Propust č.18-odpočet	-697 686,12	-844 200,21	STA
103.22-1	SO 103.22 Propust č.22-přípočet	9 811,35	11 871,73	STA
103.26-1	SO 103.26 Propust č.26-přípočet	22 468,53	27 186,92	STA
103.39-1	SO 103.39 Propust č.39-přípočet	41 715,48	50 475,73	STA
103.47-1	SO 103.47 Propust č. 47-přípočet	234 442,53	283 675,46	STA
103.48-1	SO 103.48 Propust č. 48-přípočet	2 145 628,34	2 596 210,29	STA
103.49-1	SO 103.49 Propust č. 49-přípočet	662 801,08	801 989,31	STA
208-1	SO 208 - Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,698-přípočet	3 580 818,61	4 332 790,52	STA
208-2	SO 208 - Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,698-odpočet	-3 790 495,75	-4 586 499,86	STA
209-1	SO 209 - Soutěsky-Reko opěrné zdi - km 34,041- 34,137-přípočet	756 515,31	915 383,53	STA
213-1	SO 213 - Starý Sachov, reko mostu ev.č.262-024- přípočet	3 252 621,73	3 935 672,29	STA
213-2	SO 213 - Starý Sachov, reko mostu ev.č.262-024- odpočet	-2 224 644,47	-2 691 819,81	STA
215-1	SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262- 028-přípočet	1 732 665,83	2 096 525,65	STA
215-2	SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262- 028-odpočet	-879 930,55	-1 064 715,97	STA
219-1	SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141-přípočet	234 958,38	284 299,64	STA
219-2	SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141-odpočet	-172 854,10	-209 153,46	STA
222-1	SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilitní zajištění svahu-přípočet	178 921,70	216 495,26	STA
222-2	SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilitní zajištění svahu-odpočet	-703 448,40	-851 172,56	STA
223-1	SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289- přípočet	414 213,56	501 198,41	STA
223-2	SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289- odpočet	-52 418,18	-63 426,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

101-1 - SO 101 - Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 918 953,83

DPH základní
snížená

Základ daně
1 918 953,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
402 980,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 321 934,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

101-1 - SO 101 - Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 918 953,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 918 953,83

1 - Zemní práce

484 481,34

5 - Komunikace

1 086 196,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

225 882,85

997 - Přesun sutě

105 574,58

998 - Přesun hmot

16 818,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

101-1 - SO 101 - Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 918 953,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 918 953,83

D 1 Zemní práce

484 481,34

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"Rekapitulace realizovaných lokálních sanací v km 22,101-28,048 dle revize skladeb 2.lokální sanace					
	VV		"Lokální sanace 8 - červen 2021					
	VV		25883-25758 "km 25,758-25,883, š. 1m - vč. aktivní zóny (B1)		125,000			
	VV		"25,883-25,913 - obruby (dl. 30m)					
	VV		"km 25,913-25,935 - žlabovky (dl. 22 m)					
	VV		"km 25,935-25,940 - žlabovky a žulové kostky (dl. 5m)					
	VV		"km 25,940-25,952 - žlabovky (dl. 12m)					
	VV		26492-26454 "km 26,454-26,492, š. 1m - vč. aktivní zóny (B1)		38,000			
	VV		26511-26492 "km 26,492-26,511, š. 1m - vč. aktivní zóny + obruby (B1)		19,000			
	VV		26748-26519 "km 26,519-26,748, š. 1m - vč. aktivní zóny + výměna obrub v dl. 128m (B1)		229,000			
	VV		(26834-26748)*2 "km 26,748-26,834, š. 2m - vč. aktivní zóny (B1)		172,000			
	VV		"Lokální sanace 9-červenec 2021					
	VV		(27165-26834)*2 "km 26,834-27,165, š. 2m - vč. aktivní zóny (B1)		662,000			
	VV		Součet		1 245,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"viz pol.č. 2 (113107242)" 1245,0		1 245,000			
7	K	11315443R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	4 294,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebením frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytu této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</i></p>						
			"Lokální sanace ve ZL č. 6:						
			"Lokální sanace č.1 v úseku s úpravou B dle zaměření z 19.5. - 24,410-24,998						
			"z toho úprava B1" ((24,500-24,41)+(24,761-24,723)+(24,880-24,773))*2*1000						470,000
			"Lokální sanace 2						
			191,0*2,5 "Km 23,87-23,578-levá strana,191m,š.2,5m (B1)						477,500
			43,0*2,0 "Km 24,579-24,22-levá strana,43m,š.2m (B1)						86,000
			67,0*2,0 "Km 24,285-24,352-levá strana,67m,š.2m (B1)						134,000
			"Lokální sanace 3						
			37,0*1,5 "Km 24,028-24,065-levá,š.1,5m,37m-vč.akt.zóny (B1)						55,500
			51,0*2,0 "Km 24,682-24,733-levá,š.2m,51m-vč.akt.zóny (B1)						102,000
			17,0*2,0 "Km 24,747-24,764-levá,š.2m,17m-vč.akt.zóny (B1)						34,000
			60,0*1,0 "Km 23,550-23,610-pravá,š.1,0m,60m-jen konstr.vrstvy (B1)						60,000
			50,0*1,5 "Km 24,133-24,183-levá,š.1,5m,50m-vč.akt.zóny (B1)						75,000
			"Lokální sanace 5						
			(25412-25356)*1,5 "Km 25,356-25,412=56m, š.1,5m, vč.akt.zóny (B1)						84,000
			"Lokální sanace 6						
			21,0*2,0 "Km 25,604-25,625 - 21bm,š.2m (B1)						42,000
			45,0*1,0 "Km 25,631-25,676 - 45bm,š.1m (B1)						45,000
			269,0*2,0 "Km 25,676-25,945 - 269bm,š.2m (B1)						538,000
			105,0*2,0 "Km 25,945-26,050 - 105bm,š.2m (B1)						210,000
			"Lokální sanace 7						
			124,0*1,5 "km 26,050-26,174 (124m),š.1,5m (B1)						186,000
			35,0*0,6 "km 26,174-26,209(35m) š.0,6m (B1)						21,000
			9,0*1,5 "km 26,209-26,218 (9m) š.1,5m (B1)						13,500
			6,0*1,1 "km 26,218-26,224 (6m) š.1,1m (B1)						6,600
			31,0*0,6 "km 26,224-26,255 (31m) š.0,6m (B1)						18,600
			10,0*1,0 "km 26,255-26,265 (10m) š.1m (B1)						10,000
			88,0*0,6 "km 26,265-26,353 (88m) š.0,6m (B1)						52,800
			10,0*1,0 "km 26,353-26,363 (10m) š.1m (B1)						10,000
			29,0*1,5 "km 26,363-26,392 (29m) š.1,5m (B1)						43,500
			81,0*0,6 "km 26,392-26,473 (81m) š.0,6m (B1)						48,600
			7,0*1,0 "km 26,473-26,480 (7m) š.1m (B1)						7,000
			26,0*0,6 "km 26,48-26,506 (26m) š.0,6m (B1)						15,600
			185,0*0,8 "km 26,526-26,711 (185m) š.0,8 (B1)						148,000
			10,0*1,5 "km 26,687-26,697 (10m) š.1,5m + obruby a žlabovky (B1)						15,000
			40,0*1,0 "km 26,697-26,737 (40m) š.1m + obruby a žlabovky (B1)						40,000
			Mezisoučet						3 049,200
			"frézování sanace B1, viz pol.č. 2 (113107242)" 1245,0						1 245,000
			Součet						4 294,200
128	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
			<i>Poznámka k položce:</i>						
	P		<i>Poznámka k položce: Uplatnění položky na realizované lokální sanace, stejně jako na SO 101.6,102V,103...,104a,104b.202,204,208,209</i>						
	VV		"viz pol.č. 28 (564851111)" 1245,0						1 245,000
D	5		Komunikace					1 086 196,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce:					
	VV		Uplatnění položky na realizované lokální sanace, stejně jako na SO 101.6,102V,103...,104a,104b,202,204,208,209 "viz pol.č. 2 (113107242)" 1245,0		1 245,000			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"viz pol.č. 2 (113107242)" 1245,0		1 245,000			
32	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	VV		"viz pol.č. 2 (113107242)" 1245,0		1 245,000			
40	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	5 188,700			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"2.Lokální sanace - revize skladeb:					
	VV		662,0 "Lokální sanace 9-červenec 2021		662,000			
	VV		583,0 "Lokální sanace 8 - červen 2021		583,000			
	VV		636,2 "Lokální sanace 7		636,200			
	VV		835,0 "Lokální sanace 6		835,000			
	VV		93,0 "Lokální sanace 5		93,000			
	VV		250,5 "Lokální sanace 4		250,500			
	VV		761,5 "Lokální sanace 3		761,500			
	VV		753,5 "Lokální sanace 2		753,500			
	VV		614,0 "Lokální sanace 1		614,000			
	VV		Součet		5 188,700			
42	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		1245,0 "viz pol.č. 32 (565166112)		1 245,000			
46	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"viz pol.č. 2 (113107242)" 1245,0		1 245,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				225 882,85	
56	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	369,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"25,883-25,913 (30) - obruby" 25913-25883		30,000			
	VV		"km 26,492-26,511 (19m) š.1m-vč.akt.zóny+obruba (B1)" 26511-26492		19,000			
	VV		"km 26,519-26,748 (229m) š.1m-vč.akt.zóny+výměna obrub 128m (B1)" 26748-26519		229,000			
	VV		"podél SO 223-část A" 91,0		91,000			
	VV		Součet		369,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	M	59217465R	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x30x15 cm	kus	372,690			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x30x15 cm					
	VV		"přepočet koeficientem" 369,0*1,01		372,690			
64	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	897,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"Rekapitulace realizovaných lokálních sanací v km 22,101-28,048 dle revize skladeb 2.lokální sanace					
	VV		"Lokální sanace 8 - červen 2021					
	VV		25883-25758 "km 25,758-25,883 (125m),š.1m-vč.akt.zóny (B1)		125,000			
	VV		25913-25883 "25,883-25,913 (30) - obruby		30,000			
	VV		25935-25913 "km 25,913-25,935 (22m) -žlabovky		22,000			
	VV		25940-25935 "km 25,935-25,940 (5m) žlabovky+ž.kostka		5,000			
	VV		25952-25940 "km 25,940-25,952 (12m) -žlabovky		12,000			
	VV		26492-26454 "km 26,454-26,492 (38m) š.1m-vč.akt.zóny (B1)		38,000			
	VV		26511-26492 "km 26,492-26,511 (19m) š.1m-vč.akt.zóny+obruby (B1)		19,000			
	VV		26748-26519 "km 26,519-26,748 (229m) š.1m-vč.akt.zóny+výměna obrub 128m (B1)		229,000			
	VV		26834-26748 "km 26,748-26,834 (86m) š.2mvč.akt.zóny (B1)		86,000			
	VV		Mezisoučet		566,000			
	VV		"Lokální sanace 9-červenec 2021					
	VV		27165-26834 "km 26,834-27,165 (331m) š.2m-vč.akt.zóny (B1)		331,000			
	VV		Součet		897,000			
65	K	935112211R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 XF3 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	39,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 XF3 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		25935-25913 "km 25,913-25,935 (22m) -žlabovky		22,000			
	VV		25940-25935 "km 25,935-25,940 (5m) - žlabovky		5,000			
	VV		25952-25940 "km 25,940-25,952 (12m) -žlabovky		12,000			
	VV		Součet		39,000			
66	M	59227496	žlabovka betonová příkopová přírodní 30x60x8 cm	kus	117,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		žlabovka betonová příkopová přírodní 30x60x8 cm					
	VV		"přepočet koeficientem 3 ks / 1 m" 39*3		117,000			
D 997 Přesun sutě							105 574,58	
106	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 022,357			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"viz pol.č. 1 (113107222) kamenivo" 1245,0*0,29		361,050			
	VV		"viz pol.č. 7 (11315443R) frézovaný asfalt" 4294,2*0,154		661,307			
	VV		Součet		1 022,357			
107	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15 456,941			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		361,05*19 "kamenivo - např. Skládko Eko Volfartice		6 859,950			
	VV		661,307*13 "frézovaný asfalt - skládka SÚS Česká Kamenice bez poplatku		8 596,991			
	VV		Součet		15 456,941			
108	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	273,900			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz pol.č. 2 (113107242) kamenivo" 1245,0*0,22		273,900			
109	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 121,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		273,9*26 "podkladní vrstva komunikace - přepočet km		7 121,400			
110	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	273,900			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		273,9 "podkladní a ložné vrstvy komunikace		273,900			
111	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	361,050			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		361,05 "kamenivo (uvažovaná skládka Eko Volfartice)		361,050			
	D	998	Přesun hmot				16 818,76	
112	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	105,183			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

101-2 - SO 101 - Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-506 466,00

DPH základní
snížená

Základ daně
-506 466,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-106 357,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

-612 823,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

101-2 - SO 101 - Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-506 466,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-506 466,00

5 - Komunikace

-506 466,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

101-2 - SO 101 - Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

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

Náklady soupisu celkem

-506 466,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-506 466,00

D 5 Komunikace

-506 466,00

30	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	-1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"viz SO 101 - přípočet, pol. č. 1 (113107222) - sanace" -1245,0		-1 245,000			
31	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	-1 245,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.01-1 - SO 103.01 Propust č.1-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 541,68

DPH základní
snížená

Základ daně

69 541,68

Sazba daně

21,00%

Výše daně

14 603,75

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

84 145,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.01-1 - SO 103.01 Propust č.1-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

69 541,68

HSV - Práce a dodávky HSV

69 541,68

1 - Zemní práce

17 671,15

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

44 080,00

99 - Přesun hmot

7 790,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.01-1 - SO 103.01 Propust č.1-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 541,68

D HSV Práce a dodávky HSV

69 541,68

D 1 Zemní práce

17 671,15

5	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
	VV		6,25*2,0*0,4		5,000			
6	K	124203109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	2,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3					
	VV		"50% z pol. č. 1 (124203101)" 5,0*0,5		2,500			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"Viz pol. č. 1 (124203101)" 5,0		5,000			
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	45,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"Dopočet dopravní vzd. do 19 km" 5,0*9		45,000			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"Viz. pol. č. 1 (124203101)" 5,0		5,000			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"Viz. pol. č. 1 (124203101)" 5,0		5,000			
17	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,0*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		9,000			
83	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/, SO 101
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		6,25*2,0*0,4		5,000			
84	M	583336880	Kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	T	10,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 513,00*0,852=437,08 Kč</i>					
	VV		5,0*2 "Přepočtené koeficientem množství		10,000			
85	K	569951123	Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu	m2	75,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 99,40*0,852=84,69 Kč</i>					
	VV		50,0*1,5		75,000			
86	M	589811240	recyklát betonový frakce 16/32	T	15,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		recyklát betonový frakce 16/32					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 272,00*0,852=231,74 Kč</i>					
	VV		75,0*0,1*2,0 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				44 080,00	
87	K	911334111	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně	m	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně					
	VV		4,0 "RDS - 4 m vlevo		4,000			
	D	99	Přesun hmot				7 790,53	
76	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	15,204			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.01-2 - SO 103.01 Propust č.1-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-5 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

-5 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-1 050,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

-6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.01-2 - SO 103.01 Propust č.1-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-5 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-5 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.01-2 - SO 103.01 Propust č.1-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

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

Náklady soupisu celkem

-5 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-5 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 000,00

54	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	--

PP Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.02-1 - SO 103.02 Propust.č.2-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

55 366,76

DPH základní
snížená

Základ daně

55 366,76

Sazba daně

21,00%

Výše daně

11 627,02

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

66 993,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.02-1 - SO 103.02 Propust.č.2-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

55 366,76

HSV - Práce a dodávky HSV

55 366,76

1 - Zemní práce

30 490,19

5 - Komunikace

1 084,41

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 461,30

99 - Přesun hmot

12 330,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.02-1 - SO 103.02 Propust.č.2-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s r.o.

