



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML0414/04/SoD/INV**
Číslo zhotovitele: **1503.0051071MMA**

SMLOUVA O DÍLO - DODATEK Č. 4

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. 4

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 a ve znění dodatku č. 3 ze dne 01.04.2021 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. 6 je přílohou č. 1 tohoto dodatku smluvního dodatku č. 4.

II.

Doba a místo provedení díla

Ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **103 týdnů** od předání staveniště, nejpozději však do **30. 09. 2022**.

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. 3) byla sjednána ve výši:

- **375.322.299,42** Kč (slovy: Třístasedmdesátpětmilionůtřístadvacetdvatisíce dvěstědevadesátdevět korun českých a čtyřicet dva haléře) bez DPH a
- **454.139.982,30** Kč (slovy: Čtyřistapadesátčtyřimilionystořetřicetdevět tisíc devětsetosmdesát dvě korun českých a třicet haléřů)) s 21 % DPH.

2. Cena dodatku č. 4 dle změnového listu č. 6 činí:
- **32.050.422,96 Kč** (slovy: třicetdvámilionypadesátisícčtyřistadvacetdvě koruny české a devadesátšest haléřů) bez DPH a
 - **38.781.011,78 Kč** (slovy: třiceosmmilionůsedmsetosmdesátjedentisícjedenáct korun českých a sedmdesátosm haléřů) s 21 % DPH.
3. Nová cena díla je sjednána ve výši:
- **407.372.722,38 Kč** (slovy: čtyřístasedmmilionůtřístasedmdesátdvatisíce sedmsetdvacetdvě koruny české a třicetosm haléřů) bez DPH a
 - **492.920.994,08 Kč** (slovy: čtyřístadevadesátdvámilionůdevětsetdvacetisíc devětsetdevadesátčtyři koruny české a osm 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 a 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 a dále rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 6 dle dodatku č. 4.

IX. Závěrečná ustanovení

Doplňuje se odstavec č. 1:

Tento smluvní dodatek č. 4 je uzavřen v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č.: 151/27R/2021 ze dne 29. 09. 2021.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem č. 4 nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 22. 10. 2021

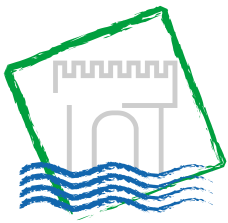
V Plzni dne 22. 10. 2021

.....
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 22. 10. 2021

.....
SaM silnice a mosty a. s.
Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva a ředitel
společnosti



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 6 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

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

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

Vzhledem k tomu, že se jedná o zakryté konstrukce, s nemožností provádět průzkum za provozu, nemohl tyto změny projektant v době zpracování zadávací dokumentace předpokládat.

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

Propustek č. 44

Propustek č. 45

Propustek č. 46

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 konstrukce propustků pod vozovkou bylo rozhodnuto o zahrnutí těchto tří propustků do stavby. Ponechání propustků ve stávajícím stavu by ohrožovalo stav rekonstruované komunikace a zároveň by nebylo zajištěno funkční odvodnění komunikace.

Rekonstrukce je řešena v rámci dopracování realizační dokumentace stavby SO 103, propustky jsou označené č. 44, 45, 46.

Prodloužení termínu:

Vzhledem k tomu, že se jedná o rozšíření počtu propustků nad rámec původního zadání, čímž dojde k navýšení objemu a složitosti provádění prací, oproti projektové dokumentaci a soupisu prací a dále ke skutečnosti, že konstrukci komunikace II/262 v místě propustků lze realizovat až po jejich dokončení, bude nutné prodloužit i termín celkové realizace.

Ve Změnovém listu č. 5 bylo rozšířeno původní zadání stavby o propustky č. 42 a 43, a to bez požadavku na prodloužení termínu.

Tento Změnový list č. 6 dále rozšiřuje původní zadání o propustky č. 44, 45 a 46.

Prodloužení je způsobeno nevyhovujícím stavem stávajících konstrukcí u propustků, zajišťujících stabilitu přilehlé části komunikace a nutností jejich rekonstrukce. Stavební práce na nově rekonstruovaných propustcích vyžadují další výrobní a dodavatelské kapacity.

Provádění probíhá za dopravních omezení a na základě schválených uzavírek DI PČR, které neumožňují realizaci všech objektů současně, ale postupně, a to se stanovením jednotlivých úseků mezi objekty, s ohledem na nezbytné zachování odstupů uzavírek.

Rozšíření původního zadání a podmínky DI PČR si vyžadují prodloužení **o jeden týden na každý propustek tj. celkem o 3 týdny.**

3) SO 201. Františkov nad Ploučnicí - opěrná zeď

V průběhu prací byla provedena prohlídka řešeného úseku a bylo zjištěno, že část stávající opěrné zdi, která neměla být rekonstruována, je již v technicky nevyhovujícím stavu a její zachování by mělo vliv na stabilitu přilehlé části silničního tělesa. Z tohoto důvodu je nezbytná rekonstrukce této části zdi. Bylo tedy rozhodnuto o zpracování změny RDS SO 201. Františkov nad Ploučnicí - opěrná zeď.

4) SO 204 - Rekonstrukce opěrné zdi v km 27,900-28,400

V průběhu prací byla provedena prohlídka řešeného úseku a bylo zjištěno, že část úseku stávající navazující opěrné zdi, která měla zůstat zachována, je již v nevyhovujícím stavu a z důvodu zachování stability silničního tělesa nad touto opěrnou zdí je nutná její rekonstrukce. Bylo tedy rozhodnuto o rekonstrukci i této části a zpracování změny RDS SO 204 na prodloužení zdi o část C.

Dále změnový list upravuje (tj. navyšuje) množství vrtů pro trny - položka č. 40, která byla upřesněna dopracovanou výkresovou částí RDS, kde místo původně uvažované položky „*Vrty přenosnými vrtacími kladiv...*“ je nutné z hlediska statiky použít odsouhlasenou metodu jejího provádění a to, nově použitou položkou „*Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním...*“, shodně jako na objektech SO 201. a SO 220.

Prodloužení termínu:

Jedná se o významné navýšení původního rozsahu prací, a to jak věcného, tak i finančního. Jedná se o více jak 70% navýšení hodnoty celého stavebního objektu.

Dokončení tohoto objektu v původním rozsahu (části A, B) bylo, dle zhotovitelem zpracovaného harmonogramu, až do samotného konce realizace celé stavby.

Navýšení rozsahu a objemu prací v části A, B a především o kompletní dodávku části C, si vyžádá prodloužení termínu výstavby **o 8 týdnů.**

Uvedený stavební objekt není možné realizovat paralelně s nově rekonstruovanými propustky, nejen z kapacitních důvodů zhotovitele, ale především s ohledem na nezbytnost zachování odstupů úseků, které si vyžadují dopravní omezení, odsouhlasovaná DI PČR.

5) SO 212 - Březiny - Reko opěrných zdí - km 37,702-37,541

Upravuje výkaz výměr na základě zpracování RDS - tabulky výztuže, která zpřesňuje technické řešení na základě zjištěného stavu mezi zpracováním PDPS a RDS.

6) SO 216 - Benešov nad Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-029

Náhradní autobusová doprava - jedná se o navazující náklady na zajištěnou náhradní autobusovou dopravu, a to v souvislosti s výlukou na železniční trati, viz. ZL č. 4. Hodnota změny je vyčíslena na základě vyúčtování provozovatelem trati dle skutečnosti, v souladu se Smlouvou o provedení omezení na síti Správy železnic, č. 60705/2020-SŽ-GR-O12.

7) SO 217 - Benešov nad Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-031

Předmětem změny, je zjištění po demontáži zábradlí, kdy bylo AD vyhodnoceno kotvení zábradlí za nevyhovující, viz vyjádření AD č. 19. Projektantem byla navržena úprava kotvení, která vyžaduje kompletní demontáž stávajícího zábradlí a nahrazení stávajících kotev novými. Po ošetření bude zábradlí navráceno a upevněno na nově provedené kotvy.

Dále změna zohledňuje úpravu technologie výměny mostních závěrů, a to po projednání aktuálního dopravního omezení s DI PČR, kdy původně uvažovaná výměna mostních závěrů za úplné uzavírky silnice II/262 nebyla DI PČR povolena.

8) SO 301 - Starý Šachov - Rekonstrukce odvodnění

Z důvodu obcí plánované výstavby komunikace pro pěší v části úseku rekonstruovaného odvodnění (intravilán obce Starý Šachov), byl navýšen počet uličních vpustí tak, aby po osazení obrub chodníku, bylo zajištěno odvodnění této části komunikace. Součástí je i zřízení přípojného potrubí těchto UV, které je svedeno do rekonstruovaného propustku.

9) VON Vedlejší a ostatní náklady

Změny zohledňují navýšení vedlejších rozpočtových nákladů na stavbu s ohledem na významnou změnu objemu prací, čímž dochází jak k prodloužení doby realizace, tak změně ceny díla.

U položek, které jsou přímo závislé na délce realizace (nájemné, spotřeby energií apod.), došlo k navýšení ceny v poměru původního termínu realizace stavby k prodloužení termínu provádění stavby.

U položek, které jsou vztaženy k objemu realizovaných prací (geodetické práce a geologický dozor), došlo k navýšení ceny v poměru původní sjednané ceny díla dle Smlouvy o dílo k ceně díla po schválení tohoto změnového listu.

Podrobnější popis změny - odpočty:

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

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.

4) SO 204 - Rekonstrukce opěrné zdi v km 27,900-28,400

Změnový list odečítá pol.č.40 - „*Vrty přenosnými vrtacími kladivy...*” která byla nahrazena pol. „*Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním.....*”, shodně jako u SO 201. a SO 220.

5) SO 212 - Březiny - Reko opěrných zdí - km 37,702-37,541

Změnový list odečítá část pol. č. 54 „*Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných*”, tak aby bylo uvedeno do souladu se skutečností.

7) SO 217 - Benešov nad Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-031

Z původního rozpočtu odečtena pol. č. 46 „*Žárové stříkání a otryskání křemičitým pískem....*” stávajícího zábradlí, neboť stávající zábradlí již dostatečnou pozinkovanou úpravu má a je nahrazena přípočtovou pol. č. 57 „*Čištění vysokotlakým stříkáním ocelových konstrukcí...*”, po kterém bude následně provedena aplikace polyuretanového souvrství.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Změny jsou nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvádí do souladu výkresovou část realizační dokumentace stavby s položkami obsažených 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.

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

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: 6
Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010545	Datum: 12.8.2021
Návrh ocenění změny navazuje na: změny vyvolané stavem některých zakrytých konstrukcí, které nebyly předmětem původního zadání a jejichž provedení však bylo pro řádné dokončení díla nezbytné, promítnutí změn PDSP/RDS do rozpočtové části a uplatněné a projednané v rámci KD a zapsané ve SD.	
Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input checked="" type="checkbox"/>
Změny se týkají následujících prací:	
Soupis přípočtů (víceprací) po objektech:	34.048.325,37 Kč
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265	4 481 819,81
SO 103-44 Propustek č.44	849 089,44
SO 103-45 Propustek č.45	526 578,17
SO 103-45_01 Přeložka vodovodu - propustek č.45	120 824,17
SO 103-46 Propustek č.46	738 799,67
SO 201. Františkov nad Ploučnicí - opěrná zeď	443 821,07
SO 204 Rekonstrukce opěrné zdi v km 27,900-28,400	14 115 501,43
SO 212 Březiny-Reko opěrných zdí - km 37,702-37,541	523 085,08
SO 216 Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-029	3 072 406,38
SO 217 Benešov nad Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-031	2 270 438,17
SO 301 Starý Šachov - Rekonstrukce odvodnění	1 680 976,29
VON Vedlejší a ostatní náklady	5.224.985,59
Soupis odpočtů (méněprací) po objektech:	-1.997.902,41 Kč
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265	-1.604.297,16
SO 204 Rekonstrukce opěrné zdi v km 27,900-28,400	-321 471,95
SO 212 Březiny-Reko opěrných zdí - km 37,702-37,541	-3 868,95
SO 217 Benešov nad Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-031	-68 264,35
Rozdíl - navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů	+32.050.422,96 Kč
Počet listů příloh: 123 listů rozpočtu, 1 list HMG, 5 listů fa za dopravu SO 216 – celkem 129 listů	
Navrhovaná změna ceny díla:	32.050.422,96 Kč bez DPH
zvýšení ceny o	34.048.325,37 Kč (bez DPH)
snížení ceny o	1.997.902,41 Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	11 kalendářních týdnů
zkrácení lhůty o	00 kalendářních dní

Za zhotovitele: hlavní stavbyvedoucí Milan Mach	
Za objednatele: TDS 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: 6	
Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010545			Datum: 12.8.2021	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <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:				
Na základě průběžně projednaných změn projektové dokumentace provedené generálním projektantem z důvodu požadavků vzniklých v průběhu realizace bylo provedeno odsouhlasení předložených přípočtů a odpočtů:				
<u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u>			34.048.325,37 Kč	
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265			4 481 819,81	
SO 103-44 Propustek č.44			849 089,44	
SO 103-45 Propustek č.45			526 578,17	
SO 103-45_01 Přeložka vodovodu - propustek č.45			120 824,17	
SO 103-46 Propustek č.46			738 799,67	
SO 201. Františkov nad Ploučnicí - opěrná zeď			443 821,07	
SO 204 Rekonstrukce opěrné zdi v km 27,900-28,400			14 115 501,43	
SO 212 Březiny-Reko opěrných zdí - km 37,702-37,541			523 085,08	
SO 216 Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-029			3 072 406,38	
SO 217 Benešov nad Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-031			2 270 438,17	
SO 301 Starý Šachov - Rekonstrukce odvodnění			1 680 976,29	
VON Vedlejší a ostatní náklady			5.224.985,69	
<u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u>			-1.997.902,41 Kč	
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265			-1.604.297,16	
SO 204 Rekonstrukce opěrné zdi v km 27,900-28,400			-321 471,95	
SO 212 Březiny-Reko opěrných zdí - km 37,702-37,541			-3 868,95	
SO 217 Benešov nad Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-031			-68 264,35	
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů:			+32.050.422,96 Kč bez DPH	
Počet připojených listů: 123-rozpočet,1 HMG,5 fa za dopravu SO 216			Počet připojených výkresů: x	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla vč. dod. č.1, 2 a 3: 375.322.299,42 Kč (bez DPH)			Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	34.048.325,37 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o 11,00 týdnů	kalendářních dní 77,00	
snížení ceny o	1.997.902,41 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o 00,00	kalendářních dní 00,00	
celková cena po změně	407.372.722,38 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení: 103 týdnů	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele			
	chybou v dokumentaci zakázky			
	chybou zhotovitele			

	zjištěnou skutečností	X
<p>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.</p>		
<p>Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Ing.Jiří Zeilinger Roman Kühnel, DiS</p>	<p>Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Milan Mach – hlavní stavbyvedoucí</p>	
<p>Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Věra Píšová – investiční odbor KÚ ÚK</p>	<p>Podpis zmocněnce GP (AD), datum, razítko: Daniela Dariusová, DiS</p>	