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

55 366,76

D HSV Práce a dodávky HSV

55 366,76

D 1 Zemní práce

30 490,19

5	K	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³	m ³	13,980			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³							
VV	17,475*0,4*2 "Odkop v ploše 17,475 m ² "				13,980			
6	K	124203109	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	6,990			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
VV	13,980*0,5 "50% z pol. č. 1 (124203101)"				6,990			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	13,980			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
VV	"Viz pol. č. 1 (124203101)" 13,980				13,980			
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	125,820			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
VV	"Dopočet dopravní vzd. do 19 km" 13,980*9				125,820			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	13,980			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4							
VV	"Viz pol. č. 1 (124203101)" 13,980				13,980			
13	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m ³	8,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně							
14	M	583312021	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133	t	2,880			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133							
85	M	583336880	Kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	T	25,080			CS ÚRS 2020 01
PP	Kamenivo těžené hrubé frakce 32/63							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 513,00*0,852=437,08 Kč</i>					
VV			13,980*2 "Přepočtené koeficientem množství		27,960			
VV			-2,880 "odpočet pol. č. 14 (583312021)		-2,880			
VV			Součet		25,080			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,980			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			"Viz pol. č. 1 (124203101)" 13,980		13,980			
17	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	25,164			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
VV			13,980*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		25,164			
86	K	569951123	Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu	m2	75,000			CS ÚRS 2020 01
PP			Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu					
P			<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 99,40*0,852=84,69 Kč</i>					
VV			50,0*1,5		75,000			
87	M	589811240	recyklát betonový frakce 16/32	T	15,000			CS ÚRS 2020 01
PP			recyklát betonový frakce 16/32					
P			<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 272,00*0,852=231,74 Kč</i>					
VV			75,0*0,1*2,0 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			
D	5		Komunikace				1 084,41	
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6,660			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,880			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 461,30	
55	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
VV			1,0 "Prodloužení propustku o 1 m"		1,000			
D	99		Přesun hmot				12 330,86	
67	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	6,964			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
68	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	181,064			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
69	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	6,964			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,748			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
71	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	52,114			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
74	K	997221825.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	6,952			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
76	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	3,323			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
77	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	16,368			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.02-2 - SO 103.02 Propust č.2-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-16 865,00

DPH základní
snížená

Základ daně
-16 865,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-3 541,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

-20 406,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.02-2 - SO 103.02 Propust č.2-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-16 865,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-16 865,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-16 865,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt: **103.02-2 - SO 103.02 Propust č.2-odpočet**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022
Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r. s.

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

Náklady soupisu celkem

-16 865,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-16 865,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-16 865,00

54	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------------------------

PP Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m

57	K	919734111	Řezání beton. trouby	kus	-1,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	----------------------	-----	--------	--	--	----------------------------------

PP Řezání beton. trouby

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.03-1 - SO 103.03 Propust č.3-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

48 712,72

DPH základní
snížená

Základ daně
48 712,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 229,67
0,00

Cena s DPH

v CZK

58 942,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.03-1 - SO 103.03 Propust č.3-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 712,72

HSV - Práce a dodávky HSV

48 712,72

1 - Zemní práce

13 305,98

4 - Vodorovné konstrukce

1 810,58

5 - Komunikace

392,63

8 - Trubní vedení

22 613,75

99 - Přesun hmot

10 589,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.03-1 - SO 103.03 Propust č.3-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.c.

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

Náklady soupisu celkem

48 712,72

D HSV Práce a dodávky HSV

48 712,72

D 1 Zemní práce

13 305,98

88	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1000 m3	m3	2,925			So 301.1 - pol.č. 8
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1000 m3					
	VV		3,0*1,0*0,975		2,925			
89	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,463			So 301.1 - pol.č. 9
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"50% z pol. č. 88 (132201202)" 2,925*0,5		1,463			
90	K	161101101	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 2,5m	m3	2,925			So 301.1 - pol.č. 16
	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 2,5m					
	VV		"Viz. pol. č. 88 (132201202)" 2,925		2,925			
91	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	2,925			So 301.1 - pol.č. 17
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"Viz. pol. č. 88 (132201202)" 2,925		2,925			
92	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,925			So 301.1 - pol.č. 18
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"Viz. pol. č. 88 (132201202)" 2,925		2,925			
93	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	26,325			So 301.1 - pol.č. 19
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"Dopočet dopravní vzd. do 19 km" 2,925*9		26,325			
94	K	167101102	Nakládání , skládání a překládání neulehlého výkopku, nebo sypaniny nakládání, množství přes 100m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,925			So 301.1 - pol.č. 20
	PP		Nakládání , skládání a překládání neulehlého výkopku, nebo sypaniny nakládání, množství přes 100m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"Viz. pol. č. 88 (132201202)" 2,925		2,925			
95	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypekých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	2,925			So 301.1 - pol.č. 21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně 3,0*1,0*0,975				2,925	
96	M	583312021	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133	T	5,850			So 301.1 - pol.č. 22
	PP		materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133				5,850	
	VV		2,925*2 "Přepočtené koeficientem množství					
97	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,925			So 301.1 - pol.č. 23
	PP		Uložení sypaniny na skládky				2,925	
	VV		"Viz. pol. č. 88 (132201202)" 2,925					
98	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	T	5,265			So 301.1 - pol.č. 24
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)				5,265	
	VV		2,925*1,8 "Přepočtené koeficientem množství					
99	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,145			So 301.1 - pol.č. 25
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
100	K	175111109R	Příplatek k zásypu sypaninou uloženou na meziskládce za prohození sypaniny	m3	2,145			So 301.1 - pol.č. 26
	PP		Příplatek k zásypu sypaninou uloženou na meziskládce za prohození sypaniny					
101	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	2,145			So 301.1 - pol.č. 27
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
102	M	583373310	šterkopísek frakce 0-22	T	3,861			So 301.1 - pol.č. 28
	PP		šterkopísek frakce 0-22				3,861	
	VV		2,145*1,8 "Přepočtené koeficientem množství					
104	K	569951123	Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu	M2	75,000			ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 99,40*0,852=84,69 Kč					
	VV		50,0*1,5				75,000	
103	M	589811240	recyklát betonový frakce 16/32	T	15,000			ÚRS 2020 01
	PP		recyklát betonový frakce 16/32					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 272,00*0,852=231,74 Kč					
	VV		75,0*0,1*2,0 "Přepočtené koeficientem množství				15,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce					1 810,58
105	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	KUS	1,000			So 301.1 - pol.č. 30
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
106	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm	KUS	1,000			So 301.1 - pol.č. 31
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm					
107	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3	0,300			So 301.1 - pol.č. 33
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
108	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	M3	0,225			So 301.1 - pol.č. 35
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	D	5	Komunikace					392,63
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	2,250			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2,250			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
D 8			Trubní vedení						22 613,75
109	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	M	3,000			So 301.1 - pol.č. 45	
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160						
110	M	286112800	trubka kanalizační PVC-U KG 160x5,5, 6 m SN 12	KUS	0,500			So 301.1 - pol.č. 46	
PP			trubka kanalizační PVC-U KG 160x5,5, 6 m SN 12						
111	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	1,000			So 301.1 - pol.č. 66	
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální						
112	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	KUS	1,000			So 301.1 - pol.č. 67	
PP			dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm						
113	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	KUS	1,000			So 301.1 - pol.č. 69	
PP			prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm						
114	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	KUS	1,000			So 301.1 - pol.č. 70	
PP			skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm						
115	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000			So 301.1 - pol.č. 75	
PP			Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600						
116	M	592246600R01	uliční mříž s rámem D400, 500 x 500mm	KUS	1,000			So 301.1 - pol.č. 76	
PP			uliční mříž s rámem D400, 500 x 500mm						
117	M	286618162	koš kalový pro silniční vpust' dlouhý A4	KUS	1,000			So 301.1 - pol.č. 78	
PP			koš kalový pro silniční vpust' dlouhý A4						
D 99			Přesun hmot						10 589,78
118	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	16,016			SO 310.1 - pol. č. 92	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.03-2 - SO 103.03 Propust č.3-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-5 510,00

DPH základní
snížená

Základ daně

-5 510,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-1 157,10

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-6 667,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt: **103.03-2 - SO 103.03 Propust č.3-odpočet**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022
Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-5 510,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-5 510,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.03-2 - SO 103.03 Propust č.3-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r. s.

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

Náklady soupisu celkem

-5 510,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-5 510,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

57	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	--

PP Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.04-1 - SO 103.04 Propust č.4-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

197 895,52

DPH základní
snížená

Základ daně

197 895,52

Sazba daně

21,00%

Výše daně

41 558,06

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

239 453,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.04-1 - SO 103.04 Propust č.4-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

197 895,52

HSV - Práce a dodávky HSV

196 353,41

1 - Zemní práce

42 827,15

2 - Zvláštní zakládání,základy,zpevnování hornin

61 246,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

66 708,00

998 - Přesun hmot

25 571,32

PSV - Práce a dodávky PSV

1 542,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 542,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.04-1 - SO 103.04 Propust č.4-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. c.

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

Náklady soupisu celkem

197 895,52

D HSV Práce a dodávky HSV

196 353,41

D 1 Zemní práce

42 827,15

7	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	27,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		12,0*3,0*0,75			27,000		
8	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	13,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4					
	VV		"50% z pol. č. 7 (131301101)" 27,0*0,5			13,500		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"Viz. pol. č. 7 (131301101)" 27,0			27,000		
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	243,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"Dopočet dopravní vzd. do 19 km" 27,0*9			243,000		
11	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	27,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"Viz. pol. č. 7 (131301101)" 27,0			27,000		
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	27,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"Viz. pol. č. 7 (131301101)" 27,0			27,000		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"Viz. pol. č. 7 (131301101)" 27,0			27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	48,600			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		27,0*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		48,600			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
19	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	26,460			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zásypový materiál nenamrzavý					
66	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	M2	36,000			SO103.05, pol.č. 20
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		12*3		36,000			
67	K	569951123	Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu	M2	75,000			ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 99,40*0,852=84,69 Kč					
	VV		50,0*1,5		75,000			
68	M	589811240	recyklát betonový frakce 16/32	T	15,000			ÚRS 2020 01
	PP		recyklát betonový frakce 16/32					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 272,00*0,852=231,74 Kč					
	VV		75,0*0,1*2,0 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			
69	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4m	M2	12,500			SO 208, pol.č.15
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4m					
	VV		5*2,5		12,500			
D	2		Zvláštní zakládání, základy, zpevnění hornin				61 246,94	
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	4,590			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
70	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	M3	0,600			SO103.01, pol.č.22
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
71	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek žřízení	M2	1,600			SO103.01, pol.č.23
	PP		Bednění základových konstrukcí desek žřízení					
72	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	M2	1,600			SO103.01, pol.č.24
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
73	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na lavách pilot C 25/30	M3	3,840			SO103.01, pol.č.25
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na lavách pilot C 25/30					
74	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh žřízení	M2	12,160			SO103.01, pol.č.26
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh žřízení					
75	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	M2	12,160			SO103.01, pol.č.27
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
76	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,499			SO103.01, pol.č.28
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				66 708,00	
77	K	334213121	Zdivo pilířů, opěr a křidel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02m3	M3	9,000			SO103.01, pol.č.33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02m ³					
25	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	9,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
26	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	18,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek					
78	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	M2	18,000			SO103.01, pol.č.36
PP			Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek					
27	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	1,170			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
D 998			Přesun hmot				25 571,32	
79	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	49,905			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 542,11	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 542,11	
63	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	27,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
64	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,010			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
65	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.04-2 - SO 103.04 Propust č.4-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-5 510,00

DPH základní
snížená

Základ daně

-5 510,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-1 157,10

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-6 667,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.04-2 - SO 103.04 Propust č.4-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-5 510,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-5 510,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt: **103.04-2 - SO 103.04 Propust č.4-odpočet**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022
Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r.o.

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

Náklady soupisu celkem

							-5 510,00	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-5 510,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-5 510,00	
41	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
	PP		Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.05-1 - SO 103.05 Propust č.5-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 827,85

DPH základní
snížená

Základ daně

9 827,85

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 063,85

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 891,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.05-1 - SO 103.05 Propust č.5-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 827,85

HSV - Práce a dodávky HSV

9 827,85

1 - Zemní práce

9 827,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.05-1 - SO 103.05 Propust č.5-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. c.

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

Náklady soupisu celkem

9 827,85

D HSV Práce a dodávky HSV

9 827,85

D 1 Zemní práce

9 827,85

85	K	569951123	Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu	m2	75,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 99,40*0,852=84,69 Kč					
	VV		50,0*1,5		75,000			
86	M	589811240	recyklát betonový frakce 16/32	T	15,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		recyklát betonový frakce 16/32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 272,00*0,852=231,74 Kč					
	VV		75,0*0,1*2,0 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.05-2 - SO 103.05 Propust č.5-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-5 510,00

DPH základní
snížená

Základ daně

-5 510,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-1 157,10

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-6 667,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.05-2 - SO 103.05 Propust č.5-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-5 510,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-5 510,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt: **103.05-2 - SO 103.05 Propust č.5-odpočet**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022
Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r. s.

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

Náklady soupisu celkem

							-5 510,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-5 510,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-5 510,00	
55	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
	PP		Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.06- - SO 103.06 Propust č.6-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 827,85

DPH základní
snížená

Základ daně

9 827,85

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 063,85

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 891,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.06- - SO 103.06 Propust č.6-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 827,85

HSV - Práce a dodávky HSV

9 827,85

1 - Zemní práce

9 827,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.06- - SO 103.06 Propust č.6-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

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

Náklady soupisu celkem

9 827,85

D HSV Práce a dodávky HSV

9 827,85

D 1 Zemní práce

9 827,85

84	K	569951123	Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu	m2	75,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 99,40*0,852=84,69 Kč					
	VV		50,0*1,5		75,000			
85	M	589811240	recyklát betonový frakce 16/32	T	15,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		recyklát betonový frakce 16/32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 272,00*0,852=231,74 Kč					
	VV		75,0*0,1*2,0 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.06-2 - SO 103.06 Propust č.6-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-5 510,00

DPH základní
snížená

Základ daně

-5 510,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-1 157,10

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-6 667,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.06-2 - SO 103.06 Propust č.6-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-5 510,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-5 510,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.06-2 - SO 103.06 Propust č.6-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r. s.

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

Náklady soupisu celkem

-5 510,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-5 510,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

54	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	--

PP Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.13-1 - SO 103.13 Propust č.13-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

73 303,05

DPH základní
snížená

Základ daně
73 303,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 393,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

88 696,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.13-1 - SO 103.13 Propust č.13-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 303,05

HSV - Práce a dodávky HSV

73 303,05

1 - Zemní práce

9 827,85

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

63 475,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt: **103.13-1 - SO 103.13 Propust č.13-přípočet**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022
Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r.o.

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

Náklady soupisu celkem

73 303,05

D HSV Práce a dodávky HSV 73 303,05

D 1 Zemní práce 9 827,85

84	K	569951123	Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu	m2	75,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 99,40*0,852=84,69 Kč					
	VV		50,0*1,5		75,000			

85	M	589811240	recyklát betonový frakce 16/32	T	15,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		recyklát betonový frakce 16/32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 272,00*0,852=231,74 Kč					
	VV		75,0*0,1*2,0 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 63 475,20

86	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	16,000			SO 103.03, pol.č.54
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m					
	VV		2*8,0 "RDS - 2x8m dlouhý náběh vlevo		16,000			
	VV		"RDS - změna k 11/2020: vlevo - ZS/H2 dl. 4 m + 2x dlouhý náběh, vpravo JS/H1 průběžné - 184 m. zábradlí na římsě 1*4m					

87	K	911334111	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně	m	4,000			SO 103.03, pol.č.55
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně					
	VV		4,0 "RDS - 4 m vlevo		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.13-2 - SO 103.13 Propust č.13-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-44 006,17

DPH základní
snížená

Základ daně

-44 006,17

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-9 241,30

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-53 247,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.13-2 - SO 103.13 Propust č.13-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-44 006,17

HSV - Práce a dodávky HSV

-43 418,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-37 908,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-587,37

783 - Dokončovací práce - nátěry

-587,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt: **103.13-2 - SO 103.13 Propust č.13-odpočet**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022
Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r.o.