REKAPITULACE STAVBY - Změnový list č.6

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12.08.2021

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

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Zhotovitel:
Společnost Starý Šachov-Děčín

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			32 050 422,96
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	32 050 422,96	6 730 588,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	38 781 011,78
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Místo:

Datum:

12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		32 050 422,96	38 781 011,78	
01	ZL6 SO 101-přípočet	4 481 819,81	5 423 001,97	STA
02	ZL6 SO 101-odpočet	-1 604 297,16	-1 941 199,56	STA
03	ZL6 SO 103-44-přípočet	849 089,44	1 027 398,22	STA
04	ZL6 SO 103-45-přípočet	526 578,17	637 159,59	STA
05	ZL6 SO 103-45_01-přípočet	120 824,17	146 197,25	STA
06	ZL6 SO 103-46-přípočet	738 799,67	893 947,60	STA
07	ZL6 SO 201. -přípočet	443 821,07	537 023,49	STA
08	ZL6SO 204-přípočet C	14 115 501,43	17 079 756,73	STA
09	ZL6SO 204-odpočet	-321 471,95	-388 981,06	STA
10	ZL6 SO 212-přípočet	523 085,08	632 932,95	STA
11	ZL6 SO 212-odpočet	-3 868,95	-4 681,43	STA
12	ZL6 SO 216-přípočet	3 072 406,38	3 717 611,72	STA
13	ZL6 SO 217-přípočet	2 270 438,17	2 747 230,19	STA
14	ZL6 SO 217-odpočet	-68 264,35	-82 599,86	STA
15	ZL6 SO 301-přípočet	1 680 976,29	2 033 981,31	STA
16	ZL6 VON-přípočet	5 224 985,69	6 322 232,68	STA
	Přípočty celkem	34 048 325,37	41 198 473,70	
	Odpočty celkem	-1 997 902,41	-2 417 461,91	
	Cena po změně - přípočet celkem	32 050 422,96	38 781 011,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

01 - ZL6 SO 101-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 481 819,81

DPH základní
snížená

Základ daně
4 481 819,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
941 182,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 423 001,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **01 - ZL6 SO 101-přípočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 481 819,81

HSV - Práce a dodávky HSV

4 481 819,81

1 - Zemní práce

1 157 870,32

5 - Komunikace

2 921 608,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

112 199,80

997 - Přesun sutě

264 874,67

998 - Přesun hmot

25 266,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

01 - ZL6 SO 101-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 481 819,81

D HSV Práce a dodávky HSV

4 481 819,81

D 1 Zemní práce

1 157 870,32

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	3 943,700		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				
VV			"Lokální sanace č.1 v úseku s úpravou B dle zaměření z 19.5. - 24,410-24,998				
VV			((24,500-24,41)+(24,761-24,723)+(24,880-24,773)+(24,998-24,926))*2*1000		614,000		
VV			"Lokální sanace 2				
VV			56,0*1,0 "Km 23,381-23,437 -pravá strana,56m,š.1m		56,000		
VV			191,0*2,5 "Km 23,87-3,578-levá strana,191m,š.2,5m		477,500		
VV			43,0*2,0 "Km 24,579-24,22-levá strana,43m,š.2m		86,000		
VV			67,0*2,0 "Km 24,285-24,352-levá strana,67m,š.2m		134,000		
VV			"Lokální sanace 3				
VV			74,0*1,0 "Km 22,154-22,228-pravá, š.1m-74m-jen konstr.vrstvy		74,000		
VV			26,0*1,5 "Km22,255-22,281-levá,š1,5m-26m-vč.akt.zóny		39,000		
VV			37,0*1,5 "Km 24,028-24,065-levá,š.1,5m,37m-vč.akt.zóny		55,500		
VV			51,0*2,0 "Km 24,682-24,733-levá,š.2m,51m-vč.akt.zóny		102,000		
VV			17,0*2,0 "Km 24,747-24,764-levá,š.2m,17m-vč.akt.zóny		34,000		
VV			72,0*1,0 "Km 23,538-23,610-pravá,š.1,0m,72m-jen konstr.vrstvy		72,000		
VV			65,0*2,0 "Km 25,115-25,180-levá,š.2m,65m-vč.akt.zóny		130,000		
VV			50,0*1,5 "Km 24,133-24,183-levá,š.1,5m,50m-vč.akt.zóny		75,000		
VV			2*60,0*1,5"Km 22,325-22,265-levá+pravá,š.1,5m,2x60m-vč.akt.zóny		180,000		
VV			167,0*1,5 "lokální sanace 4: Km 25,183-25,350=167m, š.1,5m, vč.akt.zóny		250,500		
VV			62,0*1,5 "lokální sanace 5: Km 25,350-25,412=62m, š.1,5m, vč.akt.zóny		93,000		
VV			"Lokální sanace 6				
VV			21,0*2,0 "Km 25,604-25,625 - 21bm,š.2m		42,000		
VV			45,0*1,0 "Km 25,631-25,676 - 45bm,š.1m		45,000		
VV			269,0*2,0 "Km 25,676-25,945 - 269bm,š.2m		538,000		
VV			105,0*2,0 "Km 25,945-26,050 - 105bm,š.2m		210,000		
VV			"Lokální sanace 7				
VV			124,0*1,5 "km 26,050-26,174 (124m),š.1,5m		186,000		
VV			35,0*0,6 "km 26,174-26,209(35m) š.0,6m		21,000		
VV			9,0*1,5 "km 26,209-26,218 (9m) š.1,5m		13,500		
VV			6,0*1,1 "km 26,218-26,224 (6m) š.1,1m		6,600		
VV			31,0*0,6 "km 26,224-26,255 (31m) š.0,6m		18,600		
VV			10,0*1,0 "km 26,255-26,265 (10m) š.1m		10,000		
VV			88,0*0,6 "km 26,265-26,353 (88m) š.0,6m		52,800		
VV			10,0*1,0 "km 26,353-26,363 (10m) š.1m		10,000		
VV			29,0*1,5 "km 26,363-26,392 (29m) š.1,5m		43,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		81,0*0,6 "km 26,392-26,473 (81m) š.0,6m		48,600			
	VV		7,0*1,0 "km 26,473-26,480 (7m) š.1m		7,000			
	VV		26,0*0,6 "km 26,48-26,506 (26m) š.0,6m		15,600			
	VV		185,0*0,8 "km 26,526-26,711 (185m) š.0,8		148,000			
	VV		10,0*1,5 "km 26,687-26,697 (10m) š.1,5m + obruby a žlabovky		15,000			
	VV		40,0*1,0 "km 26,697-26,737 (40m) š.1m + obruby a žlabovky		40,000			
	VV		Součet		3 943,700			
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	3 943,700			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					
128	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 943,700			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		Poznámka k položce: Uplatnění položky na realizované lokální sanace, stejně jako na SO 101.6,102V,103...,104a,104b.202,204,208,209					
D	5		Komunikace				2 921 608,10	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 943,700			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					
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 943,700			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					
32	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	3 943,700			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					
119	K	569903321	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění	m3	81,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění					
120	M	58344171R	nenamrzavý materiál vhodný do násypu	t	146,880			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		nenamrzavý materiál vhodný do násypu					
42	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	3 042,026			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					
	P		Poznámka k položce: koeficient množství 2813,7*1,032					
	VV		2947,7*1,032 "přepočít koeficientem množství		3 042,026			
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	2 947,700			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		2947,7 "úprava B1		2 947,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 199,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	2 417,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
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	36,000			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					
66	M	59227496	žlabovka betonová příkopová přírodní 30x60x8 cm	kus	108,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			žlabovka betonová příkopová přírodní 30x60x8 cm					
D 997			Přesun sutě				264 874,67	
106	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 143,673			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			3943,7*0,145*2,0 "kamenivo (pol. 113107222)		1 143,673			
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	21 729,787			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			1143,673*19 "kamenivo - přepočat km		21 729,787			
108	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	867,614			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			3943,7*0,22 "podkladní vrstva komunikace		867,614			
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	22 557,964			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			867,614*26 "podkladní vrstva komunikace - přepočat km		22 557,964			
110	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	867,614			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			867,614 "(pol. 997221561)		867,614			
111	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	1 143,673			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
VV			1143,673 "(pol. 997221551)		1 143,673			
D 998			Přesun hmot				25 266,92	
112	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	158,017			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:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

02 - ZL6 SO 101-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-1 604 297,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 604 297,16	21,00%	-336 902,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 941 199,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

02 - ZL6 SO 101-odpočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-1 604 297,16

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 604 297,16

5 - Komunikace

-1 604 297,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

02 - ZL6 SO 101-odpočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 604 297,16

D HSV Práce a dodávky HSV

-1 604 297,16

D 5 Komunikace

-1 604 297,16

30	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	-3 943,700			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					
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	-3 943,700			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:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

03 - ZL6 SO 103-44-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

849 089,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	849 089,44	21,00%	178 308,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 027 398,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

03 - ZL6 SO 103-44-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

849 089,44

HSV - Práce a dodávky HSV

843 153,70

1 - Zemní práce

306 501,47

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

43 809,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

72 238,69

4 - Vodorovné konstrukce

82 357,49

5 - Komunikace

52 470,81

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

186 569,95

99 - Přesun hmot

77 165,50

9B - Projektová dokumentace

22 040,00

PSV - Práce a dodávky PSV

935,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

496,50

783 - Dokončovací práce

439,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **03 - ZL6 SO 103-44-přípočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

849 089,44

D HSV Práce a dodávky HSV

843 153,70

D 1 Zemní práce

306 501,47

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 drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	48,000			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 drčeného, 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	48,000			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		48,0 "asf. vrstvy tl. 110 mm			48,000		
4	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	20,000			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	225,550			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		49*1,6+50*2,7+1,8*3+0,25*4			219,800		
	VV		"případná sanace podloží					
	VV		0,25*1*23 "výkop			5,750		
	VV		Součet			225,550		
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	225,550			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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	0,750			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Přepočít koeficientem: 661,00*0,852=563,17					
	VV		5,0*0,15 "vyčištění koryta		0,750			
	VV		Součet		0,750			
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	3,000			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					
	VV		(0,25*2*3)*2 "výkopek pro zpětné použití		3,000			
	VV		Součet		3,000			
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	221,800			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		219,800 "výkopek		219,800			
	VV		-(0,25*2*3) "výkopek pro zpětné použití		-1,500			
	VV		3,5 "zemní hrázky		3,500			
	VV		Součet		221,800			
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	221,800			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	3,000			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	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	10,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
13	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	405,990			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Viz. SO 103-01					
	VV		225,55*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		405,990			
	VV		Součet		405,990			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	215,400			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					
	VV		50*2,7+(49*1,6)-(0,5*22) "zásyp - nový materiál		202,400			
	VV		0,25*3*2 "zásyp - místní zeminou		1,500			
	VV		"případná sanace podloží					
	VV		0,25*1*23 "kamenivo 63-125mm		5,750			
	VV		0,25*1*23 "šd		5,750			
	VV		Součet		215,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	10,350			CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63/125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344003					
	P		Poznámka k položce: PPřepočít koeficientem: 402,00*0,852=342,50					
	VV		0,25*1*23			5,750		
	VV		5,75*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"			10,350		
16	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	10,350			CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344197					
	P		Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 396,00*0,852=337,39					
	VV		0,25*1*23			5,750		
	VV		5,75*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"			10,350		
17	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	364,320			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zásypový materiál nenamrzavý					
	P		Poznámka k položce: Viz. SO 103-01					
	VV		50*2,7+(49*1,6)-(0,5*22)			202,400		
	VV		202,4*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"			364,320		
	D	2	Zvláštní zakládání,základy,zpevnování hornin				43 809,79	
18	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	0,285			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného					
	VV		"Pod propustek					
	VV		0,13*21,9*0,1			0,285		
	VV		Součet			0,285		
19	K	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	2,520			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		0,84*3			2,520		
	VV		Součet			2,520		
20	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	5,880			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	VV		0,84*2+0,7*3*2			5,880		
	VV		Součet			5,880		
21	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	5,880			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
22	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,033			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					
	VV		37,50*0,888/1000 *č.05			0,033		
	VV		Součet			0,033		
23	K	274311126	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	2,000			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		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		0,8*0,5*5 "betonový prah			2,000		
	VV		Součet			2,000		
24	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	8,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. SO 203					
	VV		0,5*0,8*2			0,800		
	VV		0,8*5,0*2			8,000		
	VV		Součet			8,800		
25	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	8,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. SO 203					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				72 238,69	
26	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	0,450			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		0,15*3			0,450		
	VV		Součet			0,450		
27	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	2,100			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		0,15*2+0,3*3*2			2,100		
	VV		Součet			2,100		
28	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	2,100			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
29	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,044			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					
	VV		31,90*0,888/1000 "č.01			0,028		
	VV		21,405*0,395/1000 "č.02			0,008		
	VV		19,05*0,395/1000 "č.04			0,008		
	VV		Součet			0,044		
30	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	4,800			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		1,6*3			4,800		
	VV		Součet			4,800		
31	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	15,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,6*2+2*3*2				15,200	
	VV		Součet				15,200	
32	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	15,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek					
33	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	0,020			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		21,90*0,617/1000 "č.03				0,014	
	VV		29,23*0,220/1000 "č.06				0,006	
	VV		Součet				0,020	
34	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	0,211			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					
	VV		"S1, S2, S3					
	VV		(10,80+11,60+4,30)*7,90/1000				0,211	
	VV		Součet				0,211	
35	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				7,000	
	VV		Součet				7,000	
36	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	2,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		2,8				2,800	
	VV		Součet				2,800	
37	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	2,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					
	P		Poznámka k položce: Viz SO 103-01					
D	4		Vodorovné konstrukce				82 357,49	
38	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	4,480			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		1,4*3,2				4,480	
	VV		Součet				4,480	
39	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	4,500			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		"dlažba tl. 100 mm, bet. lože tl. 150 mm C 20/25 FX3					
	VV		4,5				4,500	
	VV		Součet				4,500	
40	K	465513257	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 250 mm, plochy přes 10 m2	m2	35,000			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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 250 mm, plochy přes 10 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465513257 Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 2180,00*0,852=1857,36					
D	5		Komunikace				52 470,81	
41	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,400			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					
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	50,400			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					
43	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	50,400			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					
44	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	50,400			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					
45	K	573231106R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	48,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					
46	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	48,960			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
47	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	48,000			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					
48	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	48,960			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				186 569,95	
49	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			
50	K	911331131	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	8,000			CS ÚRS 2021 01
PP			Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/911331131					
P			Poznámka k položce: Přepočet koeficientem: 1180,00*0,852=1005,36					
51	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8,00*2				16,000	
	VV		Součet				16,000	
52	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	23,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919521120					
	P		Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 1220,00*0,852=1039,44					
	VV		23,50				23,500	
	VV		Součet				23,500	
53	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	23,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59222022					
	P		Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 1800,00*0,852=1533,60					
54	K	919734111	Řezání beton. trouby	kus	3,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Řezání beton. trouby					
55	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,740			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		6,87*2				13,740	
	VV		Součet				13,740	
56	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	
57	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	
58	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	21,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel					
	P		Poznámka k položce: Přepočít koeficientem: 1710,00*0,852=1456,92					
	VV		0,7*2+0,9*22 "stávající konstrukce propustku - kámen				21,200	
	VV		Součet				21,200	
59	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					
D	99		Přesun hmot				77 165,50	
60	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	52,788			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		52,788 "konstrukce z kamene				52,788	
	VV		Součet				52,788	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	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	1 372,228			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		52,778*26 "Přepočtené koeficientem množství			1 372,228		
	VV		Součet			1 372,228		
62	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	52,788			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	36,000			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: Odrézovaný materiál živičného krytu a materiál z čistěných příkopů bude odvezen na skládku SÚS Česká Kamenice nebo Děčín - bez poplatku.</i>					
	VV		36,00 "kamenivo			36,000		
	VV		Součet			36,000		
64	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	360,000			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		36*10 "Přepočtené koeficientem množství			360,000		
	VV		Součet			360,000		
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	15,168			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		15,168 "živičné			15,168		
	VV		Součet			15,168		
66	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	394,368			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		15,168*26 "Přepočtené koeficientem množství			394,368		
	VV		Součet			394,368		
67	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	15,168			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		15,168 "živičné			15,168		
	VV		Součet			15,168		
68	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	88,788			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		52,788 "konstrukce z kamene			52,788		
	VV		36,00 "kamenivo			36,000		
	VV		Součet			88,788		
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	97,473			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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
70	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						935,74
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						496,50
71	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	9,100			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			2,45*2+0,15*2+0,3*3+1*3						9,100
VV			Součet						9,100
72	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,003			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						
VV			9,1*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství						0,003
VV			Součet						0,003
73	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	0,003			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						439,24
74	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	1,545			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
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						
VV			(2*PI*0,03*0,03+2*PI*0,03*((1,1*3+2,8)))						1,155
VV			(2*PI*0,022*0,022+2*PI*0,022*2,8)						0,390
VV			Součet						1,545
75	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,545			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
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						
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady						5 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce						5 000,00
76	K	012002001	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000				
PP			Vytyčení inženýrských sítí						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