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

Náklady soupisu celkem

							-44 006,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-43 418,80	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-37 908,80	
39	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
VV			"PDSP" -2*4,0			-8,000		
VV			"RDS" 1*4,0			4,000		
VV			Součet			-4,000		
40	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	-4,000			
PP			zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-5 510,00	
54	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-587,37	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				-587,37	
82	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	-2,066			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
P			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm"					
VV			-0,126*(1,1+1*3)*4 "viz pol.č.39 (911121111)			-2,066		
83	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	-2,066			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
P			Poznámka k položce: "Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm"					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.15-1 - SO 103.15 Propust č.15-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

127 080,65

DPH základní
snížená

Základ daně
127 080,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 686,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

153 767,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt: **103.15-1 - SO 103.15 Propust č.15-přípočet**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022
Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

127 080,65

HSV - Práce a dodávky HSV

127 080,65

1 - Zemní práce

9 827,85

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

117 252,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.15-1 - SO 103.15 Propust č.15-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

127 080,65

D HSV Práce a dodávky HSV

127 080,65

D 1 Zemní práce

9 827,85

83	K	569951123	Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu	m2	75,000			CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu

P Poznámka k položce:

Přepočteno koeficientem:

99,40*0,852=84,69 Kč

VV 50,0*1,5

75,000

84	M	589811240	recyklát betonový frakce 16/32	T	15,000			CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------	---	--------	--	--	----------------

PP recyklát betonový frakce 16/32

P Poznámka k položce:

Přepočteno koeficientem:

272,00*0,852=231,74 Kč

VV 75,0*0,1*2,0 "Přepočtené koeficientem množství

15,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

117 252,80

85	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	24,000			SO 103.03, pol.č. 54
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------------

PP Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m

VV 8,0*2+4,0*2 "RDS - 2*8m dlouhý náběh vlevo a 2*4m krátký náběh vpravo - sjezd"

24,000

86	K	911334111	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně	m	8,000			SO 103.03, pol.č. 55
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------------

PP Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně

VV 4,0*2 "RDS - Změna k 11/2020, vlevo i vpravo 4 m ZS/H2 + 2x dlouhý náběh, vpravo je svodidlo průběžné 184 m"

8,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.15-2 - SO 103.15 Propust č.15-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-44 006,17

DPH základní
snížená

Základ daně

-44 006,17

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-9 241,30

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-53 247,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.15-2 - SO 103.15 Propust č.15-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-44 006,17

HSV - Práce a dodávky HSV

-43 418,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-37 908,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-587,37

783 - Dokončovací práce - nátěry

-587,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.15-2 - SO 103.15 Propust č.15-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.c.

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

Náklady soupisu celkem

-44 006,17

D HSV Práce a dodávky HSV

-43 418,80

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-37 908,80

39	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

PP Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu

40	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	-4,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------------------------

PP zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

52	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------------------------

PP Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m

D PSV Práce a dodávky PSV

-587,37

D 783 Dokončovací práce - nátěry

-587,37

81	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	-2,066			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	--

PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový

P Poznámka k položce:
vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm
VV -0,126*(1,1+1*3)*4

-2,066

82	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	-2,066			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	--

PP Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový

P Poznámka k položce:
základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.16-1 - SO 103.16 Propust č.16-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 827,85

DPH základní
snížená

Základ daně

9 827,85

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 063,85

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 891,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.16-1 - SO 103.16 Propust č.16-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 827,85

HSV - Práce a dodávky HSV

9 827,85

1 - Zemní práce

9 827,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.16-1 - SO 103.16 Propust č.16-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

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

Náklady soupisu celkem

9 827,85

D HSV Práce a dodávky HSV

9 827,85

D 1 Zemní práce

9 827,85

0	K	569951123	Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu	m2	75,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic betonovým recyklátem - zřízení výhybny pro zachování provozu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 99,40*0,852=84,69 Kč					
	VV		50,0*1,5		75,000			
0	M	589811240	recyklát betonový frakce 16/32	T	15,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		recyklát betonový frakce 16/32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 272,00*0,852=231,74 Kč					
	VV		75,0*0,1*2,0 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.16-2 - SO 103.16 Propust č.16-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-5 510,00

DPH základní
snížená

Základ daně

-5 510,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-1 157,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

-6 667,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.16-2 - SO 103.16 Propust č.16-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-5 510,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-5 510,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt: **103.16-2 - SO 103.16 Propust č.16-odpočet**

Místo:
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022
Projektant: AZ CONSULT spol. s
Zpracovatel: r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-5 510,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-5 510,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

54	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000			
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	--

PP Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.17-1 - SO 103.17 Propust č.17-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

63 807,75

DPH základní
snížená

Základ daně

63 807,75

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

13 399,63

0,00

Cena s DPH

v CZK

77 207,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.17-1 - SO 103.17 Propust č.17-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

63 807,75

HSV - Práce a dodávky HSV

63 807,75

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

63 475,20

99 - Přesun hmot

332,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.17-1 - SO 103.17 Propust č.17-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ Consult spol. s

Zpracovatel: r.c.

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

Náklady soupisu celkem

63 807,75

D HSV Práce a dodávky HSV

63 807,75

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

63 475,20

54	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	16,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m					
VV			8,0*2 "RDS-2*8 2x náběh dl. 8m vlevo"		16,000			
89	K	911334111	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně	m	4,000			SO 103.3, pol.č.55
PP			Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně					
VV			4,0 "RDS-vlevo ZS/H2 dl. 4 m + 2x dlouhý náběh, vpravo JS/H1 16 m + 2 x dlouhý náběh + zábradlí na římse"		4,000			
D	99		Přesun hmot				332,55	
81	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	0,649			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.17-2 - SO 103.17 Propust č.17-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-89 128,88

DPH základní
snížená

Základ daně

-89 128,88

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-18 717,06

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-107 845,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.17-2 - SO 103.17 Propust č.17-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-89 128,88

HSV - Práce a dodávky HSV

-87 190,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-87 190,24

PSV - Práce a dodávky PSV

-1 938,64

783 - Dokončovací práce - nátěry

-1 938,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.17-2 - SO 103.17 Propust č.17-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. c.

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

Náklady soupisu celkem

-89 128,88

D HSV Práce a dodávky HSV

-87 190,24

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-87 190,24

39	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-9,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	---

PP Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu
VV -(13,2-4)

-9,200

40	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	-9,200			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	-------------------------------

PP zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná

D PSV Práce a dodávky PSV

-1 938,64

D 783 Dokončovací práce - nátěry

-1 938,64

87	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	-6,819			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	---

PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový
P Poznámka k položce:
vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm
VV -0,126*(1,1+1*3)*13,2

-6,819

88	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	-6,819			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	---

PP Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový
P Poznámka k položce:
základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.18-1 - SO 103.18 Propust č.18-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

105 654,07

DPH základní
snížená

Základ daně
105 654,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 187,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

127 841,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.18-1 - SO 103.18 Propust č.18-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

105 654,07

HSV - Práce a dodávky HSV

105 654,07

2 - Zvláštní zakládání,základy,zpevnování hornin

31 940,37

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce

179,86

5 - Komunikace

914,59

8 - Trubní vedení

26 002,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 411,48

99 - Přesun hmot

2 205,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.18-1 - SO 103.18 Propust č.18-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.c.

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

Náklady soupisu celkem

105 654,07

D HSV Práce a dodávky HSV

105 654,07

D 2 Zvláštní zakládání,základy,zpevňování hornin

31 940,37

30	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30	m3	0,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30					
	VV		"RDS - změna objemu oproti PDPS					
	VV		0,15*2*2 "obetonování původní šachty		0,600			
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení bednění základových pasů rovného					
	VV		"RDS - změna objemu oproti PDPS					
	VV		4,0*2,0 "bednění k původní šachtě		8,000			
32	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění bednění základových pasů rovného					
33	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,078			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,6*130/1000		0,078			
106	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	2,500			SO 103.41, pol. č.24
	PP		Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25					
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		"RDS - změna objemu oproti PDPS					
	VV		0,5*5,0 "vyplnění propustku betonem C 20/25 XF3		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				179,86	
104	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,240			SO 102V, pol. č. 35
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		4,0*0,4*0,15 "RDS		0,240			
	VV		Součet		0,240			
	D	5	Komunikace				914,59	
99	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	8,000			SO 221, pol. č. 55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm					
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		8,0 "RDS			8,000		
	VV		Součet			8,000		
105	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1,600			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Prepočteno koeficientem:</i> <i>283,00*0,852=241,12 Kč</i>					
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		4,0*0,4 "RDS			1,600		
	VV		Součet			1,600		
D	8		Trubní vedení				26 002,40	
102	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	4,000			SO 301.2N, pol. č. 30
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200					
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		4,0 "RDS			4,000		
	VV		Součet			4,000		
103	M	286114660	trubka kanalizace plastová KGEM-200x5000 mm SN8	kus	1,000			SO 301.2N, pol. č. 31
	PP		trubka kanalizace plastová KGEM-200x5000 mm SN8					
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		1 "RDS			1,000		
	VV		Součet			1,000		
98	K	89441115R	Šachta prefabrikovaná DN 1000 vč. poklopu DOD+MTŽ vč. všech napojení	kus	1,000			SO 103.27, pol. č. 52
	PP		Šachta prefabrikovaná DN 1000 vč. poklopu DOD+MTŽ vč. všech napojení					
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		1 "RDS			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 411,48	
100	K	91112111R	Mostní zábradlí ocelové se svislou výplní vč. chemické kotvy pro přichycení do betonového podkladu a vč. nátěru	m	3,800			SO 215, pol. č. 58
	PP		Mostní zábradlí ocelové se svislou výplní vč. chemické kotvy pro přichycení do betonového podkladu a vč. nátěru					
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		3,80 "RDS			3,800		
	VV		Součet			3,800		
74	K	935112311R	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 1200 mm	m	3,700			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 1200 mm					
	VV		"RDS - změna objemu oproti PDPS					
	VV		3,7 "žlabovka 30x60x8 cm			3,700		
	VV		Součet			3,700		
101	M	59227496	žlabovka betonová 30x60x8 cm	kus	12,000			SO 101, pol. č. 66
	PP		žlabovka betonová 30x60x8 cm					
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		12 "RDS			12,000		
	VV		Součet			12,000		
D	99		Přesun hmot				2 205,37	
89	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	4,304			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.18-2 - SO 103.18 Propust č.18-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-697 686,12

DPH základní
snížená

Základ daně
-697 686,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-146 514,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

-844 200,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.18-2 - SO 103.18 Propust č.18-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-697 686,12

HSV - Práce a dodávky HSV

-696 731,44

1 - Zemní práce

-476 474,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-105 990,60

8 - Trubní vedení

-23 038,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-86 827,70

99 - Přesun hmot

-4 400,28

PSV - Práce a dodávky PSV

-954,68

783 - Dokončovací práce - nátěry

-954,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.18-2 - SO 103.18 Propust č.18-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.c.

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

Náklady soupisu celkem

-697 686,12

D HSV Práce a dodávky HSV

-696 731,44

D 1 Zemní práce

-476 474,16

7	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	-10,450			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
	VV		"RDS - změna objemu oproti PDPS					
	VV		2,5*2,5*3 "výkop pro šachtu		18,750			
	VV		0,4*1*4 "výkop pro potrubí		1,600			
	VV		-(2,2*3,5*4) "část propustku		-30,800			
	VV		Součet		-10,450			
8	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	-5,225			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4					
	VV		-10,450*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		-5,225			
9	K	151100001	Zajištění stávajícího oplocení o v. 2m	kus	-1,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zajištění stávajícího oplocení o v. 2m					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-1 "PDPS		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
10	K	153112115	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve stísněných podmínkách z terénu	m2	-36,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve stísněných podmínkách z terénu					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-6*6 "PDPS		-36,000			
	VV		Součet		-36,000			
11	K	153112132	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve stísněných podmínkách z terénu	m2	-36,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve stísněných podmínkách z terénu					
12	M	159202211	štětovnice VL 604	t	-4,446			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		štětovnice VL 604					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-6*6*0,1235 "PDPS		-4,446			
	VV		Součet		-4,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	153113119	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve stísněných podmínkách	m2	-36,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve stísněných podmínkách					
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-10,450			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
VV			"viz pol. č. 7 (131301101)					
VV			-10,45		-10,450			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-94,050			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
VV			-10,45*9 "Přepočtené koeficientem množství		-94,050			
16	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-10,450			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
VV			"viz pol. č. 7 (131301101)					
VV			-10,45		-10,450			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-10,450			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
VV			"viz pol. č. 7 (131301101)					
VV			-10,45		-10,450			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-10,450			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			"viz pol. č. 7 (131301101)					
VV			-10,45		-10,450			
22	K	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-18,810			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			-10,45*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		-18,810			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-6,950			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"RDS - změna objemu oproti PDPS					
VV			1*1*9 "zasypání propustku		9,000			
VV			18,75-(1,3*3) "zásyp okolo šachty		14,850			
VV			-(2,2*3,5*4) "část propustku		-30,800			
VV			Součet		-6,950			
24	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	-12,510			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			zásypový materiál nenamrzavý					
VV			-6,95*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		-12,510			
D 3							-105 990,60	
44	K	348181110	Osazení oplocení z dílců na předem osazené sloupky	m2	-10,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Osazení oplocení z dílců na předem osazené sloupky					
VV			0 "RDS		0,000			
VV			-10,0*1 "PDPS		-10,000			
VV			Součet		-10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	M	553423510	plotové pole plaňkové do 1000 mm, PP 0, PP 1, PP 2	m	-10,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		plotové pole plaňkové do 1000 mm, PP 0, PP 1, PP 2					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-10,0 "PDPS		-10,000			
	VV		Součet		-10,000			
46	K	348272115	Plotová zeď tl 290 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	-5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Plotová zeď tl 290 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-10,0*0,5 "PDPS		-5,000			
	VV		Součet		-5,000			
47	K	348273121	Plotový sloupek 400x300 mm z tvarovek hladkých přírodních včetně spárování a výplně betonem	m	-6,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Plotový sloupek 400x300 mm z tvarovek hladkých přírodních včetně spárování a výplně betonem					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-6,0 "PDPS		-6,000			
	VV		Součet		-6,000			
48	K	348273521	Sloupová hlavice 400x300 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	-6,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Sloupová hlavice 400x300 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-6 "PDPS		-6,000			
	VV		Součet		-6,000			
49	K	348273902	Držák plotových polí průběžný dl 300 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	-24,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Držák plotových polí průběžný dl 300 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-6*4 "PDPS		-24,000			
	VV		Součet		-24,000			
50	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-6,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-6,50 "PDPS		-6,500			
	VV		Součet		-6,500			
51	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	-6,500			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					
D 8 Trubní vedení							-23 038,70	
62	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	-1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250					
	VV		0 "RDS		0,000			
	VV		-1 "PDPS		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
63	M	286600001	horská vtoková mříž C250 otava	kus	-1,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		horská vtoková mříž C250 otava					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-1 "PDPS			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		
64	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	-8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-8 "PDPS			-8,000		
	VV		Součet			-8,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-86 827,70	
65	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	-16,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		"PDPS					
	VV		-2*8 "2x náběh dl. 8m"			-16,000		
	VV		Součet			-16,000		
66	K	911334111	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy bez výplně	m	-4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy bez výplně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí osazení svodidel je i vrtání, dodávka a osazení kotev svodidel</i>					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-4,0 "PDPS			-4,000		
	VV		Součet			-4,000		
96	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	-16,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-4*4 "PDPS - zábradlí			-16,000		
	VV		Součet			-16,000		
97	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	-16,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-4*4 "PDPS - zábradlí			-16,000		
	VV		Součet			-16,000		
77	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	-4,100			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého					
	VV		"RDS - změna objemu oproti PDPS					
	VV		-4,1			-4,100		
78	K	966003814	Rozebrání oplocení s příčnicí a betonovými sloupky z prken a latí	m	-10,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Rozebrání oplocení s příčnicí a betonovými sloupky z prken a latí					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-10,0 "PDPS			-10,000		
	VV		Součet			-10,000		
D	99		Přesun hmot				-4 400,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	-9,720			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km					
	VV		-9,020 "konstrukce z PB			-9,020		
	VV		-0,70 "oplocení			-0,700		
	VV		Součet			-9,720		
80	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	-252,720			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti					
	VV		-9,720*26 "Přepočtené koeficientem množství			-252,720		
	VV		Součet			-252,720		
81	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-9,720			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
89	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	-4,659			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m					
D PSV Práce a dodávky PSV							-954,68	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							-954,68	
94	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	-3,358			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm"					
	VV		-0,126*(1,1+1*3)*6,5			-3,358		
95	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	-3,358			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm"					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.22-1 - SO 103.22 Propust č.22-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 811,35

DPH základní
snížená

Základ daně

9 811,35

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 060,38

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 871,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.22-1 - SO 103.22 Propust č.22-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 811,35

HSV - Práce a dodávky HSV

9 811,35

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 697,60

99 - Přesun hmot

113,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.22-1 - SO 103.22 Propust č.22-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. c.

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

Náklady soupisu celkem

9 811,35

D HSV Práce a dodávky HSV

9 811,35

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 697,60

49	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	--

PP VV Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m
8,0*1 "RDS - 1x náběh dl. 8m, vlevo"

8,000

D 99 Přesun hmot

113,75

74	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	0,222			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	--

PP Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.26-1 - SO 103.26 Propust č.26-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 468,53

DPH základní
snížená

Základ daně

22 468,53

Sazba daně

21,00%

Výše daně

4 718,39

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

27 186,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.26-1 - SO 103.26 Propust č.26-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 468,53

HSV - Práce a dodávky HSV

22 174,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 954,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 218,40

99 - Přesun hmot

2,05

PSV - Práce a dodávky PSV

293,68

783 - Dokončovací práce

293,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.26-1 - SO 103.26 Propust č.26-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. c.

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

Náklady soupisu celkem

22 468,53

D HSV Práce a dodávky HSV

22 174,85

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

18 954,40

79	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	2,000			SO 103.01, pol.č.39
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		2,0*1 "2m vlevo		2,000			
80	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	2,000			SO 103.01, pol.č.40
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 218,40

81	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	8,000			SO 103.01, pol.č.62
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	VV		4*2 "zábradlí		8,000			
82	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	8,000			SO 103.01, pol.č.63
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					
	VV		4*2 "zábradlí		8,000			

D 99 Přesun hmot

2,05

74	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	0,004			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

D PSV Práce a dodávky PSV

293,68

D 783 Dokončovací práce

293,68

83	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	1,033			SO 103.01, pol.č.81
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	P		Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm					
	VV		0,126*(1,1+1*3)*2		1,033			
84	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,033			SO 103.01, pol.č.82
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	P		Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.39-1 - SO 103.39 Propust č.39-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

41 715,48

DPH základní
snížená

Základ daně

41 715,48

Sazba daně

21,00%

Výše daně

8 760,25

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

50 475,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.39-1 - SO 103.39 Propust č.39-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 715,48

HSV - Práce a dodávky HSV

41 715,48

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

41 435,20

99 - Přesun hmot

280,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.39-1 - SO 103.39 Propust č.39-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

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

Náklady soupisu celkem

41 715,48

D HSV Práce a dodávky HSV

41 715,48

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

41 435,20

48	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	16,000			SO 103.03, pol.č.54
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	---------------------

PP Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m

VV 8,0*2 "2x náběh dl. 8m" 16,000

49	K	911334111	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně	m	2,000			SO 103.03, pol.č.55
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	---------------------

PP Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně

P Poznámka k položce:

1*2m vpravo

VV 2,0*1 "1x2m vpravo 2,000

D 99 Přesun hmot

280,28

43	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	0,547			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	---

PP Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.47-1 - SO 103.47 Propust č. 47-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

234 442,53

DPH základní
snížená

Základ daně

234 442,53

Sazba daně

21,00%

Výše daně

49 232,93

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

283 675,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.47-1 - SO 103.47 Propust č. 47-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

234 442,53

HSV - Práce a dodávky HSV

229 173,63

1 - Zemní práce

21 419,30

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

1 854,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 068,65

4 - Vodorovné konstrukce

21 776,62

5 - Komunikace

13 362,88

8 - Trubní vedení

34 475,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 216,34

99 - Přesun hmot

14 959,67

9B - Projektová dokumentace

22 040,00

PSV - Práce a dodávky PSV

268,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

268,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.47-1 - SO 103.47 Propust č. 47-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.c.

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

Náklady soupisu celkem

234 442,53

D HSV Práce a dodávky HSV

229 173,63

D 1 Zemní práce

21 419,30

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		1,0 "chodník		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		1,0 "chodník		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	11,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	VV		11,50 "asf. vrstvy tl. 110 mm		11,500			
4	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	11,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
5	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,700			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107331					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 225,00*0,852=191,70 Kč					
	VV		2,7 "odstranění částí betonového vjezdu tl. 150mm		2,700			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³	m ³	15,620			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³					
	VV		"výkop zeminy			15,620		
	VV		(6,5*0,4)+(9,3*1,4)			15,620		
	VV		Součet			15,620		
8	K	124203109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	15,620			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	15,620			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m			15,620		
	VV		15,620 "vykopávky			15,620		
	VV		Součet			15,620		
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	15,620			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
11	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,116			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)			28,116		
	VV		15,62*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			28,116		
	VV		Součet			28,116		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	13,620			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách			13,620		
	VV		(6*0,4)+(9,3*1,4)-1,8			13,620		
	VV		Součet			13,620		
13	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	24,516			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zásypový materiál nenamrzavý					
D 2 Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin							1 854,67	
14	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m ³	1,870			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného					
	VV		"Pod propustek			1,870		
	VV		1,7*1,1			1,870		
	VV		Součet			1,870		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							16 068,65	
15	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m ³	0,819			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	VV		"beton čel C30/37 XF3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,63*1,3			0,819		
	VV		Součet			0,819		
16	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	6,240			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek					
	VV		0,9*1,3*2+1,5*1,3*2			6,240		
	VV		Součet			6,240		
17	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	6,240			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek					
18	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	0,087			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
19	K	334361412	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,151			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: viz. SO 103.05					
	VV		"S1, S2, S3, S4, S5, S6					
	VV		(2,85+2,13+5,20+3,80+3,30+1,84)*7,90/1000			0,151		
	VV		Součet			0,151		
20	K	348181110	Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky	m2	7,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky					
	VV		7,0*1,0 *osazení původního oplocení			7,000		
	VV		Součet			7,000		
D 4 Vodorovné konstrukce							21 776,62	
21	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	1,870			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		1,7*1,1			1,870		
	VV		Součet			1,870		
22	K	465513156	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2	m2	6,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 47 - situace, řezy - C.1.8.51a					
	VV		"dlažba tl. 100 mm					
	VV		5,2			5,200		
	VV		"dlažba tl. 150 mm					
	VV		0,8			0,800		
	VV		Součet			6,000		
D 5 Komunikace							13 362,88	
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	13,075			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"viz. výkres Propustek č. 47 - situace, řezy - C.1.8.51a					
VV			12,075 "komunikace			12,075		
VV			1,0 "obnova chodníku			1,000		
VV			Součet			13,075		
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	12,075			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm					
25	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 90 mm	m2	12,075			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 90 mm					
26	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	12,075			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
27	K	573231106R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	11,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					
28	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	11,730			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	11,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm					
30	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	11,730			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
31	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do	m2	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
VV			"obnova chodníku					
VV			1,0			1,000		
VV			Součet			1,000		
32	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1,015			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
D	8		Trubní vedení				34 475,50	
33	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	14,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
VV			"viz. výkres Propustek č. 47 - situace, řezy - C.1.8.51a					
VV			14,0			14,000		
VV			Součet			14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	M	286114660	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 200x5000 mm SN 8	kus	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 200x5000 mm SN 8					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
35	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
36	M	286600001	horská vtoková mříž C250 otava	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		horská vtoková mříž C250 otava					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							83 216,34	
37	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	VV		1 "vč. návrhu a projednání		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	3,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	3,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	K	919734111	Řezání beton. trouby	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Řezání beton. trouby					
41	K	935112211R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 XF3 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	18,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 XF3 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 47 - situace, řezy - C.1.8.51a		18,500			
	VV		18,50		18,500			
	VV		Součet		18,500			
42	M	59227496	žlabovka betonová příkopová přírodní 30x60x8 cm	kus	56,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		žlabovka betonová příkopová přírodní 30x60x8 cm					
43	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm					
	VV		8,0		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet				8,000		
44	K	966003814	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a betonovými sloupky z prken a latí	m	7,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a betonovými sloupky z prken a latí						
VV		7,0 "oplocení bude osazeno zpět				7,000		
VV		Součet				7,000		
45	K	98541111R	Beztlakové zalití trhlín a dutin betonem	m3	1,280			CS ÚRS 2021 01
PP		Beztlakové zalití trhlín a dutin betonem						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/98541111R						
P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 23316,87*0,852=19865,97 Kč						
VV		0,4*0,4*8 "zaplavení stávajícího propustku betonem				1,280		
D 99		Přesun hmot					14 959,67	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,603			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odfrézovaný materiál živického krytu a materiál z čistěných příkopů bude odvezen na skládku SÚS Česká Kamenice nebo Děčín - bez poplatku.						
VV		0,290+8,625 "kamenivo				8,915		
VV		0,688 "čištění propustku				0,688		
VV		Součet				9,603		
47	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	96,030			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV		9,603*10 "Přepočtené koeficientem množství				96,030		
VV		Součet				96,030		
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,387			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
VV		3,634 "živické				3,634		
VV		0,260 "dlažba				0,260		
VV		0,615 "obrubby				0,615		
VV		0,878 "beton				0,878		
VV		Součet				5,387		
49	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	140,062			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV		5,387*26 "Přepočtené koeficientem množství				140,062		
VV		Součet				140,062		
50	K	997221815.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1,753			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového						
VV		0,260 "dlažba				0,260		
VV		0,615 "obrubby				0,615		
VV		0,878 "beton				0,878		
VV		Součet				1,753		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
51	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	3,634			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		3,634 "živičné		3,634			
	VV		Součet		3,634			
52	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	9,603			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		0,290+8,625 "kamenivo		8,915			
	VV		0,688 "čištění propustku		0,688			
	VV		Součet		9,603			
53	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	23,070			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	D	9B	Projektová dokumentace				22 040,00	
54	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				268,90	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				268,90	
55	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	4,563			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		1,3*0,9*1,5*1,3*2		4,563			
	VV		Součet		4,563			
56	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,002			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
57	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
58	K	012002001	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.48-1 - SO 103.48 Propust č. 48-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 145 628,34

DPH základní
snížená

Základ daně
2 145 628,34
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
450 581,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 596 210,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.48-1 - SO 103.48 Propust č. 48-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 145 628,34

HSV - Práce a dodávky HSV

2 138 314,65

1 - Zemní práce

486 942,42

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

92 249,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

121 357,30

4 - Vodorovné konstrukce

316 276,62

5 - Komunikace

53 645,98

8 - Trubní vedení

2 755,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

910 914,00

99 - Přesun hmot

132 134,13

9B - Projektová dokumentace

22 040,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 313,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 735,14

783 - Dokončovací práce

578,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.48-1 - SO 103.48 Propust č. 48-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 145 628,34

D HSV Práce a dodávky HSV

2 138 314,65

D 1 Zemní práce

486 942,42

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		5*(1,0*1,0)			5,000		
	VV		Součet			5,000		
2	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	43,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	43,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		43,0 "asf. vrstvy tl. 150 mm			43,000		
	VV		Součet			43,000		
4	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	32,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107312					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 41,40*0,852=35,27 Kč					
	VV		32,0 "odstranění části štěrkové cesty v tl. 200mm			32,000		
5	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	35,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
6	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	18,900			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		(74,0+52,0)*0,15			18,900		
	VV		Součet			18,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³	m ³	479,898			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³					
	VV		"výkop zeminy			475,700		
	VV		2*7,5*1,5+2*22*1,8+8,5*6+3,5*62-10+2*29*2					
	VV		"výkop pro prah			4,198		
	VV		0,4*0,7*5,35+0,9*0,75*4					
	VV		Součet			479,898		
8	K	124203109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	479,898			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³	0,750			CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 638,00*0,852=543,58 Kč					
	VV		5,0*0,15 "vyčištění koryta			0,750		
10	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	64,700			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"Na meziskládku a zpět					
	VV		(109,0*0,15)*2 "ornice pro zpětné použití			32,700		
	VV		16,00*2 "zemina do zásypu			32,000		
	VV		Součet			64,700		
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	466,448			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		18,90 "ornice			18,900		
	VV		-(109,0*0,15) "ornice pro zpětné použití			-16,350		
	VV		479,898-16,00 "vykopávky			463,898		
	VV		Součet			466,448		
12	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	466,448			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	32,350			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
14	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	839,606			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	193,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		2*29*2+45*2-1*29 "zásyp			177,000		
	VV		3,2*5 "zásyp místní zeminou			16,000		
	VV		Součet			193,000		
16	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	318,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zásypový materiál nenamrzavý					
17	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	109,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		37,0+72,0			109,000		
	VV		Součet			109,000		
18	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	109,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		37,0+72,0			109,000		
	VV		Součet			109,000		
19	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,635			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
D	2		Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin				92 249,20	
20	K	213311141	Polštáře zhuštěné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	5,580			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Polštáře zhuštěné pod základy ze štěrkopísku tříděného					
	VV		"Pod propustek					
	VV		31*1,8*0,1			5,580		
	VV		Součet			5,580		
21	K	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	4,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	VV		"beton C30/37 XA1					
	VV		0,5*2,3*4			4,600		
	VV		Součet			4,600		
22	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	6,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	VV		0,5*2,3*2+0,5*4*2			6,300		
	VV		Součet			6,300		
23	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	6,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
24	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,102			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
25	K	273361411	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2	t	0,165			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361411					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 47300,00*0,852=40299,60 Kč					
	VV		20,90*7,900/1000 "S1		0,165			
26	K	274311126	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	4,198			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	VV		"beton C 20/25 XF3					
	VV		0,7*0,4*5,35 "betonový prah na vtoku		1,498			
	VV		0,9*0,75*4 "betonový prah na výtoku		2,700			
	VV		Součet		4,198			
27	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	15,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	VV		"bednění na vtoku					
	VV		(0,7*0,4*2)+(0,7*5,35*2)		8,050			
	VV		"bednění na výtoku					
	VV		(0,75*0,9*2)+(0,75*4,0*2)		7,350			
	VV		Součet		15,400			
28	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	15,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				121 357,30	
29	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	VV		"beton C 30/37 XF4, XA1					
	VV		0,25*4		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	3,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		0,25*2+0,35*4*2		3,300			
	VV		Součet		3,300			
31	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	3,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
32	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,095			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
33	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	9,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	VV		"beton čel C30/37 XF4, XA1					
	VV		3*4+0,6*1,5*2-4,6		9,200			
	VV		Součet		9,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	30,825			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek					
	VV		1,45*5,1+1,45*5,4+1,95*4*2		30,825			
	VV		Součet		30,825			
35	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	15,825			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek					
36	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 křídel, závěrných zdí	t	0,102			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 křídel, závěrných zdí					
	VV		48,44*0,617/1000 "č.03		0,030			
	VV		66,36*0,395/1000 "č.06		0,026			
	VV		7,14*0,220/1000 "č.08		0,002			
	VV		19,60*0,617/1000 "č.09		0,012			
	VV		((17,92*0,617)+(17,92*0,888))/1000 "č.10		0,027			
	VV		8,40*0,617/1000 "č.11		0,005			
	VV		Součet		0,102			
37	K	334361412	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,292			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
38	K	348181110	Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky	m2	7,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 48 - řezy C.1.8.52b					
	VV		7,0*1,0 "osazení původního oplocení		7,000			
	VV		Součet		7,000			
39	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	7,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 48 - řezy C.1.8.52b					
	VV		7,0 "osazení původního oplocení		7,000			
	VV		Součet		7,000			
40	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	4,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		4,3		4,300			
	VV		Součet		4,300			
41	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	4,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					
316 276,62								
D 4 Vodorovné konstrukce								
42	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	10,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2,5*4,2			10,500		
	VV		Součet			10,500		
43	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	55,800			CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1150,00*0,852=979,80 Kč					
	VV		31,0*1,8			55,800		
44	K	465513157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	73,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 48 - řezy C.1.8.52b					
	VV		"kamenné dlažba dl. 150 mm					
	VV		"20ks rozražeče 250/150*150mm					
	VV		3,2+70,0			73,200		
	VV		Součet			73,200		
D	5		Komunikace				53 645,98	
45	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	32,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564261111					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 206,00*0,852=175,51 Kč					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 48 - řezy C.1.8.52b					
	VV		32,0 "nová štěrková cesta			32,000		
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	45,150			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	45,150			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
48	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	45,150			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
49	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	15,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 48 - situace, řezy C.1.8.52a					
	VV		15,50			15,500		
	VV		Součet			15,500		
50	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	45,150			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
51	K	573231106R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	43,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	573231107R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	43,860			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	43,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
54	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	43,860			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
D 8 Trubní vedení							2 755,00	
55	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
VV			"viz. výkres Propustek č. 48 - řezy C.1.8.52b					
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							910 914,00	
56	K	ZSC.001	Zajištění sloupu CETIN	kpl	1,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Zajištění sloupu CETIN					
VV			"viz. výkres Propustek č. 48 - situace, řezy C.1.8.52a					
VV			1 "podepření kúly		1,000			
VV			Součet		1,000			
57	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
VV			1 "vč. návrhu a projednání		1,000			
VV			Součet		1,000			
58	K	911331411	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m	m	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m					
VV			"viz. výkres Propustek č. 48 - situace, řezy C.1.8.52a					
VV			4,0		4,000			
VV			Součet		4,000			
59	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m					
VV			"viz. výkres Propustek č. 48 - situace, řezy C.1.8.52a					
VV			8,0		8,000			
VV			Součet		8,000			
60	K	911334111	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně	m	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně					
VV			"viz. výkres Propustek č. 48 - řezy C.1.8.52b					
VV			4,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet				4,000		
61	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	32,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm						
VV		"viz. výkres Propustek č. 48 - řezy C.1.8.52b						
VV		32,0				32,000		
VV		Součet				32,000		
62	M	592224120	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm	kus	13,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm						
63	K	91953555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3	m3	20,150			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3						
VV		"viz. výkres Propustek č. 48 - řezy C.1.8.52b						
VV		0,65*31,0				20,150		
VV		Součet				20,150		
64	K	919734111	Řezání beton. trouby	kus	2,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Řezání beton. trouby						
65	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	12,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm						
VV		3*4 "zábradlí				12,000		
VV		Součet				12,000		
66	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	12,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm						
VV		3*4 "zábradlí				12,000		
VV		Součet				12,000		
67	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	10,000			CS ÚRS 2020 02
PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Přepočteno koeficientem:</i> <i>1680,00*0,852=1431,36 Kč</i>						
VV		10,0 "stávající konstrukce propustku - kámen				10,000		
68	K	966003814	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a betonovými sloupky z prken a latí	m	7,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a betonovými sloupky z prken a latí						
VV		7,0 "oplocení bude osazeno zpět				7,000		
VV		Součet				7,000		
69	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	7,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m						
VV		7,0 "oplocení bude osazeno zpět				7,000		
VV		Součet				7,000		