04 - ZL6 SO 103-45-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

526 578,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	526 578,17	21,00%	110 581,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

637 159,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

04 - ZL6 SO 103-45-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

526 578,17

HSV - Práce a dodávky HSV

520 551,78

1 - Zemní práce

146 139,36

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

11 737,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

81 922,17

4 - Vodorovné konstrukce

26 301,43

5 - Komunikace

68 861,52

8 - Trubní vedení

23 693,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

108 207,93

99 - Přesun hmot

31 648,75

9B - Projektová dokumentace

22 040,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 026,39

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

305,12

783 - Dokončovací práce

721,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

04 - ZL6 SO 103-45-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

526 578,17

D HSV Práce a dodávky HSV

520 551,78

D 1 Zemní práce

146 139,36

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	63,000			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	63,000			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			63,0 "asf. vrtvy tl. 110 mm		63,000			
VV			Součet		63,000			
3	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	20,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
4	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 m3	m3	99,148			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 m3					
VV			"výkop zeminy					
VV			1,6*1,4*13,8+2,3*1,4*13,8+6*2,3+5*2		99,148			
VV			Součet		99,148			
5	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	m3	99,148			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					
6	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	0,300			CS ÚRS 2021 01
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/129253101					
P			Poznámka k položce:					
P			Přepočteno koeficientem: 661,00*0,852=563,17					
VV			2,0*0,15 "vyčištění koryta		0,300			
VV			Součet		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151811132					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 165,00*0,852=140,58					
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151811232					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 108,00*0,852=92,02					
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	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	1,000			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 (0,25*2)*2 "výkopek pro zpětné použití		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	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	108,648			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		99,148 "výkopek		99,148			
	VV		-(0,25*2) "výkopek pro zpětné použití		-0,500			
	VV		10,0 "zemní hrázka		10,000			
	VV		Součet		108,648			
11	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	108,648			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					
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,500			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		(0,25*2) "výkopek pro zpětné použití		0,500			
	VV		Součet		0,500			
13	K	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	10,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
14	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	195,566			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		Poznámka k položce: viz. SO103-01					
	VV		108,648*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		195,566			
	VV		Součet		195,566			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,920			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 zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		7*1,6+2,3*1,4 "zásyp - nový materiál		14,420			
	VV		0,25*2 "zásyp - místní zeminou		0,500			
	VV		Součet		14,920			
16	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	25,956			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zásypový materiál nenamrzavý					
	P		Poznámka k položce: viz. SO 103-01					
	VV		7*1,6+2,3*1,4		14,420			
	VV		14,42*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		25,956			
D	2		Zvláštní zakládání,základy,zpevnování hornin				11 737,62	
17	K	213311141	Poštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	0,950			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného					
	VV		"Pod propustek					
	VV		0,76*12,5*0,1		0,950			
	VV		Součet		0,950			
18	K	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	1,460			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		0,73*2		1,460			
	VV		Součet		1,460			
19	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	3,560			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	VV		0,74*2+0,52*2*2		3,560			
	VV		Součet		3,560			
20	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	3,560			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
21	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,043			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					
	VV		48,00*0,888/1000 "č.05		0,043			
	VV		Součet		0,043			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				81 922,17	
22	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	0,300			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		0,15*2		0,300			
	VV		Součet		0,300			
23	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	1,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		0,15*2+0,3*2*2		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,500			
24	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	1,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
25	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,030			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					
	VV		20,90*0,888/1000 "č.01		0,019			
	VV		14,27*0,395/1000 "č.02		0,006			
	VV		12,70*0,395/1000 "č.04		0,005			
	VV		Součet		0,030			
26	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	1,920			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		0,6*2		1,200			
	VV		0,24*3		0,720			
	VV		Součet		1,920			
27	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	10,980			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		0,7*2+0,25*2+1,3*2*2+0,97*2*2		10,980			
	VV		Součet		10,980			
28	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	10,980			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek					
29	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	0,039			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		14,80*0,617/1000 "č.03		0,009			
	VV		6,16*0,220/1000 "č.06		0,001			
	VV		2,03*0,220/1000 "č.07		0,000			
	VV		12,00*0,617/1000 "č.09		0,007			
	VV		19,20*0,617/1000 "č.10		0,012			
	VV		16,10*0,617/1000 "č.11		0,010			
	VV		Součet		0,039			
30	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	0,158			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					
	VV		"S1, S2, S3, S4, S6, S7, S8					
	VV		(7,03+5,00+2,23+1,25+1,65+1,54+1,26)*7,90/1000		0,158			
	VV		Součet		0,158			
31	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	0,947			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/358315114					
	P		Poznámka k položce:					
			Prepočteno koeficientem: 3480,00*0,852=2964,96					
	VV		"bourání betonové šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(PI*1,3*(0,62*0,62-0,5*0,5))			0,549		
	VV		(PI*0,65*0,65*0,3)			0,398		
	VV		Součet			0,947		
32	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	5,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		2+3,2			5,200		
	VV		Součet			5,200		
33	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	5,200			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					
D 4 Vodorovné konstrukce								26 301,43
34	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	4,890			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		1,6*2+1,3*1,3			4,890		
	VV		Součet			4,890		
35	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	7,000			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		dlažba tl. 100 mm, bet. lože tl. 150 mm C 20/25 FX3			7,000		
	VV		7,0			7,000		
	VV		Součet			7,000		
D 5 Komunikace								68 861,52
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	66,150			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					
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	66,150			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					
38	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	66,150			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					
39	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	66,150			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					
40	K	573231106R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	63,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					
41	K	573231107R	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	64,240			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
42	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	63,000			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			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
43	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	64,240			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
D 8			Trubní vedení				23 693,00	
44	K	89441115R	Šachta prefabrikovaná DN 1000 vč. poklopu DOD+MTŽ vč. všech napojení	kus	1,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Šachta prefabrikovaná DN 1000 vč. poklopu DOD+MTŽ vč. všech napojení					
P			Poznámka k položce: viz. SO103-27					
45	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	3,000			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					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				108 207,93	
46	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					
VV			Součet					
47	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	13,800			CS ÚRS 2021 01
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919521120					
P			Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1220,00*0,852=1039,44					
VV			13,80					
VV			Součet					
48	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	13,800			CS ÚRS 2021 01
PP			trouba ŽB hrdlová DN 400					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59222022					
P			Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1800*0,852=1533,60					
49	K	91953555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3	m3	4,000			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			0,32*12,5					
VV			Součet					
50	K	919734111	Řezání beton. trouby	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Řezání beton. trouby					
51	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	14,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
VV			7,0*2					
VV			Součet					
52	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000			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		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		4*4 "zábradlí			16,000		
	VV		Součet			16,000		
53	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	16,000			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		4*4 "zábradlí			16,000		
	VV		Součet			16,000		
54	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	0,330			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/963021112					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1710,00*0,852=1456,92					
	VV		2,2*0,3*0,5 "stávající konstrukce propustku - kámen			0,330		
	VV		Součet			0,330		
D	99		Přesun hmot				31 648,75	
55	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	2,083			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		2,083 "konstrukce z PB			2,083		
	VV		Součet			2,083		
56	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	54,158			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		2,083*26 "Přepočtené koeficientem množství			54,158		
	VV		Součet			54,158		
57	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,083			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	47,250			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		Poznámka k položce: Odrézovaný materiál živičného krytu a materiál z čistěných příkopů bude odvezen na skládku SÚS Česká Kamenice nebo Děčín - bez poplatku.					
	VV		47,250 "kamenivo			47,250		
	VV		Součet			47,250		
59	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	472,500			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		47,25*10 "Přepočtené koeficientem množství			472,500		
	VV		Součet			472,500		
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,908			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		19,908 "živičné			19,908		
	VV		Součet			19,908		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	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	517,608			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		19,908*26 "Přepočtené koeficientem množství		517,608			
	VV		Součet		517,608			
62	K	997221825.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	2,083			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
63	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	19,908			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		19,908 "živičné		19,908			
	VV		Součet		19,908			
64	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	47,250			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		47,250 "kamenivo		47,250			
	VV		Součet		47,250			
65	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	35,955			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	
66	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				1 026,39	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				305,12	
67	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	5,400			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		0,15*2+0,3*2+1,7*2+1,1		5,400			
	VV		Součet		5,400			
68	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					
	VV		5,04*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,002			
	VV		Součet		0,002			
69	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	0,003			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				721,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	2,537			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm</i>					
	WV		(2*PI*0,03*0,03+2*PI*0,03*((1,1*4+5,2)))		1,815			
	WV		(2*PI*0,022*0,022+2*PI*0,022*5,2)		0,722			
	WV		Součet		2,537			
71	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	2,537			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
72	K	012002001	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000			
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

05 - ZL6 SO 103-45_01-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

120 824,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 824,17	21,00%	25 373,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

146 197,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

05 - ZL6 SO 103-45_01-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

120 824,17

HSV - Práce a dodávky HSV

119 023,04

1 - Zemní práce

28 217,63

4 - Vodorovné konstrukce

1 920,20

8 - Trubní vedení

86 507,37

997 - Přesun sutě

132,56

998 - Přesun hmot

2 245,28

M - Práce a dodávky M

1 801,13

23-M - Montáže potrubí

1 801,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

05 - ZL6 SO 103-45_01-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

120 824,17

D HSV Práce a dodávky HSV

119 023,04

D 1 Zemní práce

28 217,63

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,112			CS ÚRS 2021 01
PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/130001101 P Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 509,00*0,852=433,67 VV 21,12*0,1 2,112 VV Součet 2,112								
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,120			CS ÚRS 2021 01
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132254202 P Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 743,00*0,852=633,04 VV (3,5*1,2*2,5)+(5,9*1,2*1,5) 21,120 VV Součet 21,120								
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	35,200			CS ÚRS 2021 01
PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101101 P Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 115,00*0,852=97,98 VV (3,5*2*2,5)+(5,9*2*1,5) 35,200 VV Součet 35,200								
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	35,200			CS ÚRS 2021 01
PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101111 P Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 68,3*0,852=58,19								
5	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	42,240			CS ÚRS 2021 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351104 P Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 81,00*0,852=69,01								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		meziskládka					
	VV		21,12 "lo+obc+zá z meziskládky"			21,120		
	VV		21,12 "na meziskládku k vytřídění"			21,120		
	VV		Součet			42,240		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,142			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 256,00*0,852=218,11					
	VV		2,142 "v-obc-zá"			2,142		
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	10,710			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 19,40*0,852=16,53					
	VV		2,142 "v-obc-zá"			2,142		
	VV		Součet			2,142		
	VV		2,142*5 "Přepočtené koeficientem množství"			10,710		
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,262			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 45,50*0,852=38,77					
	VV		meziskládka					
	VV		2,142 "lo"			2,142		
	VV		21,120 "vytříděný výkopek na stavbu nebo na skládku odpadu"			21,120		
	VV		Součet			23,262		
9	K	171201221.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	4,284			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 165,00*0,852=140,58 Poznámka k položce: uvažovaná skládka Všebořice					
	VV		2,142 "v-obc-zá"			2,142		
	VV		Součet			2,142		
	VV		2,142*2 "Přepočtené koeficientem množství"			4,284		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	23,262			CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 18,50*0,852=15,76					
	VV		"meziskládka"					
	VV		2,142 "lo"			2,142		
	VV		21,120 "výkopek pro vytřídění"			21,120		
	VV		Součet			23,262		
11	K	174112109R	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny Příplatek k ceně za vytřídění sypaniny	m3	14,501			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny Příplatek k ceně za vytřídění sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174112109R					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 50,00*0,852=42,60					
	VV		14,501 "vytřídění výkopku"			14,501		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			14,501		
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,501			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 133,00*0,852=113,32					
	VV		zásyp					
	VV		14,501 "v-lo-obc			14,501		
	VV		Součet			14,501		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	4,477			CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 195,00*0,852=166,14					
	VV		obsyp potrubí mimo chráničku					
	VV		(9,3+1,2-1,4)*1,2*0,41 " vhodnou prohozenou zeminou			4,477		
	VV		Součet			4,477		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 920,20	
14	K	451573111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 8 mm	m3	2,142			CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111R					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1052,17*0,852=896,45					
	VV		(9,3+1,2+1,4)*1,2*0,15 "pod potrubím i chráničkou			2,142		
	VV		Součet			2,142		
	D	8	Trubní vedení				86 507,37	
15	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/850265121					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 3130,00*0,852=2666,76					
	VV		5 "pro získání GL kusu řezem na stavbě			5,000		
	VV		Součet			5,000		
16	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	9,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/850311811					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 135,00*0,8/52=115,02					
17	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	9,300			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/851261131					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 138,00*0,852=117,58					
	VV		9,3 "GL kusy s návarkem a segmenty jištěným násuvným spojem			9,300		
	VV		Součet			9,300		
18	M	55251412	trouba vodovodní litinová hrdlová s návarkem povrchová ochrana cementová malta+PP vlákna DN 100	m	10,230			CS ÚRS 2021 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová s návarkem povrchová ochrana cementová malta+PP vlákna DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55251412					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 2850,00*0,852=2428,20					
	VV		"viz výkres C.2.30.3.1.b - Propustek č.26 - kladečské schéma					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,3 "GL kusy s návarkem a segmenty jištěným násuvným spojením			9,300		
	VV		9,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			10,230		
19	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	6,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/857261131					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 490,00*0,852=417,48					
20	M	55253941	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55253941					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 3830,00*0,852=3263,16					
	VV		4 "jednokomorové hrdlo a vnitřní zámkový spoj			4,000		
	VV		Součet			4,000		
21	M	79741000016	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA HRDLOVÁ JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO TLT POTRUBÍ DN100 (104-132)	kus	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		MULTITOLERANČNÍ SPOJKA HRDLOVÁ JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO TLT POTRUBÍ DN100 (104-132)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/79741000016					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 5766,00*0,852=4912,63					
	VV		2 "napojení na stávající potrubí TLT			2,000		
	VV		Součet			2,000		
22	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	150,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892271111					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 17,90*0,852=15,25					
	VV		150,0 "vč. navazujícího potrubí			150,000		
	VV		Součet			150,000		
23	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	150,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892273122					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 34,00*0,852=28,97					
24	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892372111					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 6650,00*0,852=5665,80					
25	K	899623161R	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 XF3	m3	0,350			CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 XF3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623161R					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 3506,95*0,852=2987,92					
	VV		0,25*1,4 "obetonování chráničky			0,350		
	VV		Součet			0,350		
26	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	2,096			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899643111					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 395,00*0,852=336,54					
	VV		(0,57*1,4+0,25)*2			2,096		
	VV		Součet			2,096		
27	K	89972112R	Vyhledávací vodič (nerez lanko pr. 4 mm) vč. potrubí v chráničce	m	10,600			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyhledávací vodič (nerez lanko pr. 4 mm) vč. potrubí v chráničce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/89972112R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 45,00*0,852=38,34</i>					
	VV		10,6		10,600			
	VV		Součet		10,600			
28	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	9,100			CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722112					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 12,20*0,852=10,39</i>					
	VV		9,1		9,100			
	VV		Součet		9,100			
29	K	899913143	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 250	kus	2,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899913143					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1140,00*0,852=971,28</i>					
30	K	899914113	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 273 x 10 mm	m	1,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 273 x 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899914113					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1540,00*0,852=1312,08</i>					
31	M	14011110	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm	m	1,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/14011110					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 2050,00*0,852=1746,60</i>					
	D	997	Přesun sutě				132,56	
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,414			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 233,00*0,852=198,52</i>					
	VV		0,414 "potrubí LT		0,414			
	VV		Součet		0,414			
33	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,796			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 10,20*0,852=8,69</i>					
	VV		0,414*14 "Přepočtené koeficientem množství		5,796			
	VV		Součet		5,796			
	D	998	Přesun hmot					
34	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,935			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998273102					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 534,00*0,852=454,97</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				1 801,13	
	D	23-M	Montáže potrubí				1 801,13	
35	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 100	m	1,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/230200118					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1510,00*0,852=1286,52</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

06 - ZL6 SO 103-46-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

738 799,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	738 799,67	21,00%	155 147,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

893 947,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

06 - ZL6 SO 103-46-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

738 799,67

HSV - Práce a dodávky HSV

730 786,69

1 - Zemní práce

107 808,50

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

36 401,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

185 738,17

4 - Vodorovné konstrukce

18 297,61

5 - Komunikace

35 302,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

259 713,79

99 - Přesun hmot

65 484,57

9B - Projektová dokumentace

22 040,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 012,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 610,25

783 - Dokončovací práce

1 402,73

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

06 - ZL6 SO 103-46-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

738 799,67

D HSV Práce a dodávky HSV

730 786,69

D 1 Zemní práce

107 808,50

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	32,000			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	32,000			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			32,0 "asf. vrtvy tl. 110 mm		32,000			
VV			Součet		32,000			
3	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	20,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
4	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	38,440			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*1,4*10)-(0,97*8)+(1,5*1,4*10)		38,440			
VV			Součet		38,440			
5	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	38,440			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					
6	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	0,300			CS ÚRS 2021 01
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/129253101					
VV			2,0*0,15 "vyčištění koryta		0,300			
VV			Součet		0,300			
7	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	1,000			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Na meziskládku a zpět					
	VV		(0,25*2)*2 "výkopek pro zpětné použití				1,000	
	VV		Součet				1,000	
8	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	47,940			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		38,44 "výkopek				38,440	
	VV		-(0,25*2) "výkopek pro zpětné použití				-0,500	
	VV		10,0 "zemní hrázka				10,000	
	VV		Součet				47,940	
9	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	47,940			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					
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,500			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		(0,25*2) "výkopek pro zpětné použití				0,500	
	VV		Součet				0,500	
11	K	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	10,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
12	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	86,292			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. SO103-01					
	VV		47,94*1,8 "Přepočtené koeficientem množství				86,292	
	VV		Součet				86,292	
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,580			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					
	VV		(1,5*1,4*10)+(1,8*1,4*10)-0,8*6,4 "zásyp - nový materiál				41,080	
	VV		0,25*2 "zásyp - místní zeminou				0,500	
	VV		Součet				41,580	
14	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	73,944			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zásypový materiál nenamrzavý					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. SO103-01					
D	2		Zvláštní zakládání,základy,zpevnování hornin				36 401,40	
15	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	0,486			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného					
	VV		"Pod propustek					
	VV		0,76*6,4*0,1				0,486	
	VV		Součet				0,486	
16	K	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	5,502			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		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	VV		"beton C30/37 XA1					
	VV		0,84*2,8+1,05*3			5,502		
	VV		Součet			5,502		
17	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	9,920			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	VV		1*2+0,5*3*2+0,85*2+0,7*2,3*2			9,920		
	VV		Součet			9,920		
18	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	9,920			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
19	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,053			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					
	VV		(36,00+24,00)*0,888/1000 "č.05			0,053		
	VV		Součet			0,053		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				185 738,17	
20	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	1,325			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*5,3			1,325		
	VV		Součet			1,325		
21	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	4,180			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		0,25*4+0,3*5,3*2			4,180		
	VV		Součet			4,180		
22	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	4,180			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	0,104			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					
	VV		(43,50+33,00)*0,888/1000 "č.01			0,068		
	VV		(30,285+24,228)*0,395/1000 "č.02			0,022		
	VV		(21,45+14,16)*0,395/1000 "č.04			0,014		
	VV		Součet			0,104		
24	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	7,097			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*2,3+1,23*0,2*0,8+1*3+0,4*4			7,097		
	VV		Součet			7,097		
25	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	27,310			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 mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek					
	VV		1*2+1,25*2,3*2+1,26*3*4+1,02*2+0,4+2			27,310		
	VV		Součet			27,310		
26	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	27,310			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	0,067			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		(25,95+20,76)*0,617/1000 "č.03			0,029		
	VV		(20,16+19,32)*0,220/1000 "č.06			0,009		
	VV		(2,03+9,6)*0,220/1000 "č.07			0,003		
	VV		8,4*0,617/1000 "č.08 - vtok			0,005		
	VV		1,02*0,220/1000 "č.08 - výtok			0,000		
	VV		(13,44+8,4)*0,617/1000 "č.09			0,013		
	VV		(8,4+3,9)*0,617/1000 "č.10			0,008		
	VV		Součet			0,067		
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	0,457			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					
	VV		"S1, S2, S3, S4, S5					
	VV		(14,80+7,50+4,23+7,28+2,13+1,8+8,14+5,76+3,20+2,04+0,945)*7,90/1000			0,457		
	VV		Součet			0,457		
29	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	10,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		10,0			10,000		
	VV		Součet			10,000		
30	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	10,000			
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					
D 4 Vodorovné konstrukce							18 297,61	
31	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	12,680			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		1,4*3,8+2,3*3,2			12,680		
	VV		Součet			12,680		
32	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		"dlažba tl. 100 mm, bet. lože tl. 150 mm C 20/25 FX3					
	VV		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
D 5 Komunikace							35 302,65	
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	33,600			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,600			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					
35	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	33,600			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					
36	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	33,600			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					
37	K	573231106R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	32,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					
38	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	33,640			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
39	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	32,000			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					
40	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	33,640			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							259 713,79	
41	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			
42	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
43	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	4,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm					
44	K	91953555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3	m3	4,160			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25 XF3					
	P		Poznámka k položce: viz. SO103-06					
	VV		0,65*6,4		4,160			
	VV		Součet		4,160			
45	K	919734111	Řezání beton. trouby	kus	1,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Řezání beton. trouby					
	P		Poznámka k položce: viz. SO103-01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		Součet		13,000			
47	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	32,000			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		8*4 "zábradlí		32,000			
	VV		Součet		32,000			
48	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	32,000			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		8*4 "zábradlí		32,000			
	VV		Součet		32,000			
49	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	11,810			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu					
	VV		2*1,5+0,7*1,5+0,97*8 "stávající konstrukce propustku		11,810			
	VV		Součet		11,810			
50	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazený	m	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
D 99 Přesun hmot							65 484,57	
51	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	25,982			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		25,982 "konstrukce z PB		25,982			
	VV		Součet		25,982			
52	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	675,532			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		25,982*26 "Přepočtené koeficientem množství		675,532			
	VV		Součet		675,532			
53	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	25,982			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	24,000			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 sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Odřezovaný materiál živičného krytu a materiál z čistěných příkopů bude odvezen na skládku SÚS Česká Kamenice nebo Děčín - bez poplatku.</i>					
	VV		24,00 "kamenivo		24,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	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	240,000			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		24*10 "Přepočtené koeficientem množství		240,000			
	VV		Součet		240,000			
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,112			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		10,112 "živičné		10,112			
	VV		Součet		10,112			
57	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	262,912			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		10,112*26 "Přepočtené koeficientem množství		262,912			
	VV		Součet		262,912			
58	K	997221825.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	25,982			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
59	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	10,112			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		10,112 "živičné		10,112			
	VV		Součet		10,112			
60	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	24,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		24,0 "kamenivo		24,000			
	VV		Součet		24,000			
61	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	96,564			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	
62	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				3 012,98	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 610,25	
63	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	29,210			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		3,8*2+1,9*3+1,85*2+1,9*3,7+1,4*3,7		29,210			
	VV		Součet		29,210			
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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>			0,010		
VV			29,21*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"			0,010		
VV			Součet			0,010		
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	0,011			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				1 402,73	
66	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	4,934			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm</i>			3,549		
VV			(2*PI*0,03*0,03+2*PI*0,03*((1,1*8+10,0)))			1,385		
VV			(2*PI*0,022*0,022+2*PI*0,022*10,0)			4,934		
VV			Součet			4,934		
67	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	4,934			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
68	K	012002001	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000			
PP			Vytyčení inženýrských sítí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

07 - ZL6 SO 201. -přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

443 821,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	443 821,07	21,00%	93 202,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

537 023,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

07 - ZL6 SO 201. -přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

443 821,07

HSV - Práce a dodávky HSV	380 608,00
1 - Zemní práce	107 274,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	159 106,50
4 - Vodorovné konstrukce	4 602,30
5 - Komunikace	24 680,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 138,32
997 - Přesun sutě	10 728,37
998 - Přesun hmot	27 077,53
PSV - Práce a dodávky PSV	3 173,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 173,07
OST - Ostatní	8 000,00
001 - Ostatní	8 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 040,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 040,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