D 99

Přesun hmot

132 134,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	24,900			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		24,90 "konstrukce z kamene			24,900		
	VV		Součet			24,900		
71	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	647,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		24,9*26 "Přepočtené koeficientem množství			647,400		
	VV		Součet			647,400		
72	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	24,900			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	41,850			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Odfřezovaný materiál živičného krytu a materiál z čistěných příkopů bude odvezen na skládku SÚS Česká Kamenice nebo Děčín - bez poplatku.</i>					
	VV		32,25+9,60 "kamenivo			41,850		
	VV		Součet			41,850		
74	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	418,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		41,85*10 "Přepočtené koeficientem množství			418,500		
	VV		Součet			418,500		
75	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,588			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		13,588 "živičné			13,588		
	VV		Součet			13,588		
76	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	353,288			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		13,588*26 "Přepočtené koeficientem množství			353,288		
	VV		Součet			353,288		
77	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	13,588			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		13,588 "živičné			13,588		
	VV		Součet			13,588		
78	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	66,750			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		24,90 "konstrukce z kamene			24,900		
	VV		32,25+9,60 "kamenivo			41,850		
	VV		Součet			66,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
79	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	222,070			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m						
D 9B			Projektová dokumentace					22 040,00	
80	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby						
D PSV			Práce a dodávky PSV					2 313,69	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 735,14	
81	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	31,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
VV			4,9*2+2,45*4*2+0,25*2+0,35*4				31,300		
VV			Součet				31,300		
82	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,011			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg						
P			Poznámka k položce:						
VV			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				0,011		
VV			31,3*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství				0,011		
VV			Součet				0,011		
83	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D 783			Dokončovací práce					578,55	
84	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	2,035			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový						
P			Poznámka k položce:						
P			Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm						
85	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	2,035			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový						
P			Poznámka k položce:						
P			Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm						
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					5 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					5 000,00	
86	K	012002001	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			Vytyčení inženýrských sítí						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.49-1 - SO 103.49 Propust č. 49-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

662 801,08

DPH základní
snížená

Základ daně
662 801,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
139 188,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

801 989,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.49-1 - SO 103.49 Propust č. 49-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

662 801,08

HSV - Práce a dodávky HSV	656 402,44
1 - Zemní práce	95 926,51
2 - Zvláštní zakládání,základy,zpevnování hornin	30 088,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	56 807,79
4 - Vodorovné konstrukce	20 686,50
5 - Komunikace	56 843,39
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	330 943,79
99 - Přesun hmot	43 065,99
9B - Projektová dokumentace	22 040,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 398,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 398,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

103.49-1 - SO 103.49 Propust č. 49-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.c.

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

Náklady soupisu celkem

662 801,08

D HSV Práce a dodávky HSV

656 402,44

D 1 Zemní práce

95 926,51

1	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	52,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	6,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
VV			6,0		6,000			
VV			Součet		6,000			
4	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	12,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
5	K	124203101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	43,258			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
VV			"výkop zeminy					
VV			1,8*1,2*9,8-(0,45*9,8)+3,5*5+0,9*5*2		43,258			
VV			Součet		43,258			
6	K	124203109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	43,258			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
7	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,250			CS ÚRS 2020 02
PP			Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 3140,00*0,852=2675,28 Kč</i>					
VV			15,0*0,15 "vyčištění koryta		2,250			
VV			úprava ceny 2020-638*0,852					
VV			Součet		2,250			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	18,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
VV			"Na meziskládku a zpět		18,000			
VV			9,00*2 "zemina do zásypu		18,000			
VV			Součet		18,000			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,258			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			43,258-9,00 "vykopávky		34,258			
VV			Součet		34,258			
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	34,258			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
12	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	61,664			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,402			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			1,8*1,2*9,8-(0,45*9,8)+0,9*5*2+0,78*9,8 "zásyp		33,402			
VV			0,9*5*2 "zásyp místní zeminou		9,000			
VV			Součet		42,402			
14	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	60,124			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			zásypový materiál nenamrzavý					
D	2		Zvláštní zakládání,základy,zpevnování hornin				30 088,47	
15	K	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	3,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
VV			"beton C30/37 XA1		3,600			
VV			0,9*4		3,600			
VV			Součet		3,600			
16	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	7,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	VV		0,9*2+0,75*4*2			7,800		
	VV		Součet			7,800		
17	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	7,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
18	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,047			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
19	K	273361411	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2	t	0,141			CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361411					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 47300,00*0,852=40299,60 Kč					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				56 807,79	
20	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	VV		"beton C 30/37 XF4, XA1					
	VV		0,25*4,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
21	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	3,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		0,25*2+0,35*4*2			3,300		
	VV		Součet			3,300		
22	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	3,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
23	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,087			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
24	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	7,112			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	VV		"beton čel C30/37 XF3					
	VV		1,2*4			4,800		
	VV		"křídlo C 30/37					
	VV		0,4*1,7*1,7*2			2,312		
	VV		Součet			7,112		
25	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	15,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek					
	VV		1,3*2+1,65*4*2			15,800		
	VV		Součet			15,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	15,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek					
27	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	0,040			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
28	K	334361412	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,111			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
D 4 Vodorovné konstrukce							20 686,50	
29	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	9,450			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
VV			1,35*4,2+2,1*0,9*2	9,450				
VV			Součet	9,450				
30	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	3,528			CS ÚRS 2021 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111					
P			Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1150,00*0,852=979,80 Kč					
VV			0,36*9,8	3,528				
VV			úprava ceny 2021-1150*0,852					
VV			Součet	3,528				
31	K	465513156	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2	m2	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2					
VV			"viz. výkres Propustek č. 49 - situace, řezy C.1.8.53a					
VV			"dlažba tl. 150 mm					
VV			4,0	4,000				
VV			Součet	4,000				
D 5 Komunikace							56 843,39	
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	54,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	54,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
34	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	54,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	54,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
36	K	573231106R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	52,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					
37	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	53,040			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	52,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
39	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	53,040			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							330 943,79	
40	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	VV		1 "vč. návrhu a projednání		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	16,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 49 - situace, řezy C.1.8.53a					
	VV		16,0		16,000			
	VV		Součet		16,000			
42	K	911334111	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně	m	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 49 - situace, řezy C.1.8.53a					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	10,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	VV		"viz. výkres Propustek č. 49 - situace, řezy C.1.8.53a					
	VV		10,60		10,600			
	VV		Součet		10,600			
44	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	91953555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3	m3	6,370			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3					
	VV		0,65*9,8		6,370			
	VV		Součet		6,370			
46	K	919734111	Řezání beton. trouby	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Řezání beton. trouby					
47	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	8,520			CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1680,00*0,852=1431,36 Kč</i>					
	VV		1*4*1,5 "čela propustku - kámen		6,000			
	VV		1,2*7*0,3 "strop propustku		2,520			
	VV		Součet		8,520			
D	99		Přesun hmot				43 065,99	
49	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	21,215			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		21,215 "viz pol.č.47 (963021112)		21,215			
50	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	551,590			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		21,215*26 "Přepočtené koeficientem množství		551,590			
	VV		Součet		551,590			
51	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	39,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odfřezovaný materiál živičného krytu a materiál z čistěných příkopů bude odvezen na skládku SÚS Česká Kamenice nebo Děčín - bez poplatku.</i>					
	VV		39,00 "kamenivo		39,000			
	VV		Součet		39,000			
53	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	390,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		39*10 "Přepočtené koeficientem množství		390,000			
	VV		Součet		390,000			
54	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	17,662			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		16,432 "živičné		16,432			
	VV		1,230 "obruby		1,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet				17,662		
55	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	459,212			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV		17,662*26 "Přepočtené koeficientem množství				459,212		
VV		Součet				459,212		
56	K	997221815.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	21,215			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového						
VV		21,215 "viz pol.č.47 (963021112)				21,215		
57	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	16,432			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu						
VV		16,432 "živičné				16,432		
VV		Součet				16,432		
58	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	53,940			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva						
VV		39,00 "kamenivo				39,000		
VV		14,940 "kamenná čela				14,940		
VV		Součet				53,940		
59	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	42,336			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m						
D		9B	Projektová dokumentace				22 040,00	
60	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 398,64	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 398,64	
61	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	25,100			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
VV		2,4*4+1,6*4+0,75*4+2,1*2+0,25*2+0,35*4				25,100		
VV		Součet				25,100		
62	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,009			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg						
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín						
63	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
64	K	012002001	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vytyčení inženýrských sítí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

208-1 - SO 208 - Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,698-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 580 818,61

DPH základní
snížená

Základ daně
3 580 818,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
751 971,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 332 790,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

208-1 - SO 208 - Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,698-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 580 818,61

HSV - Práce a dodávky HSV

3 580 818,61

1 - Zemní práce

2 146 471,50

2 - Zakládání

1 424 290,32

99 - Přesun hmot

10 056,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

208-1 - SO 208 - Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,698-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 580 818,61

D HSV Práce a dodávky HSV

3 580 818,61

D 1 Zemní práce

2 146 471,50

10	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	548,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m					
	VV		"Zed' B-náhrada za HE-B 160mm			548,000		
	VV		548,00 "RDS - dle statického výpočtu			548,000		
	VV		Součet			548,000		
11	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	19,391			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 33,7 kg/m					
	VV		(548,00*33,7/1000)*1,05 "RDS včetně 5% ztratného"			19,391		
	VV		Součet			19,391		
119	K	151712121	Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené	m	54,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151712121					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 2580,00*0,852=2198,16					
	VV		54,00 "RDS			54,000		
	VV		Součet			54,000		
120	K	153821115	Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,62 do 0,93 MN	m	322,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,62 do 0,93 MN					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153821115					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 2030,00*0,852=1729,56					
	VV		322,00 "RDS			322,000		
	VV		Součet			322,000		
121	M	31459101	lano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm	m	363,000			CS ÚRS 2021 02
	PP		lano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31459101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 132,00*0,852=112,46					
	VV		363 "RDS			363,000		
	VV		Součet			363,000		
122	K	153822115	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,62 do 0,93 MN	kus	41,000			CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,62 do 0,93 MN					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153822115					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 18200,00*0,852=15506,40					
VV			41,00 "RDS			41,000		
VV			Součet			41,000		
D	2		Zakládání				1 424 290,32	
123	K	224312114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	322,000			CS ÚRS 2021 02
PP			Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/224312114					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 2460,00*0,852=2095,92					
VV			322,00 "RDS			322,000		
VV			Součet			322,000		
117	K	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa	hod	128,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa					
VV			128,00 "RDS			128,000		
VV			Součet			128,000		
118	M	585221130	Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM II/A-S 42.5R SPECIAL bal. 25 kg	t	10,010			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM II/A-S 42.5R SPECIAL bal. 25 kg					
VV			10,010 "RDS			10,010		
VV			Součet			10,010		
D	99		Přesun hmot				10 056,79	
110	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	32,705			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

208-2 - SO 208 - Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,698-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-3 790 495,75

DPH základní
snížená

Základ daně
-3 790 495,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-796 004,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

-4 586 499,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

208-2 - SO 208 - Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,698-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-3 790 495,75

HSV - Práce a dodávky HSV

-3 790 495,75

1 - Zemní práce

-2 001 217,37

2 - Zakládání

-1 765 023,70

99 - Přesun hmot

-24 254,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

208-2 - SO 208 - Reko opěrné zdi v km 33,438-33,511 a 33,613-33,698-odpočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-3 790 495,75