07 - ZL6 SO 201. -přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

443 821,07

D HSV Práce a dodávky HSV

380 608,00

D 1 Zemní práce

107 274,20

83	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	4,000			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		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
84	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
	VV		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
85	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	55,400			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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		1,33*20 "ŠD tl. 200mm			26,600		
	VV		1,44*20 "ŠD tl. 150mm			28,800		
	VV		Součet			55,400		
86	K	113107142	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 50 do 100 mm	m2	54,000			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 50 do 100 mm					
	VV		20*1,4 "ACL 16+ tl. 60mm			28,000		
	VV		20*1,3 "ACP 22+ tl. 90mm			26,000		
	VV		Součet			54,000		
87	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkop pro výstavbu nové zdi - 50% tř. 3					
	VV		(2,96*10)*0,5			14,800		
	VV		Součet			14,800		
7	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,400			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		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		14,80*0,5				7,400	
	VV		Součet				7,400	
9	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	7,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		14,80*0,5				7,400	
	VV		Součet				7,400	
88	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	14,800			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131351201					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Přepočteno koeficientem: 1090,00*0,852=928,68					
	VV		*výkop pro výstavbu nové zdi - 50% tř. 4					
	VV		(2,96*10)*0,5				14,800	
	VV		Součet				14,800	
13	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	13,200			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 500 do 1 000 m					
	VV		(3,70+2,90)*2 "zemina na meziskládku a zpět"				13,200	
	VV		Součet				13,200	
14	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	23,000			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		"zemina na skládku					
	VV		(14,80+14,80)-(3,70+2,90)				23,000	
	VV		Součet				23,000	
15	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	23,000			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		(14,80+14,80)-(3,70+2,90)				23,000	
	VV		Součet				23,000	
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	6,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"zemina z meziskládky					
	VV		3,70+2,90				6,600	
	VV		Součet				6,600	
89	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	3,700			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 s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně					
	VV		"zásyp v aktivní zóně původním výkopkem					
	VV		0,37*10				3,700	
	VV		Součet				3,700	
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,600			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		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		3,70+2,90 "na meziskládku			6,600		
	VV		Součet			6,600		
20	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	41,400			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,900			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zásyp za rubem původním výkopkem					
	VV		0,29*10			2,900		
	VV		Součet			2,900		
22	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	33,400			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 na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		(0,51+1,16)*20			33,400		
	VV		Součet			33,400		
23	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	0,075			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		osivo směs jetelotrávní					
90	K	211531111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	3,300			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		0,33*10 "drenážní obsyp			3,300		
	VV		Součet			3,300		
30	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	30,700			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		"viz. vzorový řez C.2.3					
	VV		3,07*10			30,700		
	VV		Součet			30,700		
91	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	31,314			CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311068					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přepočteno koeficientem: 23,80*0,852=20,28					
92	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		"spádová vrstva					
	VV		0,12*10			1,200		
	VV		Součet			1,200		
93	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	10,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		10,0				10,000	
	VV		Součet				10,000	
33	K	212792211R12	Vyústění drenážní trubky prostupující trubkou PEHD DN 100 včetně T-kusu	m	3,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vyústění drenážní trubky prostupující trubkou PEHD DN 100 včetně T-kusu					
	VV		3,0				3,000	
	VV		Součet				3,000	
34	M	286133000	tvarovka T-kus s redukcí příslušenství drenážního systému DN 150/100	kus	3,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		tvarovka T-kus s redukcí příslušenství drenážního systému DN 150/100					
37	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	7,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		"viz. vzorový řez C.2.3					
	VV		"betonový základ C 30/37 XF4					
	VV		1,04*0,6*10				6,240	
	VV		"balastní beton C 30/37 XF4 - betonáž spolu se základem					
	VV		0,096*10				0,960	
	VV		Součet				7,200	
38	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	7,440			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		0,6*10+2*1,2*0,6				7,440	
	VV		Součet				7,440	
39	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	7,440			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		0,6*10+2*1,2*0,6				7,440	
	VV		Součet				7,440	
40	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,247			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"8/100					
	VV		2,84*10*1,1*0,0079				0,247	
	VV		Součet				0,247	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				159 106,50	
41	K	327211122	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	m3	4,840			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
	VV		"Kamenný obklad zdi z nového materiálu					
	VV		0,44*10*1,1				4,840	
	VV		Součet				4,840	
43	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	5,100			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37					
	VV		"viz. vzorový řez C.2.3					
	VV		0,51*10				5,100	
	VV		Součet				5,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
44	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	16,100			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		1,42*10+2*0,95		16,100				
	VV		Součet		16,100				
45	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	16,100			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						
	VV		1,42*10+2*0,95		16,100				
	VV		Součet		16,100				
47	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,122			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných						
	VV		1,4*10*1,1*0,0079		0,122				
	VV		Součet		0,122				
94	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	9,700			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu						
95	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	9,700			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná						
D	4	Vodorovné konstrukce						4 602,30	
96	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	17,400			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 12/15						
	VV		"viz. vzorový řez C.2.3						
	VV		"podkladní beton tl. min. 80mm						
	VV		1,74*10		17,400				
	VV		Součet		17,400				
D	5	Komunikace						24 680,78	
97	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	28,800			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		1,44*20		28,800				
	VV		Součet		28,800				
98	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	26,600			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						
	VV		1,33*20		26,600				
	VV		Součet		26,600				
99	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	26,000			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		"skladba viz. Technická zpráva C.2.1						
	VV		1,30*20		26,000				
	VV		Součet		26,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	569903321	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění	m3	2,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění					
	VV		0,11*20		2,200			
	VV		Součet		2,200			
101	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	3,960			CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344171					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 398,00*0,852=339,10					
	VV		2,2*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		3,960			
	VV		Součet		3,960			
102	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	26,600			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					
	VV		1,33*20		26,600			
	VV		Součet		26,600			
103	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	26,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		1,30*20		26,000			
	VV		Součet		26,000			
104	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	28,800			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 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		1,44*20		28,800			
	VV		Součet		28,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 138,32	
105	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	20,000			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		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
106	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	8,800			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		8,8		8,800			
	VV		Součet		8,800			
107	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	45,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		22,80+22,60		45,400			
	VV		Součet		45,400			
108	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	20,000			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		5*4 "upevnění zábradlí		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
109	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"demolice stávající kamenné zdi					
	VV		0,7*10		7,000			
	VV		Součet		7,000			
110	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásn	m	6,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásní silničního					
	VV		6,0 "svodidla		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D 997 Přesun sutě							10 728,37	
68	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	17,752			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		17,50 "kamenné zdivo		17,500			
	VV		0,252 "svodidla		0,252			
	VV		Součet		17,752			
69	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	461,552			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		17,50 "kamenné zdivo		17,500			
	VV		0,252 "svodidla		0,252			
	VV		Součet		17,752			
	VV		17,752*26 "Přepočtené koeficientem množství		461,552			
	VV		Součet		461,552			
70	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	17,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	VV		17,50 "kamenné zdivo		17,500			
	VV		Součet		17,500			
72	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	27,946			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		16,066 "drcené kamenivo		16,066			
	VV		11,880 "živičné		11,880			
	VV		Součet		27,946			
73	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	726,596			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		16,066 "drcené kamenivo		16,066			
	VV		11,880 "živičné		11,880			
	VV		Součet		27,946			
	VV		27,946*26 "Přepočtené koeficientem množství		726,596			
	VV		Součet		726,596			
74	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	11,880			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		11,880 "živičné			11,880		
	VV		Součet			11,880		
75	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	33,566			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		16,066 "drcené kamenivo			16,066		
	VV		17,50 "kamenné zdivo			17,500		
	VV		Součet			33,566		
D	998		Přesun hmot				27 077,53	
76	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	88,057			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				3 173,07	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 173,07	
77	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	26,800			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		1,88*10 + 0,8*10			26,800		
	VV		Součet			26,800		
78	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		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		26,8*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství			0,009		
	VV		Součet			0,009		
79	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	26,800			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 lakem asfaltovým					
	VV		1,88*10 + 0,8*10			26,800		
	VV		Součet			26,800		
80	M	111631520	lak asfaltový izolační	t	0,012			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		lak asfaltový izolační					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.</i>					
	VV		26,8*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství			0,012		
	VV		Součet			0,012		
81	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	0,021			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	OST		Ostatní				8 000,00	
D	O01		Ostatní				8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
112	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce						
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					52 040,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					32 040,00	
82	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						
113	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení 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) skutečného provedení stavby						
D VRN3			Zařízení staveniště					20 000,00	
114	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			"stavba bude od dopravy oddělena osazením betonových svodidel typu New Jersey						
VV			1						1,000
VV			Součet						1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

08 - ZL6SO 204-přípočet C

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 115 501,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 115 501,43	21,00%	2 964 255,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 079 756,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

08 - ZL6SO 204-přípočet C

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 115 501,43

HSV - Práce a dodávky HSV

14 071 771,50

1 - Zemní práce

2 343 676,08

10 - Přípravné a bourací práce

208 487,55

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin

4 104 519,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 612 322,38

4 - Vodorovné konstrukce

286 391,00

5 - Komunikace

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

108 762,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 041 828,03

96 - Bourání konstrukcí

985 951,06

99 - Přesun hmot

379 833,53

PSV - Práce a dodávky PSV

43 729,93

711 - Izolace proti vodě a vlhkosti

43 729,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

08 - ZL6SO 204-přípočet C

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 115 501,43

D HSV Práce a dodávky HSV

14 071 771,50

D 1 Zemní práce

2 343 676,08

94	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	18,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2					
	VV		"RDS					
	VV		9*2,0		18,000			
95	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	18,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm					
	VV		"RDS					
	VV		9*2,0		18,000			
96	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,2 m	kus	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,2 m					
	VV		"RDS					
	VV		5		5,000			
97	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění pařezů D do 300 mm					
	VV		"RDS					
	VV		5		5,000			
3	K	124303101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	517,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4					
	VV		"Odstranění zemní provizorní hrázky/					
	VV		"RDS					
	VV		517,20		517,200			
	VV		Součet		517,200			
4	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepidost	m3	517,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepidost					
	VV		"RDS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		517,20 "(viz. 124303101)				517,200	
	VV		Součet				517,200	
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1 103,470			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
	VV		"RDS					
	VV		"výkop pro založení zdi					
	VV		0,85*(169,55+186,9+193,7+157,75+131+128+125,3+114,1+91,9)				1 103,470	
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	551,735			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
	VV		0,5*1103,47 "Viz (132301202)				551,735	
7	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	194,730			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6					
	VV		"RDS					
	VV		"výkop pro založení zdi					
	VV		0,15*(169,55+186,9+193,7+157,75+131+128+125,3+114,1+91,9)				194,730	
8	K	153211003	Zřízení stříkaného betonu tl do 150 mm skalních a poloskalních ploch	m2	402,922			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení stříkaného betonu tl do 150 mm skalních a poloskalních ploch					
	VV		"RDS					
	VV		(115,2+25,9962+44,202+122,994+16,0902+11,286)*1,2				402,922	
9	M	589329310	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 8 mm	m3	60,438			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 8 mm					
	VV		"RDS					
	VV		((115,2+25,9962+44,202+122,994+16,0902+11,286)*1,2)*0,15				60,438	
10	K	153273113	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí jednovrstvá D drátu 8 mm skalních a poloskalních ploch	m2	402,922			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí jednovrstvá D drátu 8 mm skalních a poloskalních ploch					
	VV		"RDS					
	VV		(115,2+25,9962+44,202+122,994+16,0902+11,286)*1,2				402,922	
11	K	153812122	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 26 mm l do 5 m	kus	302,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 26 mm l do 5 m					
	VV		"RDS					
	VV		"hřebíkování svahu pod stříkaný beton					
	VV		98 "dl. 4,0m				98,000	
	VV		204 "dl. 3,5m				204,000	
	VV		Součet				302,000	
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	551,735			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		"RDS					
	VV		0,5*1103,470 "(viz 132301202)				551,735	
13	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	97,365			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		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		"RDS					
	VV		0,5*194,730 "(viz.132501201)				97,365	
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	158,786			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"Na meziskládku a zpět na zásyp					
	VV		"RDS					
	VV		2*79,393 "(viz 174101101)				158,786	
98	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm					
	VV		"RDS					
	VV		5				5,000	
99	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm					
	VV		"RDS					
	VV		5				5,000	
100	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	5,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm					
	VV		"RDS					
	VV		5				5,000	
101	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	20,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km					
	VV		"RDS					
	VV		5				5,000	
	VV		5*4 "Přepočtené koeficientem množství				20,000	
102	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	20,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km					
	VV		"RDS					
	VV		5				5,000	
	VV		5*4 "Přepočtené koeficientem množství				20,000	
103	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	20,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km					
	VV		"RDS					
	VV		5				5,000	
	VV		5*4 "Přepočtené koeficientem množství				20,000	
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 024,077			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		"RDS					
	VV		1103,470 "(viz 132301202)				1 103,470	
	VV		-79,393 "(viz 174101101)				-79,393	
	VV		Součet				1 024,077	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 216,693			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		"RDS					
	VV		9*(1103,470-79,393)				9 216,693	
17	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	194,730			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7					
	VV		"RDS					
	VV		194,730				194,730	
18	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 752,570			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		"RDS					
	VV		9*194,730				1 752,570	
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	596,593			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		"RDS					
	VV		"Zemní provizorní hrázky					
	VV		517,200 "(viz 124303101)				517,200	
	VV		"Na meziskládce					
	VV		79,393 "(viz 174101101)				79,393	
	VV		Součet				596,593	
20	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	517,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"/Zřízení zemní provizorní hrázky/"					
	VV		"RDS					
	VV		517,20				517,200	
21	K	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 193,853			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"RDS					
	VV		1,8*(1103,470-79,393)				1 843,339	
	VV		1,8*194,730				350,514	
	VV		Součet				2 193,853	
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,393			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"RDS					
	VV		9,073+9,073+9,4925+9,3115+8,6855+8,66+8,66+9,609+6,8285 "zpeřný zásyp				79,393	
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	358,800			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"RDS					
	VV		(4*2,3+2,1+4*2,06+1,76)/10*90 "pod základovým pasem				191,700	
	VV		(2,01+1,96+1,96+1,92+1,64+1,55+1,56+1,57+1,47+1,07)/10*(90+10) "za zdí				167,100	
	VV		Součet				358,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
104	K	997013811R	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,100			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		0,5+0,6		1,100			
D	10		Přípravné a bourací práce				208 487,55	
25	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	224,840			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm					
	VV		"RDS					
	VV		"šterkové vrstvy tl. 200mm, tl. 150mm					
	VV		(90+10)*2,2484		224,840			
26	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	356,960			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm					
	VV		"RDS					
	VV		"ložná vrstva tl. 60mm, podkladní vrstva tl. 90mm					
	VV		(90+10)*2,6496		264,960			
	VV		"odstranění provizorní komunikace z asfalt. recyklátu					
	VV		92,0		92,000			
	VV		Součet		356,960			
27	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	869,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase					
	VV		"RDS					
	VV		869,00		869,000			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	210,355			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odfrézovaný materiál živičného krytu bude odvezen na skládku SÚS Česká Kamenice nebo Děčín - bez poplatku.</i>					
	VV		130,407 "kamenivo pol. 113107164		130,407			
	VV		79,948 "frézování pol. 113154122		79,948			
	VV		Součet		210,355			
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 343,394			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů					
	VV		130,407*10,0 "kamenivo pol. 113107164 - přepočteno km		1 304,070			
	VV		79,948*13,0 "frézování pol. 113154122 - přepočteno km		1 039,324			
	VV		Součet		2 343,394			
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	112,799			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km					
	VV		112,799 "podkl. asf. vrstvy pol. 113107183		112,799			
31	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 932,774			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
	VV		112,799*26,0 "podkl. asf. vrstvy pol. 113107183 - přečteno km		2 932,774			
32	K	997221845.	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	112,799			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)					
	VV		112,799 "podkl. asf. vrstvy pol. 113107183			112,799		
33	K	997221855.	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	130,407			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)					
	VV		130,407 "kamenivo pol. 113107164			130,407		
D 2 Zvláštní zakládání,základy,zpevňování hornin							4 104 519,51	
34	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	228,992			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"RDS					
	VV		96,96+20,98+27,9516+71,478+6,9336+4,6884			228,992		
35	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	698,320			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m					
	VV		"PDPS					
	VV		"RDS					
	VV		247,2+56,2+90,12+247,32+32,34+25,14			698,320		
36	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 200 g/m2	m2	768,152			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 200 g/m2					
	VV		698,320*1,1 "Viz (211971122)			768,152		
37	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	15,599			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		"RDS					
	VV		1,771+1,771+1,814+1,762+1,664+1,662+1,662+1,876+1,617			15,599		
38	K	212751111	Odvodňovací trubka PEHD js 100 mm	m	66,360			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odvodňovací trubka PEHD js 100 mm					
	P		Poznámka k položce: Viz SO 202					
	VV		"RDS					
	VV		19,68+4,74+8,76+25,56+7,62			66,360		
39	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop					
	VV		"RDS					
	VV		90,0			90,000		
40	K	224212114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm úklonu přes 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	3 136,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm úklonu přes 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	P		Poznámka k položce: Viz SO 201.					
	VV		"RDS					
	VV		"hřebíkování					
	VV		"Dopočet v úseku A a B:					
	VV		3,5*124,0*2,0 "Úsek A – H1,H2 dl.3,5m, 124ks 2x			868,000		
	VV		4,0*124,0 "H3 dl. 4m, 124 1x			496,000		
	VV		3,5*36,0*3,0 "Úsek B – H4,H5,H6 dl.3,5m, 36ks 3x			378,000		
	VV		4,0*36,0*2 "H7,H8 dl.4m, 36ks 2x			288,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Mezisoučet		2 030,000			
VV			"RDS úsek C					
VV			4,0*98,0		392,000			
VV			3,5*204,0		714,000			
VV			Součet		3 136,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 612 322,38	
41	K	317321018R	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 XF4	m3	39,600			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 XF4					
P			Poznámka k položce: Viz SO 202					
VV			"RDS					
VV			0,44*90		39,600			
42	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	190,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení					
VV			"RDS					
VV			13,2+46,8+58,5+72		190,500			
43	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	190,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění					
VV			"RDS					
VV			13,2+46,8+58,5+72		190,500			
44	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	2,921			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505					
VV			"RDS					
VV			2920,783/1000 "viz. Výkres výztuže římsy C.1.13.9.1)		2,921			
45	K	327211122	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene přes 0,02 m3, š spáry do 10 mm	m3	96,081			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene přes 0,02 m3, š spáry do 10 mm					
VV			"RDS					
VV			"kamenný obklad zdi z nového materiálu - 100%					
VV			13,224+13,224+12,774+11,425+10,225+9,925+9,925+8,804+6,555		96,081			
47	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	541,005			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30					
VV			"Základ C25/30 XC2/					
VV			"RDS					
VV			26,772+26,772+26,772+25,8+24,628+24,426+24,426+24,426+22,916		226,938			
VV			"Dřík C25/30 XC2/					
VV			"RDS					
VV			46,369+46,369+44,163+37,825+32,395+31,097+31,097+26,599+18,153		314,067			
VV			Součet		541,005			
48	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	874,530			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení					
VV			"RDS					
VV			(4*66,52)+61,77+(2*52,46)+(6*49,42)+38+26,84 "Dřík		794,130			
VV			2,68*2*15 "základ		80,400			
VV			Součet		874,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	874,530			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění					
	VV		874,530 "Viz (327351211)		874,530			
50	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	12,752			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505					
	VV		"RDS					
	VV		12245,017/1000 "(viz. Výkres výztuže zdi C.1.13.10.2)		12,245			
	VV		259,7*4*0,5*0,888*1,10/1000 "spřahovací trny		0,507			
	VV		Součet		12,752			
D	4		Vodorovné konstrukce				286 391,00	
105	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	175,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/462512161					
	P		Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 1920,80*0,852=1636,52					
	VV		"RDS					
	VV		"Dopočet Úsek A					
	VV		0,7*124		86,800			
	VV		"Dopočet Úsek A					
	VV		0,7*36		25,200			
	VV		"Úsek C					
	VV		0,7*90		63,000			
	VV		Součet		175,000			
D	5		Komunikace				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				108 762,36	
59	K	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	259,700			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm					
	VV		"RDS					
	VV		259,70		259,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 041 828,03	
60	K	911334122R	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru	m	90,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru					
	P		Poznámka k položce: Viz SO 204					
	VV		"RDS					
	VV		90,0		90,000			
61	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	8,000			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		"RDS					
	VV		8,0		8,000			
62	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		"RDS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
107	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		"RDS					
	VV		1 "zpětné osazení značky				1,000	
108	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem					
	VV		"RDS					
	VV		1 "zpětné osazení značky				1,000	
63	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním					
	VV		"RDS					
	VV		90,0				90,000	
64	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm					
	VV		"RDS					
	VV		90,0				90,000	
65	K	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm	m2	107,293			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm					
	VV		"/Dřík/					
	VV		"RDS					
	VV		4*9,0753+8,544+2*7,3434+6*6,9836+5,8597				107,293	
66	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	142,520			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2					
	VV		"/Dilatace říms/					
	VV		"RDS					
	VV		49,6+23,6+60,6+8,72				142,520	
67	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	309,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m					
	VV		"RDS					
	VV		30,0*4,50				135,000	
	VV		60,0*2,90				174,000	
	VV		Součet				309,000	
68	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	37 080,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití					
	VV		"RDS					
	VV		135,00*120				16 200,000	
	VV		174,00*120				20 880,000	
	VV		Součet				37 080,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	309,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m					
	VV		"RDS					
	VV		30,0*4,50			135,000		
	VV		60,0*2,90			174,000		
	VV		Součet			309,000		
70	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		"/Pro osazení patek sloupků svodidel/					
	VV		"RDS					
	VV		90			90,000		
71	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		"/Pro osazení patek sloupků svodidel/					
	VV		"RDS					
	VV		90			90,000		
72	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		"RDS					
	VV		90 "(viz 953961114)			90,000		
73	K	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		"RDS					
	VV		90 "(viz 953961116)			90,000		
74	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm					
	VV		"RDS					
	VV		90 "(viz 953961114)			90,000		
75	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm					
	VV		"RDS					
	VV		90 "(viz 953961116)			90,000		
76	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	90,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí					
	VV		"RDS					
	VV		90,0			90,000		
109	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami					
	VV		"RDS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1 "značka bude použita zpět		1,000			
110	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"RDS					
	VV		1 "značka bude použita zpět		1,000			
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,866			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
78	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	50,258			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		3,866*13 "Přepočtené koeficientem množství		50,258			
	VV		Součet		50,258			
79	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,866			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
111	K	VO.01	Snesení a znovuosazení lampy veřejného osvětlení vč. zemních prací, betonového základu a veškerých elektroprací	kpl	1,000			
	PP		Snesení a znovuosazení lampy veřejného osvětlení vč. zemních prací, betonového základu a veškerých elektroprací					
D 96 Bourání konstrukcí							985 951,06	
80	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	129,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"RDS					
	VV		(6*1,6+4*1,2)/10*90		129,600			
81	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	334,620			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3					
	VV		"RDS					
	VV		(5,2+5,55+5,43+4,5+3,3+3,1+2,9+2,8+2,6+1,8)/10*90		334,620			
82	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1 095,750			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
83	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 095,750			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	VV		259,2 "beton prostý viz 961044111		259,200			
	VV		836,55 "zdivo viz 962022391		836,550			
	VV		Součet		1 095,750			
84	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28 489,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		1095,75*26 "Přepočtené koeficientem množství		28 489,500			
	VV		Součet		28 489,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	997013801.	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	259,200			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
86	K	997221855.	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	836,550			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)					
D 99			Přesun hmot				379 833,53	
87	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	1 235,231			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				43 729,93	
D 711			Izolace proti vodě a vlhkosti				43 729,93	
89	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	367,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním					
VV			"RDS					
VV			(0,37*90)+(3,71*90)		367,200			
90	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,129			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg					
VV			"RDS					
VV			(0,37*90)+(3,71*90)		367,200			
VV			367,2*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,129			
91	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	367,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým					
VV			"RDS					
VV			(0,37*90)+(3,71*90)		367,200			
92	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,165			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg					
VV			"RDS					
VV			(0,37*90)+(3,71*90)		367,200			
VV			367,2*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		0,165			
93	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,294			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

09 - ZL6SO 204-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-321 471,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-321 471,95	21,00%	-67 509,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-388 981,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **09 - ZL6SO 204-odpočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-321 471,95

HSV - Práce a dodávky HSV

-321 471,95

2 - Zvláštní zakládání,základy,zpevnování hornin

-321 408,60

99 - Přesun hmot

-63,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

09 - ZL6SO 204-odpočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-321 471,95

D HSV Práce a dodávky HSV

-321 471,95

D 2 Zvláštní zakládání,základy,zpevnování hornin

-321 408,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	221221114	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV v omezeném prostoru	m	-1 473,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PP Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV v omezeném prostoru

P *Poznámka k položce:*

Stejně jako u SO 201. a SO 220

VV "PDPS

VV "hřebíkování

VV "Úsek A

VV -2,75*124*3

-1 023,000

VV "Úsek B

VV -2,50*180

-450,000

VV Součet

-1 473,000

D 99 Přesun hmot

-63,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 12 m	t	-0,206			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV

PP Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárníc nebo monolitické v do 12 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

10 - ZL6 SO 212-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

523 085,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	523 085,08	21,00%	109 847,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

632 932,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **10 - ZL6 SO 212-přípočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

523 085,08

HSV - Práce a dodávky HSV

377 644,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

350 646,70

4 - Vodorovné konstrukce

2 036,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 130,26

99 - Přesun hmot

1 830,55

PSV - Práce a dodávky PSV

145 441,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

145 441,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

10 - ZL6 SO 212-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

523 085,08

D HSV Práce a dodávky HSV

377 644,01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

350 646,70

48	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,149			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

P *Poznámka k položce:*

Viz SO 212

VV "PDPS

VV "viz výkres C.1.21.4

VV "směr Děčín

VV -62,5/0,2*2,312*0,395/1000 "R8

-0,285

VV -(51,2-1,93)*8*0,888*1,2/1000 "R12

-0,420

VV "směr Benešov

VV -(83,73+66,36)/0,2*2,312*0,395/1000 "R8

-0,685

VV -(83,73+66,36)*8*0,888*1,2/1000 "R12

-1,279

VV Mezisoučet PDPS

-2,669

VV "Výztuž dle tabulek výkresové části RDS. C.1.21.9.1 a C.1.21.9.2.- kg

VV "úsek A

VV 4589,701/1000 "DC1-DC18

4,590

VV 245,655/1000 "DC19

0,246

VV "úsek B

VV 133,884/1000 "DC20

0,134

VV 1273,591/1000 "DC21-25

1,274

VV 223,322/1000 "DC26

0,223

VV 289,214/1000 "DC27

0,289

VV 61,912/1000 "DC28

0,062

VV Mezisoučet RDS

6,818

VV Součet

4,149

50	K	327324128R	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XF4	m3	50,951			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	------------	--	----	--------	--	--	----------------------------

PP Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XF4

P *Poznámka k položce:*

Viz SO 212

VV "beton C30/37 XF4

VV "PDPS

VV "Směr Děčín

VV "dřík" -(52,66+(1,4+1,1)/2*4,26+1,4*(1,27+1,2))

-61,443

VV "základ" -1,1*(56+4,26+1,27+1,2)

-69,003

VV "bet. prah u dlažby" -(1,8*2*2+4,8+3,9)*(0,6*0,8+0,3*1,0)

-12,402

VV "Směr Benešov n.P.