D HSV Práce a dodávky HSV

-3 790 495,75

D 1 Zemní práce

-2 001 217,37

12	K	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 14 m	m	-774,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 14 m					
	VV		"Zed' B					
	VV		-9,00*86 "PDPS			-774,000		
	VV		Součet			-774,000		
13	M	130109760	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	-34,621			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Hmotnost: 42,6 kg/m					
	VV		-34,621 "PDPS			-34,621		
	VV		Součet			-34,621		
14	K	151712111	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	-32,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená					
	VV		"Zed' B					
	VV		-86,00 "PDPS			-86,000		
	VV		54,00 "RDS			54,000		
	VV		Součet			-32,000		
16	K	153811111	Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru od 20 do 28 mm	m	-588,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru od 20 do 28 mm					
	VV		"Zed' B					
	VV		-14,00*42 "PDPS			-588,000		
	VV		0,00 "RDS			0,000		
	VV		Součet			-588,000		
17	M	130210195	dočasná tyčová kotva pr.26,5mm, ocel 835/1030	t	-2,554			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		dočasná tyčová kotva pr.26,5mm, ocel 835/1030					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,3435 kg/m					
	VV		-588*4,3435/1000 "PDPS			-2,554		
	VV		0,00 "RDS			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				-2,554	
18	K	153811211	Napnutí tyčových kotev při předepsané únosnosti kotvy do 0,45 MN	kus	-42,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Napnutí tyčových kotev při předepsané únosnosti kotvy do 0,45 MN					
	VV		"Zed' B					
	VV		-42 "PDPS			-42,000		
	VV		0,00 "RDS			0,000		
	VV		Součet			-42,000		
D	2		Zakládání					-1 765 023,70
55	K	225111114	Maloprofilové vrty jádrové průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	-588,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	VV		"Zed' B- kotvy					
	VV		-14,00*42 "PDPS			-588,000		
	VV		0,00 "RDS			0,000		
	VV		Součet			-588,000		
56	K	225511114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	-658,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	VV		-1644,30 "PDPS			-1 644,300		
	VV		986,00 "RDS			986,000		
	VV		Součet			-658,300		
57	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	-80,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa					
	VV		-402,00 "PDPS			-402,000		
	VV		322,00 "RDS			322,000		
	VV		Součet			-80,000		
58	M	585221530	cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.	t	-4,911			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.					
	VV		-24,682 "PDPS			-24,682		
	VV		19,771 "RDS			19,771		
	VV		Součet			-4,911		
59	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	-168,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
	VV		-426,00 "PDPS			-426,000		
	VV		258,00 "RDS			258,000		
	VV		Součet			-168,000		
60	M	585221530	cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.	t	-10,315			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.					
	VV		-26,156 "PDPS			-26,156		
	VV		15,841 "RDS			15,841		
	VV		Součet			-10,315		
D	99		Přesun hmot					-24 254,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	-78,877			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PP

Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

209-1 - SO 209 - Soutěsky-Reko opěrné zdi - km 34,041-34,137-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

756 515,31

DPH základní
snížená

Základ daně

756 515,31

Sazba daně

21,00%

Výše daně

158 868,22

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

915 383,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

209-1 - SO 209 - Soutěsky-Reko opěrné zdi - km 34,041-34,137-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

756 515,31

HSV - Práce a dodávky HSV

756 515,31

1 - Zemní práce

91 634,70

10 - Přípravné a bourací práce

70 911,18

2 - Zakládání

304 680,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

157 074,68

5 - Komunikace

132 161,82

99 - Přesun hmot

51,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

209-1 - SO 209 - Soutěsky-Reko opěrné zdi - km 34,041-34,137-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

756 515,31

D HSV Práce a dodávky HSV

756 515,31

D 1 Zemní práce

91 634,70

6	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	61,440			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	VV		"RDS-revize A,B,C					
	VV		"betonový základ					
	VV		0,8*0,8*96			61,440		
7	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	30,720			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		61,44*0,5 "RDS			30,720		
92	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,440			SO 101, pol.č.13
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		61,44 "viz pol. č. 6 (132312101)			61,440		
93	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	552,960			SO 101, pol.č.14
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		61,44*9 "Přepočtené koeficientem množství			552,960		
94	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	110,592			SO 101, pol.č.19
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		61,44*1,8 "přepočteno koeficientem množství			110,592		
	D	10	Přípravné a bourací práce					70 911,18
33	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	124,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		96,00*2,00 "RDS - š.2m			192,000		
	VV		"odpočet PDPS" -67,2			-67,200		
	VV		Součet			124,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	110,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		96,00*2,00 "RDS - š.2m			192,000		
	VV		"odpočet PDPS" -81,60			-81,600		
	VV		Součet			110,400		
35	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	98,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		98,00*2,00 "RDS - š.2m			196,000		
	VV		"Odpočet PDPS" -98,0			-98,000		
	VV		Součet			98,000		
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	82,478			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Odfrézovaný materiál živičného krytu a materiál z čistěných příkopů bude odvezen na skládku SÚS Česká Kamenice nebo Děčín - bez poplatku.</i>					
	VV		72,384 "kamenivo			72,384		
	VV		10,094 "frézování			10,094		
	VV		Součet			82,478		
37	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	855,062			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		72,384*10 "kamenivo			723,840		
	VV		10,094*13 "frézování			131,222		
	VV		Součet			855,062		
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,886			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		34,886 "podkl. asf. vrstvy			34,886		
	VV		Součet			34,886		
39	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	907,036			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		34,886*26 "Přepočtené koeficientem množství			907,036		
	VV		Součet			907,036		
40	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	34,886			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		34,886 "podkl. asf. vrstvy			34,886		
	VV		Součet			34,886		
41	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	72,384			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	D	2	Zakládání				304 680,96	
95	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	61,440			SO 206, pol.č.40
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	VV		"beton C30/37 XF4					
	VV		0 "PDPS			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,8*0,8*96 "RDS-základ pod věnec				61,440	
	VV		Součet				61,440	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				157 074,68	
51	K	317321018R	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 XF4	m3	20,520			
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 XF4					
	VV		"Deska s římsou					
	VV		nadspotřeba betonu v souvislosti s odstraněním degradovaných betonů, ve větším než předpokládaném množství:					
	VV		92*1*0,15		13,800			
	VV		"RDS-C					
	VV		rozšíření římsy v DC1-DC2					
	VV		0,8*0,6*14		6,720			
	VV		Součet		20,520			
52	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	6,540			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	VV		"RDS					
	VV		6,54		6,540			
	VV		Součet		6,540			
53	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	6,540			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	VV		"RDS					
	VV		6,54		6,540			
	VV		Součet		6,540			
D 5			Komunikace				132 161,82	
55	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	137,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		98,00*2,00 "RDS - š.2m		196,000			
	VV		"Odpočet PDPS" -58,8		-58,800			
	VV		Součet		137,200			
56	K	567131113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 180 mm	m2	127,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 180 mm					
	VV		98,00*2,00 "RDS - š.2m		196,000			
	VV		"Odpočet PDPS" -68,6		-68,600			
	VV		Součet		127,400			
57	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	117,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		98,00*2,00 "RDS - š.2m		196,000			
	VV		"Odpočet PDPS" -78,4		-78,400			
	VV		Součet		117,600			
58	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	117,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
59	K	573231106R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	98,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					
60	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	107,800			
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
61	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	98,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		98,00*2,00 "RDS - š.2m			196,000		
	VV		"Odpočet PDPS" -98,0			-98,000		
	VV		Součet			98,000		
62	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	107,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		98,00*2,00 "RDS - š.2m			196,000		
	VV		"Odpočet PDPS" -88,2			-88,200		
	VV		Součet			107,800		
	D	99	Přesun hmot				51,97	
85	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	0,169			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

213-1 - SO 213 - Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-024-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 252 621,73

DPH základní
snížená

Základ daně
3 252 621,73
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
683 050,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 935 672,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

213-1 - SO 213 - Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-024-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 252 621,73

HSV - Práce a dodávky HSV

3 009 431,28

2 - Zakládání

475 912,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

75 483,76

4 - Vodorovné konstrukce

115 670,63

5 - Komunikace

704 658,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

116 273,88

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 462 688,01

99 - Přesun hmot

41 897,41

997 - Přesun sutě

16 846,22

PSV - Práce a dodávky PSV

243 190,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

111 905,51

767 - Konstrukce zámečnické

131 284,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

213-1 - SO 213 - Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-024-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.c.

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

Náklady soupisu celkem

3 252 621,73

D HSV Práce a dodávky HSV

3 009 431,28

D 2 Zakládání

475 912,42

16	K	224211116	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	72,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI					
	VV		84 "RDS			84,000		
	VV		-12 "PDPS			-12,000		
	VV		Součet			72,000		
100	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	10,800			CS ÚRS 2020 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 3390,00*0,852=2888,28</i>					
	VV		"RDS					
	VV		"patky pro MP					
	VV		1,2*1,2*1,5*5			10,800		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			10,800		
101	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	36,000			CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 315,00*0,852=268,38</i>					
	VV		(1,2+1,2)*2*1,5*5 "RDS			36,000		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			36,000		
102	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	36,000			CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 65,00*0,852=55,38</i>					
	VV		(1,2+1,2)*2*1,5*5 "RDS			36,000		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			36,000		
103	K	275361116	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,360			CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 40900,00*0,852=34846,80</i>					
	VV		0,072*5 "RDS			0,360		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			0,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa	hod	49,900			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa					
	VV		59,9 "RDS		59,900			
	VV		-10 "PDPS		-10,000			
	VV		Součet		49,900			
18	M	585221130	Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM II/A-S 42.5R SPECIAL bal. 25 kg	t	1,524			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Cementy struskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM II/A-S 42.5R SPECIAL bal. 25 kg					
	VV		1,829 "RDS		1,829			
	VV		-0,305 "PDPS		-0,305			
	VV		Součet		1,524			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				75 483,76	
24	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	29,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
	VV		101 "RDS		101,000			
	VV		-72 "PDPS		-72,000			
	VV		Součet		29,000			
25	M	548792020	kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu	kus	29,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu					
	VV		101 "RDS		101,000			
	VV		-72 "PDPS		-72,000			
	VV		Součet		29,000			
30	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,335			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"RDS					
	VV		"výztuž říms					
	VV		0,164+0,370+0,373+0,373+0,37+0,184		1,834			
	VV		"výztuž říms výtok					
	VV		0,624+0,624+0,624+0,624+0,624+0,588		3,708			
	VV		"dokotvení nosníku					
	VV		0,213		0,213			
	VV		-(1,410+3,010) "PDPS		-4,420			
	VV		Součet		1,335			
104	K	388995212	Chráníčka kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	84,165			CS ÚRS 2020 02
	PP		Chráníčka kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 77,10*0,852=65,69					
	VV		28,055*3 "RDS		84,165			
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		Součet		84,165			
D 4			Vodorovné konstrukce				115 670,63	
105	K	423321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce trémové trémové, z betonu C 30/37	m3	7,332			CS ÚRS 2020 02
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce trémové trémové, z betonu C 30/37					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 4730,00*0,852=4029,96					
106	K	423353121	Bednění trémové a komorové konstrukce čel pracovních trémů/komory ze železobetonu zřízení	m2	1,560			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
PP			Bednění trámové a komorové konstrukce čel pracovních trámů/komory ze železobetonu zřízení					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 2630,00*0,852=2240,76</i>					
VV			"RDS					
VV			"římsový nosník					
VV			0,8*0,25*3		0,600			
VV			"křídelní část					
VV			0,8*0,6*2		0,960			
VV			0 "PDPS		0,000			
VV			Součet		1,560			
107	K	423353221	Bednění trámové a komorové konstrukce čel pracovních trámů/komory ze železobetonu odstranění	m2	1,560			CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění trámové a komorové konstrukce čel pracovních trámů/komory ze železobetonu odstranění					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 1310,00*0,852=1116,12</i>					
VV			"RDS					
VV			"římsový nosník					
VV			0,8*0,25*3		0,600			
VV			"křídelní část					
VV			0,8*0,6*2		0,960			
VV			0 "PDPS		0,000			
VV			Součet		1,560			
108	K	423354101	Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu zřízení	m2	50,624			CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu zřízení					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 885,00*0,852=754,02</i>					
VV			"RDS					
VV			28,055*0,8*2		44,888			
VV			"křídelní část					
VV			0,8*3,585*2		5,736			
VV			0 "PDPS		0,000			
VV			Součet		50,624			
109	K	423354201	Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu odstranění	m2	50,624			CS ÚRS 2020 02
PP			Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu odstranění					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 185,00*0,852=157,62</i>					
VV			"RDS					
VV			28,055*0,8*2		44,888			
VV			"křídelní část					
VV			0,8*3,585*2		5,736			
VV			0 "PDPS		0,000			
VV			Součet		50,624			
110	K	423361216	Výztuž trámové a komorové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 trámové konstrukce	t	0,907			CS ÚRS 2020 02
PP			Výztuž trámové a komorové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 trámové konstrukce					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 41600,00*0,852=35443,20</i>					
VV			"RDS					
VV			"římsový nosník					
VV			0,739		0,739			
VV			"křídelní část					
VV			0,168		0,168			
VV			0 "PDPS		0,000			
VV			Součet		0,907			
111	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	9,800			CS ÚRS 2020 02
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 310,00*0,852=264,12</i>					
VV			"RDS					
VV			"podkl. bet. pod patky					
VV			1,4*1,4*5		9,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			9,800		
D	5		Komunikace				704 658,95	
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,980			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		120,0 "RDS			120,000		
	VV		-69,020 "PDPS			-69,020		
	VV		Součet			50,980		
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	50,980			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		120,0 "RDS			120,000		
	VV		-69,020 "PDPS			-69,020		
	VV		Součet			50,980		
37	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	50,980			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	VV		120,0 "RDS			120,000		
	VV		-69,020 "PDPS			-69,020		
	VV		Součet			50,980		
39	K	573231106R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	120,000			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		345,04+120,0 "RDS			465,040		
	VV		-345,040 "PDPS			-345,040		
	VV		Součet			120,000		
113	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	345,040			CS ÚRS 2020 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 338,00*0,852=287,98</i>					
	VV		345,040 "RDS			345,040		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			345,040		
127	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	319,840			CS ÚRS 2020 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 2027,70*0,852=1727,60</i>					
	VV		345,04-25,2 "RDS			319,840		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			319,840		
128	K	OP.01	Polymerbetonový odvodňovací proužek podél říms	m2	25,200			
	PP		Polymerbetonový odvodňovací proužek podél říms					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 1230,00*0,852=1047,96</i>					
	VV		25,20 "RDS			25,200		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			25,200		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				116 273,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
114	K	624631211	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry do 15 mm	m	16,620			CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry do 15 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 85,20*0,852=72,59					
	VV		16,620 "RDS			16,620		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			16,620		
115	K	624631212	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry přes 15 do 20 mm	m	8,310			CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry přes 15 do 20 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 110,00*0,852=93,72					
	VV		8,310 "RDS			8,310		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			8,310		
117	K	632451494	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu	m2	66,495			CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 12,30*0,852=10,48					
	VV		"RDS					
	VV		"Hlazení podkladu pod kartáčovaný povrch chodníkové římsy (7,23*5+6,75)*1,55			66,495		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			66,495		
125	K	X22	Protiskuzová úprava chodníkové římsy kartáčováním	m2	66,495			
	PP		Protiskuzová úprava chodníkové římsy kartáčováním					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 20,00*0,852=17,04					
	VV		66,495 "rds			66,495		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			66,495		
116	K	632664113	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskuzný	m2	90,948			CS ÚRS 2020 02
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskuzný					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 236,00*0,852=201,07					
	VV		"RDS					
	VV		"Transparentní nátěr chodníkové římsy protiskuz, včetně boků římsy (1,55+0,42+0,15)*(7,23*5+6,75)			90,948		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			90,948		
51	K	631311227R	Mazanina z betonu prostého vodostavebného V4 tl. přes 80 do 120 mm B 35	m3	20,100			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Mazanina z betonu prostého vodostavebného V4 tl. přes 80 do 120 mm B 35					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: 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, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.					
	VV		"RDS					
	VV		(0,18+0,09)/2*350			47,250		
	VV		120*0,04			4,800		
	VV		-31,950 "PDPS			-31,950		
	VV		Součet			20,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	20,100			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		"RDS					
	VV		(0,18+0,09)/2*350		47,250			
	VV		120*0,04		4,800			
	VV		-31,950 "PDPS		-31,950			
	VV		Součet		20,100			
53	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,288			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"RDS					
	VV		350*8/1000		2,800			
	VV		120*8/1000		0,960			
	VV		-1,472 "PDPS		-1,472			
	VV		Součet		2,288			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						1 462 688,01		
131	K	91112111R	Mostní zábradlí ocelové se svislou výplní vč. chemické kotvy pro přichycení do betonového podkladu a vč. nátěru	m	43,000			SoD
	PP		Mostní zábradlí ocelové se svislou výplní vč. chemické kotvy pro přichycení do betonového podkladu a vč. nátěru					
120	K	953945232	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 160 mm	kus	64,000			CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 479,0*0,852=408,11</i>					
	VV		64 "RDS		64,000			
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		Součet		64,000			
121	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	64,000			CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 93,00*0,852=79,24</i>					
	VV		64 "RDS		64,000			
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		Součet		64,000			
130	K	985241111	Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 3 m3	m3	3,000			CS ÚRS 2020 02
	PP		Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 3 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 8540,00*0,852=7276,08</i>					
	VV		3,0 "RDS		3,000			
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		Součet		3,000			
122	K	X20	Helikální výztuž STATIbar	m	384,000			
	PP		Helikální výztuž STATIbar					
	VV		"RDS					
	VV		"drážkování, výztuž táhlem STATIBAR 10 mm, lepení					
	VV		7,4*13*2 "1. klenba ve směru staničení		192,400			
	VV		-0,4 "korekce dle skutečnosti		-0,400			
	VV		1,2*38*2+1*50*2 "2. klenba ve směru staničení		191,200			
	VV		0,8 "korekce dle skutečnosti		0,800			
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		Součet		384,000			
123	K	X21	Oprava kamenné části kleneb maltou PCI Rizalit nanocement	m2	102,000			
	PP		Oprava kamenné části kleneb maltou PCI Rizalit nanocement					
	VV		"RDS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(13*2+(5*5))*2		102,000			
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		Součet		102,000			
124	K	964053111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,25 m2	m3	8,160			CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,25 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočtené koeficientem: 4320,00*0,852=3680,64</i>					
	VV		"RDS					
	VV		"bourání římsového nosníku					
	VV		34*0,3*0,8		8,160			
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		Součet		8,160			
84	K	978023251	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m2	72,590			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene					
	VV		72,59*2 "RDS		145,180			
	VV		-72,59 "PDPS		-72,590			
	VV		Součet		72,590			
118	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	7,100			CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočtené koeficientem: 1290,00*0,852=1099,08</i>					
	VV		"RDS					
	VV		"kotvení říms. nosníku					
	VV		71*0,1		7,100			
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		Součet		7,100			
119	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,012			CS ÚRS 2020 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočtené koeficientem: 23100,00*0,852=19681,20</i>					
	D	99	Přesun hmot				41 897,41	
85	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	81,767			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	D	997	Přesun sutě				16 846,22	
88	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		19,584 "žb trám		19,584			
	VV		1,016 "spáry		1,016			
	VV		Součet		20,600			
89	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	376,532			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		13,466 "žb trám		13,466			
	VV		1,016 "spáry		1,016			
	VV		Součet		14,482			
	VV		14,482*26 "Přepočtené koeficientem množství		376,532			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			376,532		
126	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19,584			CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 850,00*0,852=724,20</i>					
	VV		19,584 "žb trám			19,584		
	VV		Součet			19,584		
90	K	997221815.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1,016			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		1,016 "spáry			1,016		
	VV		Součet			1,016		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				243 190,45	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				111 905,51	
129	K	71114155R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP vč. materiálu	m2	369,740			CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP vč. materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 355,24*0,852=302,66</i>					
	VV		369,74 "RDS			369,740		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			369,740		
D	767		Konstrukce zámečnické				131 284,94	
95	K	767995104	Dodávka a výroba mikropiloty a výztuže z trubky 89/10	kg	1 401,120			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Dodávka a výroba mikropiloty a výztuže z trubky 89/10					
	VV		"RDS					
	VV		347,10			347,100		
	VV		175,14*5			875,700		
	VV		175,14*3			525,420		
	VV		-347,100 "PDPS			-347,100		
	VV		Součet			1 401,120		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

213-2 - SO 213 - Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-024-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-2 224 644,47

DPH základní
snížená

Základ daně
-2 224 644,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-467 175,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 691 819,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

213-2 - SO 213 - Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-024-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-2 224 644,47

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 552 391,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-852 629,19

5 - Komunikace

-235 269,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-464 493,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-672 252,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-301 522,97

767 - Konstrukce zámečnické

-178 082,38

783 - Dokončovací práce

-192 647,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

213-2 - SO 213 - Starý Šachov, reko mostu ev.č.262-024-odpočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-2 224 644,47

D HSV Práce a dodávky HSV

-1 552 391,89

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-852 629,19

22	K	311113135	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	-185,535			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
VV			0 "RDS			0,000		
VV			-185,535 "PDPS			-185,535		
VV			Součet			-185,535		
23	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-1,366			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
26	K	317321119	Římsy ze železového betonu C 35/45	m3	-4,741			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Římsy ze železového betonu C 35/45					
VV			"RDS					
VV			"římsy nátok					
VV			0,82+1,84+1,87+1,87+1,83+1,08			9,310		
VV			"římsy výtok					
VV			2,86+2,86+2,86+2,86+2,86+2,71			17,010		
VV			-(9,625+21,436) "PDPS			-31,061		
VV			Součet			-4,741		
27	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	-34,941			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
29	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	-34,941			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
D 5			Komunikace				-235 269,70	
40	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	-225,040			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
VV			120,0 "RDS			120,000		
VV			-345,040 "PDPS			-345,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV						Součet		-225,040
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-501,060			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP						Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm		
VV						12*10 "RDS		120,000
VV						-(345,04+276,02) "PDPS		-621,060
VV						Součet		-501,060
42	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-225,040			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP						Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm		
VV						120,0 "RDS		120,000
VV						-345,040 "PDPS		-345,040
VV						Součet		-225,040
43	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	-25,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP						Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm		
VV						0 "RDS		0,000
VV						-25,20		-25,200
VV						Součet		-25,200
D 9						Ostatní konstrukce a práce-bourání		-464 493,00
56	K	911334111	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně	m	-33,650			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP						Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 bez výplně		
VV						-(31,95+1,7) "PDPS		-33,650
VV						0 "RDS		0,000
VV						Součet		-33,650
57	K	911334222R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti I s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru	m	-8,500			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP						Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti I s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru		
VV						31,5 "RDS nátoková strana		31,500
VV						-40,0 "PDPS		-40,000
VV						Součet		-8,500
D PSV						Práce a dodávky PSV		-672 252,58
D 711						Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		-301 522,97
92	K	711000001	Provedení izolace NAIP pás SBS s penetrací + ochranná vrstva AC 40 mm vč. materiálu	m2	-369,740			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP						Provedení izolace NAIP pás SBS s penetrací + ochranná vrstva AC 40 mm vč. materiálu		
VV						0 "RDS		0,000
VV						-369,740 "PDPS		-369,740
VV						Součet		-369,740
D 767						Konstrukce zámečnické		-178 082,38
96	K	767995105	Dodávka a montáž konstrukcí - konzole, včetně povrchové úpravy	kg	-1 900,559			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP						Dodávka a montáž konstrukcí - konzole, včetně povrchové úpravy		
VV						331,9 "RDS		331,900
VV						-2232,459 "PDPS		-2 232,459
VV						Součet		-1 900,559

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 783			Dokončovací práce				-192 647,23	
97	K	783851212R	Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 1x plným tmelením	m2	-437,040			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů epoxidové a epoxidehtové epoxidové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 1x plným tmelením					
	VV		193,0 "RDS			193,000		
	VV		-630,040 "PDPS			-630,040		
	VV		Součet			-437,040		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

215-1 - SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 732 665,83

DPH základní
snížená

Základ daně
1 732 665,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
363 859,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 096 525,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

215-1 - SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 732 665,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 709 872,42

1 - Zemní práce

43 609,59

2 - Zakládání

99 729,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

426 407,61

4 - Vodorovné konstrukce

283 064,87

5 - Komunikace

170 408,66

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

428 671,12

99 - Přesun hmot

121 636,59

997 - Přesun sutě

136 344,61

PSV - Práce a dodávky PSV

22 793,41

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 236,43

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

556,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

215-1 - SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 732 665,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 709 872,42

D 1 Zemní práce

43 609,59

96	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	40,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3						
	VV		"RDS						
	VV		"dotěžení jam pro bourání opěr						
	VV		1,5*1,5*9*2						40,500
	VV		0 "PDPS						0,000
	VV		Součet						40,500
97	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	40,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4						
	VV		"RDS						
	VV		"dotěžení jam pro bourání opěr						
	VV		1,5*1,5*9*2						40,500
	VV		0 "PDPS						0,000
	VV		Součet						40,500
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV		"RDS						
	VV		79,170+40,50						119,670
	VV		-79,170 "PDPS						-79,170
	VV		Součet						40,500
10	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	72,900			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
	PP		šterkodrt' frakce 0-63						
	VV		"RDS						
	VV		(79,17+40,5)*1,8						215,406
	VV		-142,506 "PDPS						-142,506
	VV		Součet						72,900
	D	2	Zakládání				99 729,37		
98	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	31,442			CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 3390,00*0,852=2888,28					
99	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	28,406			CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 308,00*0,852=262,42					
100	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	28,406			CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 60,40*0,852=51,46					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				426 407,61	
106	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené	m3	4,807			CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 7500,00*0,852=6390,00					
105	K	334214111	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tloušťky do 150 mm betonářskou výztuží	m2	48,066			CS ÚRS 2020 02
	PP		Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tloušťky do 150 mm betonářskou výztuží					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 2780,00*0,852=2368,56					
101	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	33,395			CS ÚRS 2020 02
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 4210,00*0,852=3586,92					
102	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	70,305			CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 906,00*0,852=771,91					
103	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	70,305			CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 82,30*0,852=70,12					
104	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřiků opěr	t	2,959			CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřiků opěr					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 40800,00*0,852=34761,60					
	VV		"RDS					
	VV		1,463+1,496			2,959		
	VV		0 "PDPS			0,000		
	VV		Součet			2,959		
D	4		Vodorovné konstrukce				283 064,87	
95	K	421331170R	Dodávka a montáž podpovrchových závěrů ocelových	m	9,300			SoD
	PP		Dodávka a montáž podpovrchových závěrů ocelových					
	VV		2*9,3 "RDS			18,600		
	VV		-9,3 "PDPS			-9,300		
	VV		Součet			9,300		
43	K	423171131R	Osazení ocelových nosníků mostní konstrukce osazení vnitřního nosníku I 320 do 26 m	kus	1,000			SoD
	PP		Osazení ocelových nosníků mostní konstrukce osazení vnitřního nosníku I 320 do 26 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava				
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení a sepnutí roštových bloků z dvojic nosníků s příčnicí na montážní ploše, montáž ložisek na spodní pásnici nosníků, uchycení a osazení roštových bloků jedním nebo dvěma jeřáby na mostní podpěry z montážní plochy, případně montážní stykované spoje v ose mostu na montážní ploše nebo na montážních pomocných ocelových podporách (P35), nanášení epoxidového tmelu ve spáře každého třecího spoje montovaného styku s napojením dalšího bloku dvojic nosníků v mostním poli, spuštění celého smontovaného pole na mostní ložiska, osazení mostních nosníků a spojovací materiál pro montáž. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku ocelových nosníků a příčnic včetně navařených sřpřahujících tmů a povrchové ochrany konstrukce, b) zpevněné montážní plochy a podélnou páteřní komunikaci pro montáž nosníků, c) stavbu ocelových podpěr P35 pod montážní styk, podpěry se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, d) bednění sřpřahené konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 423 35-7. Bednění sřpřahené desky ocelobetonové konstrukce nebo 423 35-5. Bednění trámové a komorové konstrukce – ztracené, e) betonáž sřpřahující desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-112 Mostní železobetonové nosné konstrukce - deskové, f) manipulaci dvojicí roštového bloku délky 15 m o váze cca 6 t, tyto práce se oceňují souborem cen 992 11-4. Vodorovné přemístění mostních dílců, g) mostní ložiska, tyto se oceňují souborem cen 428 94 Osazení mostních ložisek ocelových nebo hrncových, h) plastbeton pod ložiska, tyto se oceňují souborem cen 451 47-. 1 Podkladní vrstva plastbetonová. 3. Pro přejezd jeřábu do dalšího pole u vícepolových mostů lze použít cenu 423 13-1191 Příplatek k ceně za přejezd jeřábu.</p>									
			VV	15 "RDS		15,000						
			VV	-14 "PDPS		-14,000						
			VV	Součet		1,000						
44	M	134863450R	tyč ocelová HEA, jakost RSt 37-2 označení průřezu 320	t	1,025			SoD				
			PP	tyč ocelová HEA, jakost RSt 37-2 označení průřezu 320								
			P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 97,6 kg/m								
			VV	10,5*97,6*15/1000 "RDS		15,372						
			VV	-14,347 "PDPS		-14,347						
			VV	Součet		1,025						
107	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	42,722			CS ÚRS 2020 02				
			PP	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15								
			P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 310,00*0,852=264,12								
	D	5	Komunikace				170 408,66					
112	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	60,240			CS ÚRS 2020 02				
			PP	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm								
			P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 2027,70*0,852=1727,60								
			VV	73,47 "asf. beton pro ochrannou vrstvu - most		73,470						
			VV	-13,23 "polymerbetonový proužek		-13,230						
			VV	0 "PDPS		0,000						
			VV	Součet		60,240						
108	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	65,800			CS ÚRS 2020 02				
			PP	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu								
			P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 936,00*0,852=797,47								
			VV	"RDS								
			VV	"dláždění dna koryta								
			VV	7*9,4		65,800						
			VV	0 "PDPS		0,000						
			VV	Součet		65,800						
113	K	OP.01	Polymerbetonový odvodňovací proužek podél říms	m2	13,230							
			PP	Polymerbetonový odvodňovací proužek podél říms								
			P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1230,00*0,852=1047,96								
			VV	13,230"RDS		13,230						
			VV	0 "PDPS		0,000						
			VV	Součet		13,230						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				428 671,12					
109	K	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu	m3	31,442			CS ÚRS 2020 02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 7760,00*0,852=6611,52</i>					
VV			"RDS					
VV			"bourání základů opěr					
VV			31,442		31,442			
VV			0 "PDPS			0,000		
VV			Součet			31,442		
110	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	33,395			CS ÚRS 2020 02
PP			Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 7760,00*0,852=6611,52</i>					
VV			"RDS					
VV			"bourání opěr					
VV			33,395		33,395			
VV			0 "PDPS			0,000		
VV			Součet			33,395		
D	99		Přesun hmot				121 636,59	
69	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	237,386			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
D	997		Přesun sutě				136 344,61	
70	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	155,609			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
VV			75,461+80,148 "žb		155,609			
VV			Součet		155,609			
71	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 045,834			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
111	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	155,609			CS ÚRS 2020 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 850*0,852=724,20</i>					
VV			75,461+80,148 "žb		155,609			
VV			Součet		155,609			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 793,41	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 236,43	
114	K	71114155R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP vč. materiálu	m2	73,470			CS ÚRS 2020 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP vč. materiálu					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 355,24*0,852=302,66</i>					
VV			73,470 "RDS		73,470			
VV			0 "PDPS			0,000		
VV			Součet		73,470			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				556,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	K	789224532	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½	m2	0,882			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½					
91	K	789328211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	0,882			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm					
92	K	789328321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	0,882			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
90	K	789421534	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacoru ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy IV	m2	0,882			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacoru ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy IV					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

215-2 - SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-879 930,55

DPH základní
snížená

Základ daně
-879 930,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-184 785,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 064 715,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

215-2 - SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-879 930,55

HSV - Práce a dodávky HSV

-730 147,26

2 - Zakládání

-162 278,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-198 827,68

4 - Vodorovné konstrukce

-245 966,40

5 - Komunikace

-43 202,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-48 358,29

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-3 857,00

99 - Přesun hmot

-27 656,79

PSV - Práce a dodávky PSV

-149 783,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-149 783,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

215-2 - SO 215 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-028-odpočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-879 930,55