VV "dřík" -(((3,2+2+2,4+2,7+2,3+2,4+2+2+3+2,6)/10)-1,1-0,5)*(83,73+66,36)-57,5)

-71,577

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"základ v km 0,00-0,066" -1,1*66,36				-72,996	
VV			"základ v km 0,067-0,151" -1,1*83,73				-92,103	
VV			"zídka" -3,5*0,3*2,0				-2,100	
VV			Mezisoučet PDPS				-381,624	
VV			"RDS					
VV			"bet. prah u dlažby" (1,8*2*2+4,8+3,9)/(0,6*0,8+0,3*1,0)				12,402	
VV			"zídka" 3,5*0,3*2,0				2,100	
VV			"Dřík a základ					
VV			"Řez A-A					
VV			"DC1-DC8					
VV			"dřík: (dl.64*pr.š.0,53*pr.v.1,58)" 64,0*0,53*1,58				53,594	
VV			"základ: (dl.64*pr.š.1,21*pr.v.0,86)" 64,0*1,21*0,86				66,598	
VV			"DC27-DC28					
VV			"dřík: (dl.11*pr.š.0,53*pr.v.1,71)" 11,0*0,53*1,71				9,969	
VV			"základ: (dl.11*pr.š.1,29*pr.v.0,86)" 11,0*1,29*0,86				12,203	
VV			"Řez B-B					
VV			"DC9-DC19					
VV			"dřík: (dl.87,65*pr.š.0,53*pr.v.1,62)" 87,65*0,53*1,62				75,256	
VV			"základ: (dl.87,65*pr.š.1,29*pr.v.0,86)" 87,65*1,29*0,86				97,239	
VV			"Řez C-C					
VV			"DC20-DC26					
VV			"dřík: (dl.51,205*pr.š.0,53*pr.v.1,71)" 51,205*0,53*1,71				46,407	
VV			"základ: (dl.51,205*pr.š.1,29*pr.v.0,86)" 51,205*1,29*0,86				56,807	
VV			Mezisoučet RDS				432,575	
VV			Součet				50,951	

53	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,392			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.1.21.4 PDPS					
VV			"směr Děčín					
VV			-(62,21/0,2+1)*1,3*1,58/1000 "spřah. trny dřík x římsa R16 dl. 1300 mm				-0,641	
VV			-((56+4,26+1,27+1,2)/0,2+1)*2*0,6*0,89/1000 "trny základ x dřík R12 dl. 600 mm				-0,336	
VV			"bet. prah u dlažby" -(1,8*2*2+4,8+3,9)/0,2*0,6*1,58/1000				-0,075	
VV			"směr Benešov n.P.					
VV			-(83,73+66,36)/0,2+1)*1,3*1,58/1000 "spřah. trny dřík x římsa R16 dl. 1300 mm				-1,543	
VV			-(83,73+66,36)/0,2+1)*2*0,6*0,89/1000 "trny základ x dřík R12 dl. 600 mm				-0,803	
VV			Mezisoučet PDPS				-3,398	
VV			"Výztuž dle tabulek výkresové části RDS. C.1.21.10.1.,2.,3.,4.1.,4.2.,4.3.- kg					
VV			171,567/1000 "DC1				0,172	
VV			172,897/1000 "DC2				0,173	
VV			175,113/1000 "DC3				0,175	
VV			176,59/1000 "DC4				0,177	
VV			178,222/1000 "DC5				0,178	
VV			180,892/1000 "DC6				0,181	
VV			184,884/1000 "DC7				0,185	
VV			188,879/1000 "DC8				0,189	
VV			189,767/1000 "DC9				0,190	
VV			186,209/1000 "DC10				0,186	
VV			183,109/1000 "DC11				0,183	
VV			190,656/1000 "DC12				0,191	
VV			189,326/1000 "DC13				0,189	
VV			178,221/1000 "DC14				0,178	
VV			176,007/1000 "DC15				0,176	
VV			174,233/1000 "DC16				0,174	
VV			172,450/1000 "DC17				0,172	
VV			171,124/1000 "DC18				0,171	
VV			162,849/1000 "DC19				0,163	
VV			89,961/1000 "DC20				0,090	
VV			174,23/1000 "DC21				0,174	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			178,243/1000 "DC22				0,178	
VV			181,779/1000 "DC23				0,182	
VV			185,767/1000 "DC24				0,186	
VV			187,992/1000 "DC25				0,188	
VV			166,901/1000 "DC26				0,167	
VV			119,479/1000 "DC27-první část				0,119	
VV			56,228/1000 "DC27-druhá část				0,056	
VV			46,527/1000 "DC28				0,047	
VV			Mezisoučet RDS				4,790	
VV			Součet				1,392	
D	4		Vodorovné konstrukce				2 036,50	
58	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	0,066			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
VV			"PDPS					
VV			-12*1,2*1,578/1000 "trny R16 dl. 1200				-0,023	
VV			-6*4,1*1,2*0,888/1000 "trny R12 dl. 4100 mm				-0,026	
VV			Mezisoučet PDPS				-0,049	
VV			"Výztuž dle tabulek výkresové části RDS. C.1.21.10.1.,2.,3.,4.1.,4.2.,4.3.- kg					
VV			81,093/1000 "DC27-třetí část žb deska				0,081	
VV			34,095/1000 "DC27-třetí část beton. Prah				0,034	
VV			Mezisoučet RDS				0,115	
VV			Součet				0,066	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 130,26	
94	K	931992122	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm	m2	55,976			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm					
VV			"PDPS					
VV			"Dilatace stříkaného betonu/					
VV			"Směr Děčín					
VV			-12,2*0,15				-1,830	
VV			"Směr Benešov n.P.					
VV			-18,94*0,15				-2,841	
VV			Mezisoučet PDPS				-4,671	
VV			"RDS					
VV			"Dilatace dřívku vč.kamenného obkladu a základu:					
VV			"Řez A-A					
VV			"DC1-DC8					
VV			"dřík:(8ks*0,65pr.š.*1,58pr.v.)" 8*0,65*1,58				8,216	
VV			"základ:(8ks*1,21pr.š.*0,86pr.v.)" 8*1,21*0,86				8,325	
VV			"DC27-DC28					
VV			"dřík:(2ks*0,66pr.š.*1,71pr.v.)" 2*0,66*1,71				2,257	
VV			"základ:(2ks*1,29pr.š.*0,86pr.v.)" 2*1,29*0,86				2,219	
VV			"Řez B-B					
VV			"DC9-DC19					
VV			"dřík:(11ks*0,66pr.š.*1,62pr.v.)" 11*0,66*1,62				11,761	
VV			"základ:(11ks*1,29pr.š.*0,86pr.v.)" 11*1,29*0,86				12,203	
VV			"Řez C-C					
VV			"DC20-DC26					
VV			"dřík:(7ks*0,66pr.š.*1,71pr.v.)" 7*0,66*1,71				7,900	
VV			"základ:(7ks*1,29pr.š.*0,86pr.v.)" 7*1,29*0,86				7,766	
VV			Mezisoučet RDS				60,647	
VV			Součet				55,976	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
95	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	104,670			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
VV			"PDPS					
VV			"Dilatace stříkaného betonu/					
VV			"Směr Děčín					
VV			-(12,2+0,15*9)			-13,550		
VV			"Směr Benešov n.P.					
VV			-(18,94+0,15*18)			-21,640		
VV			Mezisoučet PDPS			-35,190		
VV			"Těsnění dilatace dřívku vč.kamenného obkladu a základu - RDS					
VV			"Řez A-A					
VV			"DC1-DC8					
VV			"dřík:(8ks*pr.v.1,58*2)" 8*1,58*2			25,280		
VV			"základ:(8ks*0,86pr.v.*2)" 8*0,86*2			13,760		
VV			"DC27-DC28					
VV			"dřík:(2ks*pr.v.1,71*2)" 2*1,71*2			6,840		
VV			"základ:(2ks*0,86pr.v.*2)" 2*0,86*2			3,440		
VV			"Řez B-B					
VV			"DC9-DC19					
VV			"dřík:(11ks*pr.v.1,62*2)" 11*1,62*2			35,640		
VV			"základ:(11ks*0,86pr.v.*2)" 11*0,86*2			18,920		
VV			"Řez C-C					
VV			"DC20-DC26					
VV			"dřík:(7ks*pr.v.1,71*2)" 7*1,71*2			23,940		
VV			"základ:(7ks*0,86pr.v.*2)" 7*0,86*2			12,040		
VV			Mezisoučet RDS			139,860		
VV			Součet			104,670		
D	99		Přesun hmot				1 830,55	
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	5,953			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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				145 441,07	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				145 441,07	
112	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	346,126			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			"Provedení izolace rubu dřívku - RDS					
VV			"Přenos pol.51 bednění					
VV			"směr Děčín					
VV			100+10+2,48*(1,27+1,2) "dřík jednostranně			116,126		
VV			"směr Benešov n.P.					
VV			230,0 "dřík jednostranně			230,000		
VV			Součet			346,126		
113	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	1,209			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
VV			346,126*3,49345/1000 "Přepočít koeficientem množství			1,209		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	346,126			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP VV		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým 346,126 "(viz 711112001)		346,126			
115	M	111631520	lak asfaltový izolační	t	1,545			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP VV		lak asfaltový izolační 346,126*4,46385/1000 "Přepočet koeficientem množství		1,545			
117	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	2,754			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:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

11 - ZL6 SO 212-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-3 868,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 868,95	21,00%	-812,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-4 681,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **11 - ZL6 SO 212-odpočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-3 868,95

HSV - Práce a dodávky HSV

-3 868,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-3 825,59

99 - Přesun hmot

-43,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **11 - ZL6 SO 212-odpočet**

Místo: Datum: 12.08.2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -3 868,95

D HSV Práce a dodávky HSV -3 868,95

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -3 825,59

54	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	-0,131			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	---

PP			Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
WV			"Kari 8/100 viz C.1.21.4					
WV			"PDPS					
WV			"směr Děčín					
WV			-4,119*(56+4,26+1,27+1,2)*1,2*7,9/1000 "základ			-2,449		
WV			-116,1*1,2*7,9/1000 "dřík			-1,101		
WV			"bet. prah u dlažby" -(1,8*2*2+4,8+3,9)*(0,8+0,6)*2*1,2*7,9/1000			-0,422		
WV			"směr Benešov n.P.					
WV			-3,95*66,36*1,2*7,9/1000 "základ v km 0,000-0,066			-2,485		
WV			-4,119*83,73*1,2*7,9/1000 "základ v km 0,067-0,151			-3,269		
WV			-230*1,2*7,9/1000 "dřík			-2,180		
WV			Mezisoučet PDPS			-11,906		
WV			"Výztuž dle tabulek výkresové části RDS. C.1.21.10.1.,2.,3.,4.1.,4.2.,4.3.- kg					
WV			327,69/1000 "DC1			0,328		
WV			350,76/1000 "DC2			0,351		
WV			371,43/1000 "DC3			0,371		
WV			386,66/1000 "DC4			0,387		
WV			398,92/1000 "DC5			0,399		
WV			422,74/1000 "DC6			0,423		
WV			457,63/1000 "DC7			0,458		
WV			492,39/1000 "DC8			0,492		
WV			500,29/1000 "DC9			0,500		
WV			481,02/1000 "DC10			0,481		
WV			453,9/1000 "DC11			0,454		
WV			521,65/1000 "DC12			0,522		
WV			506,48/1000 "DC13			0,506		
WV			407,39/1000 "DC14			0,407		
WV			388,74/1000 "DC15			0,389		
WV			372,18/1000 "DC16			0,372		
WV			357,02/1000 "DC17			0,357		
WV			344,88/1000 "DC18			0,345		
WV			324,23/1000 "DC19			0,324		
WV			181,15/1000 "DC20			0,181		
WV			375,47/1000 "DC21			0,375		
WV			408,02/1000 "DC22			0,408		
WV			442,08/1000 "DC23			0,442		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		475,28/1000 "DC24		0,475			
	VV		495,17/1000 "DC25		0,495			
	VV		459,22/1000 "DC26		0,459			
	VV		324,15/1000 "DC27-první část		0,324			
	VV		141,85/1000 "DC27-druhá část		0,142			
	VV		314,78/1000 "DC27-třetí část žb deska		0,315			
	VV		170,94/1000 "DC27-třetí část beton. Prah		0,171			
	VV		122,127/1000 "DC28		0,122			
	VV		Mezisoučet RDS		11,775			
	VV		Součet		-0,131			
D	99		Přesun hmot				-43,36	
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	-0,141			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:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

12 - ZL6 SO 216-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 072 406,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 072 406,38	21,00%	645 205,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 717 611,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

12 - ZL6 SO 216-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 072 406,38

HSV - Práce a dodávky HSV

3 072 406,38

100 - Přípravné práce

3 072 406,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **12 - ZL6 SO 216-přípočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 072 406,38

D HSV Práce a dodávky HSV

3 072 406,38

D 100 Přípravné práce

3 072 406,38

130	K	767R1	Náhrada nákladů vzniklá ČD z titulů výluky - NÁHRADNÍ AUTOBUSOVÁ DOPRAVA	KPL	3 072 406,376			
	PP		Náhrada nákladů vzniklá ČD z titulů výluky - NÁHRADNÍ AUTOBUSOVÁ DOPRAVA					
	VV		"DLE PŘÍLOHY FA_DOPRAVA_Č_8015200394.pdf" 2926101,31		2 926 101,310			
	VV		"vč. správní režie zhotovitele 5%"2926101,31*0,05		146 305,066			
	VV		Součet		3 072 406,376			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

13 - ZL6 SO 217-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 270 438,17

DPH základní
snížená

Základ daně
2 270 438,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
476 792,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 747 230,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **13 - ZL6 SO 217-přípočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 270 438,17

HSV - Práce a dodávky HSV	1 031 278,74
100 - Přípravné práce	48 488,00
2 - Zakládání	48 233,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	315 789,12
5 - Komunikace	565 987,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	17 919,94
99 - Přesun hmot	21 354,65
997 - Přesun sutě	13 505,96
PSV - Práce a dodávky PSV	1 239 159,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	221 502,00
767 - Konstrukce zámečnické	976 859,40
783 - Dokončovací práce	1 503,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	39 295,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

13 - ZL6 SO 217-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 270 438,17

D HSV Práce a dodávky HSV

1 031 278,74

D 100 Přípravné práce

48 488,00

4	K	100101103	Dopravní opatření při rekonstrukci, realizace po polovinách	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	---

PP Dopravní opatření při rekonstrukci, realizace po polovinách
P Poznámka k položce:
Dopravní opatření při rekonstrukci

D 2 Zakládání

48 233,87

47	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,691			CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

PP Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021
P Poznámka k položce:
Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI
Přepočet koeficientem: 29700,00*0,852=25304,40
VV "RDS
VV (112+102)*7,90/1000 "výztuž k dlažbě
VV Součet

1,691
1,691

10	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	41,181			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	---

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou
P Poznámka k položce:
Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou
VV "RDS
VV 0,8*13 + 2*0,5*1,6*1,2
VV 0,5*(1,7+2,11)*13 + 2*0,5*1,905*2,15
VV Součet

12,320
28,861
41,181

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

315 789,12

48	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	211,200			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	---

PP Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu
P Poznámka k položce:
Viz SO220
VV 2,0 "RDS
VV 209,20 "opětná montáž původního zábradlí
VV Součet

2,000
209,200
211,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	2,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					
P			<i>Poznámka k položce:</i> zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná viz SO103-01					
VV			2,0 "RDS		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	5		Komunikace				565 987,20	
50	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	214,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
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					
VV			"RDS					
VV			112,0+102,0		214,000			
VV			Součet		214,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 919,94	
51	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	2,000			CS ÚRS 2021 01
PP			Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966005211					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek Přepočteno koeficientem: 808,00*0,852=688,42					
52	K	9740491R	Vysekání dilatačních spár vč. vyplnění provazcem a utěsnění silikonovým tmelem	m	16,700			nová položka
PP			Vysekání dilatačních spár vč. vyplnění provazcem a utěsnění silikonovým tmelem					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vysekání dilatačních spár vč. vyplnění provazcem a utěsnění silikonovým tmelem Přepočteno koeficientem: 535,76*0,852=456,47					
VV			"RDS					
VV			"dilatační spáry jen na vnějším chodníku - 5 spár					
VV			(0,650+2,500+0,190)*5		16,700			
VV			Součet		16,700			
53	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	13,800			CS ÚRS 2021 01
PP			Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112122					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm Přepočteno koeficientem: 455,00*0,852=387,66					
VV			0,03*460 "RDS		13,800			
VV			Součet		13,800			
54	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	14,500			CS ÚRS 2021 01
PP			Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985324111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A) Přepočteno koeficientem: 289,00*0,852=246,23					
VV			58*2,5*0,1 "RDS		14,500			
VV			Součet		14,500			
D	99		Přesun hmot				21 354,65	
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	133,550			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>					
D	997		Přesun sutě				13 505,96	
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	88,855			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
P			<i>Poznámka k položce: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
VV			"RDS					
VV			0,050 "zábradlí			0,050		
VV			88,805 "stávající zábradlí			88,805		
VV			Součet			88,855		
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 310,230			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
P			<i>Poznámka k položce: 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</i>					
VV			88,855*26 "Přepočtené koeficientem množství			2 310,230		
VV			Součet			2 310,230		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 239 159,43	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				221 502,00	
42	K	711493199	Povrchová úprava chodníku na bázi epoxidových pryskyřic	m2	160,800			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Povrchová úprava chodníku na bázi epoxidových pryskyřic					
P			<i>Poznámka k položce: Povrchová úprava chodníku na bázi epoxidových pryskyřic</i>					
VV			160,80 "RDS			160,800		
D	767		Konstrukce zámečnické				976 859,40	
43	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	88 805,400			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg					
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg</i>					
VV			"RDS					
VV			56,6/2*15*209,2 "stávající zábradlí			88 805,400		
VV			Součet			88 805,400		
D	783		Dokončovací práce				1 503,00	
55	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	300,000			CS ÚRS 2021 01
PP			Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783000103					
P			<i>Poznámka k položce: Přepočteno koeficientem: 5,88*0,852=5,01</i>					
VV			"RDS					
VV			200*1,5			300,000		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				39 295,03	
57	K	789121171	Čištění vysokotlakým stříkáním ocelových konstrukcí třídy I příprava Wa 2,5 stupeň zrezivění B	m2	229,460			CS ÚRS 2021 01
PP			Čištění vysokotlakým stříkáním ocelových konstrukcí třídy I příprava Wa 2,5 stupeň zrezivění B					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/789121171					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Přepočteno koeficientem: 201,00*0,852=171,25</i>					
VV			"RDS					
VV			229,460 "očistění zábradlí		229,460			
VV			Součet		229,460			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

14 - ZL6 SO 217-odpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-68 264,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-68 264,35	21,00%	-14 335,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-82 599,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **14 - ZL6 SO 217-odpočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-68 264,35

M - Práce a dodávky M

-68 264,35

25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení

-68 264,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **14 - ZL6 SO 217-odpočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-68 264,35

D M Práce a dodávky M

-68 264,35

D 25-M Povrchová úprava strojů a zařízení

-68 264,35

46	K	250041424R	Žárové stříkání a tryskání otryskání křemičitým pískem ocelových konstrukcí mimo vnitřního příslušenství uzavřených nádob, třídy IV (59 kg písku/m2)	m2	-229,460			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Žárové stříkání a tryskání otryskání křemičitým pískem ocelových konstrukcí mimo vnitřního příslušenství uzavřených nádob, třídy IV (59 kg písku/m2)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

15 - ZL6 SO 301-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 680 976,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 680 976,29	21,00%	353 005,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 033 981,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt: **15 - ZL6 SO 301-přípočet**

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 680 976,29

HSV - Práce a dodávky HSV	1 665 696,29
1 - Zemní práce	599 065,65
10 - Přípravné a bourací práce	56 711,73
2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin	113 955,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 137,21
4 - Vodorovné konstrukce	5 970,18
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	17 464,53
5 - Komunikace pozemní	23 374,00
8 - Trubní vedení	726 548,77
9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení	50 043,69
99 - Přesun hmot	38 384,69
9B - Projektová dokumentace	22 040,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 280,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

15 - ZL6 SO 301-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 680 976,29

D HSV Práce a dodávky HSV

1 665 696,29

D 1 Zemní práce

599 065,65

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	236,438			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		0,6*(351,263+42,80)		236,438			
	VV		Součet		236,438			
72	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	42,800			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132351102					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 961,00*0,852=818,77					
	VV		"drenáž					
	VV		0,5*1,20*58,0		34,800			
	VV		"pro napojení UV - 4ks					
	VV		2,0*1,0*1,0*4		8,000			
	VV		Součet		42,800			
73	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	352,357			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: Viz SO 204					
	VV		"dešťová kanalizace					
	VV		1,25*1,70*165,30		351,263			
	VV		"prohloubení pod šachtou					
	VV		1,25*1,25*0,1*7 "Š1-Š7		1,094			
	VV		Součet		352,357			
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	176,179			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"dešťová kanalizace					
	VV		0,5*352,357		176,179			
	VV		Součet		176,179			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	562,020			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO 301					
	VV		"výkop pro dešťovou kanalizaci					
	VV		1,70*165,30*2			562,020		
	VV		Součet			562,020		
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	562,020			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	VV		"výkop pro dešťovou kanalizaci					
	VV		1,70*165,30*2			562,020		
	VV		Součet			562,020		
6	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 2,5 m	m3	395,157			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		42,80+352,357			395,157		
	VV		Součet			395,157		
7	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	395,157			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		42,80+352,357			395,157		
	VV		Součet			395,157		
8	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	3 556,413			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		42,80+352,357			395,157		
	VV		395,157*9 "Přepočtené koeficientem množství			3 556,413		
9	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	395,157			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		42,80+352,357			395,157		
	VV		Součet			395,157		
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	189,563			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO 101					
	VV		"dešťová kanalizace					
	VV		1,25*0,9*165,3			185,963		
	VV		"napojení UV					
	VV		(1,0*0,45*2,0)*4			3,600		
	VV		Součet			189,563		
11	M	583312022	zásypový materiál nemamrzávy	t	341,213			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		zásypový materiál nemamrzávy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO 103-03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dešťová kanalizace					
	VV		185,963				185,963	
	VV		"napojení UV					
	VV		(1,0*0,45*2,0)*4				3,600	
	VV		Součet				189,563	
	VV		189,563*1,8 "Přepočtené koeficientem množství				341,213	
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	138,592			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO 212					
	VV		"dešťová kanalizace					
	VV		1,25*0,7*165,3				144,638	
	VV		-(PI*0,15*0,15*71,0) "potrubí DN 300				-5,019	
	VV		-(PI*0,125*0,125*94,27) "potrubí DN 250				-4,627	
	VV		"napojení UV					
	VV		(1,0*0,45*2,0)*4				3,600	
	VV		Součet				138,592	
13	M	583373310	šterkopísek frakce 0-22	t	249,466			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		šterkopísek frakce 0-22					
	VV		"dešťová kanalizace					
	VV		134,992				134,992	
	VV		"napojení UV					
	VV		(1,0*0,45*2,0)*4				3,600	
	VV		Součet				138,592	
	VV		138,592*1,8 "Přepočtené koeficientem množství				249,466	
	VV		Součet				249,466	
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	239,625			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					
	VV		1,25*165,30 "dešťová kanalizace				206,625	
	VV		0,5*58,0 "drenáž				29,000	
	VV		4,0*1,0 "UV				4,000	
	VV		Součet				239,625	
D	10		Přípravné a bourací práce				56 711,73	
74	K	113107245	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	235,625			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107245					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 126,00*0,852=107,35</i>					
	VV		"recyklát v tl. 250mm					
	VV		1,25*165,3 "dešťová kanalizace				206,625	
	VV		0,5*58,0 "denáž				29,000	
	VV		Součet				235,625	
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	137,134			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		137,134 "živičné				137,134	
	VV		Součet				137,134	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	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	3 565,484			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		137,134*26 "Přepočtené koeficientem množství		3 565,484			
	VV		Součet		3 565,484			
21	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	137,134			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	P		Poznámka k položce: Viz SO101					
D 2 Zvláštní zakládání,základy,zpevňování hornin							113 955,84	
75	K	21153111R	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	37,190			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm					
	P		Poznámka k položce: Viz SO 201.					
	VV		"drenáž					
	VV		0,5*1,1*58,0		31,900			
	VV		"drenážní trubka pod dešťovou kanalizací					
	VV		0,032*165,30		5,290			
	VV		Součet		37,190			
76	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	185,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	P		Poznámka k položce: Viz SO201.					
	VV		"drenáž					
	VV		3,2*58,0		185,600			
	VV		Součet		185,600			
77	M	693110030	geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m2	m2	188,863			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m2					
	VV		185,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		188,863			
	VV		Součet		188,863			
78	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	165,300			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	P		Poznámka k položce: Viz SO 201.					
	VV		"viz. výkres C.1.30.10					
	VV		"drenážní trubka pod dešťovou kanalizací					
	VV		165,30		165,300			
	VV		Součet		165,300			
79	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	58,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/212755218					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 151,00*0,852=128,65					
80	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	1,960			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO103-01					
	VV		2*0,7*0,7*2 "základ propustku			1,960		
	VV		Součet			1,960		
81	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	5,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	VV		0,7*2*4 "bednění základu			5,600		
	VV		Součet			5,600		
82	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	5,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
120	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,255			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO 103-03					
	VV		1,960*130/1000			0,255		
	VV		Součet			0,255		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 137,21	
83	K	33421312R	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů - zpětné použití původního kamene	m3	1,200			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů - zpětné použití původního kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/33421312R					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Pol. 334213121, JC:7870,00 - dodávka: 2312,84 = 5557,16 Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 5557,16*0,852=4734,70					
	VV		"dřík propustku					
	VV		2*1*2*0,3			1,200		
	VV		Součet			1,200		
84	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	1,600			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO103-7					
	VV		"beton C 30/37 XA1					
	VV		2*1*2*0,4 "dřík propustku			1,600		
	VV		Součet			1,600		
85	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO 103-01					
	VV		1*2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
86	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek					
87	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	0,012			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 betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
VV			"dřík propustku					
VV			1,6*7,667/1000			0,012		
VV			Součet			0,012		
D	4		Vodorovné konstrukce				5 970,18	
88	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	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 12/15					
P			Poznámka k položce: Viz SO103-13					
VV			10,5*1,0 "betonové lože tl. 100mm			10,500		
VV			Součet			10,500		
89	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	1,094			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
VV			1,25*1,25*0,1*7 "Š1-Š7 tl. 100mm			1,094		
VV			Součet			1,094		
90	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,500			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
VV			1,25*0,1*4 "Š1-Š7			0,500		
VV			Součet			0,500		
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				17 464,53	
91	K	45154111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 8-16 mm	m3	2,436			CS ÚRS 2021 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 8-16 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/45154111R					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 1060,00*0,852=903,12					
VV			"drenáž					
VV			0,42*58,0*0,1 "lože tl. 100mm			2,436		
VV			Součet			2,436		
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	20,369			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
P			Poznámka k položce: Viz SO202					
VV			"dešťová kanalizace					
VV			1,25*165,3*0,1 "lože tl. 100mm			20,663		
VV			-(1,25*1,25*0,1*7) "-betonové lože pod šachtou			-1,094		
VV			"napojení UV					
VV			(1,0*2,0*0,1)*4			0,800		
VV			Součet			20,369		
D	5		Komunikace pozemní				23 374,00	
92	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	235,625			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
P			Poznámka k položce: Viz SO301.1					
VV			"recyklát v tl. 250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,25*165,3 "dešťová kanalizace			206,625		
	VV		0,5*58,0 "drenáž			29,000		
	VV		Součet			235,625		
D	8		Trubní vedení				726 548,77	
32	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO302					
	VV		"napojení UV			8,000		
	VV		2,0*4			8,000		
	VV		Součet			8,000		
93	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	94,270			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO104a					
	VV		"dešťová kanalizace			94,270		
	VV		94,27			94,270		
	VV		Součet			94,270		
94	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	71,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO103-40					
	VV		"dešťová kanalizace			71,000		
	VV		71,0			71,000		
	VV		Součet			71,000		
35	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		8,0			8,000		
	VV		Součet			8,000		
95	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	165,270			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		94,270+71,00			165,270		
	VV		Součet			165,270		
96	K	894812205	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812205					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 3450,00*0,852=2939,40</i>					
	VV		1 "Š7			1,000		
	VV		Součet			1,000		
97	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812206					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 3520,00*0,852=2999,04					
	VV		1 "Š6			1,000		
	VV		Součet			1,000		
98	K	894812205R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812205R					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 3450,00*0,852=2939,40					
	VV		1 "Š5			1,000		
	VV		Součet			1,000		
99	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812231					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 