D HSV Práce a dodávky HSV

-730 147,26

D 2 Zakládání

-162 278,17

21	K	221213121	Vrty pro injektování za rubem ostění a kotvy podzemní přenosnými kladivov hornina tř. IV	m	-77,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vrty pro injektování za rubem ostění a kotvy podzemní přenosnými kladivov hornina tř. IV					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-77,40 "PDPS			-77,400		
	VV		Součet			-77,400		
22	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa	hod	-85,165			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-85,165 "PDPS			-85,165		
	VV		Součet			-85,165		
23	M	585221530	cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.	t	-3,950			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-3,95 "PDPS			-3,950		
	VV		Součet			-3,950		
24	K	281811212	Ocelové injekční trubky pro injektování osazené do předem připraveného injekčního vrtu, s vytažením trubek z vrtu, z trubek délky jednotlivě do 1,5 m, vnitřního průměru trubek přes 38,10 do 50,80 mm, (2,0")	m	-77,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Ocelové injekční trubky pro injektování osazené do předem připraveného injekčního vrtu, s vytažením trubek z vrtu, z trubek délky jednotlivě do 1,5 m, vnitřního průměru trubek přes 38,10 do 50,80 mm, (2,0")					
	VV		0 "RDS			0,000		
	VV		-77,40 "PDPS			-77,400		
	VV		Součet			-77,400		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-198 827,68	
25	K	311211126R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítku, na maltu MC-15	m3	-17,589			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítku, na maltu MC-15					
	VV		"RDS					
	VV		"kamenná křídla					
	VV		1*2,78*1,5/2*2			4,170		
	VV		-21,759 "PDPS			-21,759		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet				-17,589		
26	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	-8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu						
VV		24 "RDS				24,000		
VV		-32 "PDPS				-32,000		
VV		Součet				-8,000		
27	M	548792020	kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu	kus	-8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu						
VV		24 "RDS				24,000		
VV		-32 "PDPS				-32,000		
VV		Součet				-8,000		
28	K	317321119	Římsy ze železového betonu C 35/45	m3	-0,514			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Římsy ze železového betonu C 35/45						
29	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	-6,612			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů						
30	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	-6,612			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů						
31	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,340			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
VV		0,946+0,614 "RDS				1,560		
VV		-1,90 "PDPS				-1,900		
VV		Součet				-0,340		
D 4		Vodorovné konstrukce					-245 966,40	
37	K	421331169	Dodávka a montáž Povrchových závěrů ocelových	m	-9,300			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Dodávka a montáž Povrchových závěrů ocelových						
VV		0"RDS				0,000		
VV		-9,3 "PDPS				-9,300		
VV		Součet				-9,300		
D 5		Komunikace					-43 202,93	
52	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-73,470			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm						
54	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	-13,230			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP		Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm						
VV		0 "RDS				0,000		
VV		-13,230 "PDPS				-13,230		
VV		Součet				-13,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					-48 358,29
84	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	-28,130			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
VV			0 "RDS					0,000
VV			-28,130 "PDPS					-28,130
VV			Součet					-28,130
85	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	-28,130			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
VV			0 "RDS					0,000
VV			-28,130 "PDPS					-28,130
VV			Součet					-28,130
56	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	-28,130			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
VV			0 "RDS					0,000
VV			-28,130 "PDPS					-28,130
VV			Součet					-28,130
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					-3 857,00
58	K	91112111R	Mostní zábradlí ocelové se svislou výplní vč. chemické kotvy pro přichycení do betonového podkladu a vč. nátěru	m	-0,350			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Mostní zábradlí ocelové se svislou výplní vč. chemické kotvy pro přichycení do betonového podkladu a vč. nátěru					
VV			14,00 "RDS					14,000
VV			-14,35 "PDPS					-14,350
VV			Součet					-0,350
D 99			Přesun hmot					-27 656,79
69	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	-53,975			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					-149 783,29
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					-149 783,29
87	K	71111200R	Provedení izolace NAIP pás SBS s penetrací + ochranná vrstva AC 40 mm vč. materiálu	m2	-73,470			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Provedení izolace NAIP pás SBS s penetrací + ochranná vrstva AC 40 mm vč. materiálu					
VV			0 "RDS					0,000
VV			-73,470 "PDPS					-73,470
VV			Součet					-73,470

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

219-1 - SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

234 958,38

DPH základní
snížená

Základ daně

234 958,38

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

49 341,26

0,00

Cena s DPH

v CZK

284 299,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

219-1 - SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

234 958,38

HSV - Práce a dodávky HSV

231 727,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

208 498,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

23 031,80

99 - Přesun hmot

197,11

PSV - Práce a dodávky PSV

3 231,07

783 - Dokončovací práce

3 231,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

219-1 - SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

234 958,38

D HSV Práce a dodávky HSV

231 727,31

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

208 498,40

47	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	22,000			SO 103.01, pol.č.39
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					

48	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	22,000			SO 103.01, pol.č.40
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

23 031,80

49	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	22,000			SO 103.05, pol.č.07
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné					

D 99 Přesun hmot

197,11

45	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	0,641			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					

D PSV Práce a dodávky PSV

3 231,07

D 783 Dokončovací práce

3 231,07

50	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	11,365			SO 103.01, pol.č.81
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm			11,365		
	VV		0,126*(1,1+1*3)*22			11,365		
	VV		Součet			11,365		

51	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	11,365			SO 103.01, pol.č.82
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

219-2 - SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-172 854,10

DPH základní
snížená

Základ daně
-172 854,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-36 299,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

-209 153,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

219-2 - SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-172 854,10

HSV - Práce a dodávky HSV

-172 854,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-172 374,40

99 - Přesun hmot

-479,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

219-2 - SO 219 - Reko opěrné zdi - Františkov nad Ploučnicí - km 26,119-26,141-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-172 854,10

D HSV Práce a dodávky HSV

-172 854,10

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-172 374,40

33	K	911334122R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru	m	-22,000			
----	---	------------	---	---	---------	--	--	--

PP Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.). 2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu. 3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu. 4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.

D 99 Přesun hmot

-479,70

45	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	-1,560			CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

PP Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

222-1 - SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilitní zajištění svahu-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

178 921,70

DPH základní
snížená

Základ daně

178 921,70

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

37 573,56

0,00

Cena s DPH

v CZK

216 495,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

222-1 - SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilitní zajištění svahu-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

178 921,70

HSV - Práce a dodávky HSV

178 921,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

95 010,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

80 302,85

99 - Přesun hmot

3 608,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

222-1 - SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilizace svahu-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

178 921,70

D HSV Práce a dodávky HSV

178 921,70

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

95 010,03

45	K	327323128R	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XF4	m3	9,700			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XF4					
	VV		"Základ					
	VV		"zed'					
	VV		(1,2+0,96)/2*16,8 "PDPS		18,144			
	VV		1,02+2,56 "RDS		3,580			
	VV		(1,2+0,96)/2*1,75+(0,6*3,09*0,5) "zídka		2,817			
	VV		"Dřík					
	VV		"zed'					
	VV		(2+0,8)/2*16,8 "PDPS		23,520			
	VV		1,65+4,47 "RDS		6,120			
	VV		0,2*3,09+(1,8+0,83)/2*1,75 "zídka		2,919			
	VV		Mezisoučet		57,100			
	VV		-47,4 "Odpočet PDPS		-47,400			
	VV		Součet		9,700			
46	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	44,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		"PDPS					
	VV		"Základ					
	VV		0,8*16,8+(0,8*2*4,84) "zed'+ zídka		21,184			
	VV		"Dřík					
	VV		(1,95+1/2)*2*16,8+(0,83*2*3,09) "zed'+zídka		87,449			
	VV		"RDS					
	VV		(2*0,65*1,42)+(2*0,65*1,1)+(2*0,65*7,605)+(2*0,65*0,8) "základ		14,203			
	VV		(2*1,778*1,42)+(2*1,778*1)+(2*1,5*5,605+2*1,043*2+0,504) "dřík		30,097			
	VV		Mezisoučet		152,933			
	VV		-108,633 "odpočet PDPS		-108,633			
	VV		Součet		44,300			
47	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	44,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
50	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,494			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
VV			Kari 8/100 viz C.1.37.7					
VV			"PDPS					
VV			"základ					
VV			4,4*16,8*1,2*7,9/1000 "zed" - Kari dl. 4400				0,701	
VV			0,11212 "zídka				0,112	
VV			"dřík					
VV			(0,46+1,86)/2*16,8*1,2*7,9/1000 "zed"				0,185	
VV			(1,8+0,83)/2*2*1,75*1,2*7,9/1000 "zídka				0,044	
VV			"RDS					
VV			0,072				0,072	
VV			Mezisoučet				1,114	
VV			-0,62 "odpočet PDPS				-0,620	
VV			Součet				0,494	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 302,85	
104	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	62,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné					
VV			62,5 "vyztužený svah				62,500	
VV			Součet				62,500	
105	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	36,000			SO 101, pol.č.56
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky <i>Poznámka k položce:</i>					
P			<i>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV			"PDPS					
VV			0				0,000	
VV			"RDS					
VV			36,0				36,000	
VV			Součet				36,000	
106	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	36,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
VV			"PDPS					
VV			0				0,000	
VV			"RDS					
VV			36,0				36,000	
VV			Součet				36,000	
D	99		Přesun hmot				3 608,82	
96	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	11,736			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

222-2 - SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilitní zajištění svahu-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-703 448,40

DPH základní
snížená

Základ daně
-703 448,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-147 724,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

-851 172,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

222-2 - SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilizní zajištění svahu-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-703 448,40

HSV - Práce a dodávky HSV

-703 448,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-13 576,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-688 750,00

99 - Přesun hmot

-1 121,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

222-2 - SO 222 - Benešov nad Ploučnicí - stabilizace svahu-odpočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-703 448,40

D HSV Práce a dodávky HSV

-703 448,40

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-13 576,64

48	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,272			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	---

PP Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

VV "viz výkres C.1.37.7 - R12 dl. 1200 mm

VV "PDPS

VV $-(33,75+19)/0,2+1)*2*1,2*0,89/1000$ "zeď - základ x dřík

-0,566

VV $-(3,09+1,75)/0,2+1)*2*1,2*0,89/1000$ "zídka - základ x dřík

-0,054

VV "RDS

VV 0,348

0,348

VV Součet

-0,272

49	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,168			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	---

PP Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

VV "viz výkres C.1.37.7 - R16 dl. 1600 mm

VV "PDPS

VV $-(16,8/0,2+1)*1,6*1,2*1,58/1000$ "zeď - dřík x římsa

-0,258

VV "RDS

VV 0,0897

0,090

VV Součet

-0,168

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-688 750,00

73	K	9113341R	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků do 2 m zábradelní bez výplně	m	-62,500			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	----------	--	---	---------	--	--	-------------------------------

PP Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H2 vzdálenosti sloupků do 2 m zábradelní bez výplně

VV -62,5 "vyztužený svah

-62,500

VV Součet

-62,500

D 99 Přesun hmot

-1 121,76

96	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	-3,648			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	---

PP Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

223-1 - SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

414 213,56

DPH základní
snížená

Základ daně

414 213,56

Sazba daně

21,00%

Výše daně

86 984,85

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

501 198,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

223-1 - SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289-přípočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zpracovatel: r. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

414 213,56

HSV - Práce a dodávky HSV

414 213,56

1 - Zemní práce

34 249,98

4 - Vodorovné konstrukce

24 067,68

5 - Komunikace

102 254,94

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

224 780,24

99 - Přesun hmot

28 860,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

223-1 - SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289-přípočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

414 213,56

D HSV Práce a dodávky HSV

414 213,56

D 1 Zemní práce

34 249,98

1	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	72,616			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"PDPS					
	VV		"úsek A" 2,6*81		210,600			
	VV		"úsek B" 1,15*10,37		11,926			
	VV		"úsek C" 0,5*16		8,000			
	VV		"RDS					
	VV		157,98-157,86		0,120			
	VV		"výkop v místě žlabovky					
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		72,87 "RDS		72,870			
	VV		Mezisoučet		303,516			
	VV		-230,90 "odpočet PDPS		-230,900			
	VV		Součet		72,616			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	36,308			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		72,616*0,5 "5% z pol. č. 1 (131301102)		36,308			
73	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"vsakovací rýha					
	VV		0 "PDPS		0,000			
	VV		0,6*0,8*10,0 "RDS		4,800			
	VV		Součet		4,800			
74	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	2,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		4,8*0,5 "50% z pol. č. 73 (13231101)		2,400			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	77,416			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		72,616 "viz pol. č. 1 (131301102)			72,616		
	VV		4,8 "viz pol.č. 73 (132301101)			4,800		
	VV		Součet			77,416		
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	696,771			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		77,419*9 "dopočet dopravní vzd. do 19 km			696,771		
77	K	171101112	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu	m3	21,614			SO 223, pol.č.8
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) pod 0,9 nebo mimo aktivní zónu					
	VV		216,14*0,1 "Dle RDS doplnění konstrukce dle pol. č. 75 (564871111) v tl. 100 mm			21,614		
78	M	583441710	šterkodrt' frakce 0-32	t	38,905			SO 223, pol.č.9
	PP		šterkodrt' frakce 0-32					
	VV		21,614*1,8 "přepočteno koeficientem			38,905		
10	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	139,349			JC dle SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		77,416*1,8 "přepočteno koeficientem množství			139,349		
D	4		Vodorovné konstrukce				24 067,68	
41	K	451315113	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10	m2	10,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10					
	VV		16,00*0,65 "RDS - rozšíření o úsek C			10,400		
D	5		Komunikace				102 254,94	
75	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	216,140			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
	VV		216,14 "Dle RDS náhrada pol. č. 44 (564861111)			216,140		
76	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	28,480			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	VV		"RDS					
	VV		"úsek C" 16*1,0			16,000		
	VV		"úsek B" 10,4*1,2			12,480		
	VV		Součet			28,480		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				224 780,24	
58	K	935112111R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	72,870			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
	VV		"RDS - úsek C" 72,87			72,870		
59	K	935112911R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm C20/25	m2	327,915			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm C20/25					
	VV		"RDS - úsek C" 72,87*0,9*5				327,915	
60	M	592275180	žlabovka betonová 50x50x13 cm	kus	146,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		žlabovka betonová 50x50x13 cm					
	VV		"RDS - úsek C" 146				146,000	
	D	99	Přesun hmot					28 860,72
64	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	93,856			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

223-2 - SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

Společnost Starý Šachov-Děčín

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2022

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-52 418,18

DPH základní
snížená

Základ daně

-52 418,18

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-11 007,82

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-63 426,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

223-2 - SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289-odpočet

Místo:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem
Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Datum: 10.01.2022

Projektant: AZ CONSULT spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-52 418,18

HSV - Práce a dodávky HSV

-52 418,18

1 - Zemní práce

-5 543,65

5 - Komunikace

-45 404,68

99 - Přesun hmot

-1 469,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL č.8_Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

Objekt:

223-2 - SO 223 - Oprava krajnice v km 37,149-37,289-odpočet

Místo:

Datum: 10.01.2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ CONSULT spol. s

Zhotovitel: Společnost Starý Šachov-Děčín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-52 418,18

D HSV Práce a dodávky HSV

-52 418,18

D 1 Zemní práce

-5 543,65

11	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	-26,550			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"úsek A" -0,15*81		-12,150			
	VV		"úsek C" -(0,4+0,5)*16		-14,400			
	VV		Součet		-26,550			
12	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	-4,779			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
13	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-26,550			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"úsek A" -0,15*81		-12,150			
	VV		"úsek C" -(0,4+0,5)*16		-14,400			
	VV		Součet		-26,550			
14	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	-1,062			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		osivo směs travní univerzál					
	D 5		Komunikace					-45 404,68
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-239,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"úsek A" -226,8		-226,800			
	VV		"úsek B" -1,0*12,4		-12,400			
	VV		Součet		-239,200			
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-216,140			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"úsek A" -202,5		-202,500			
	VV		"úsek B" -1,1*12,4		-13,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet			-216,140		
46	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	-75,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
VV			"úsek A" -0,8*81			-64,800		
VV			"úsek C" -0,65*16			-10,400		
VV			Součet			-75,200		
D 99			Přesun hmot				-1 469,85	
64	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	-4,780			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST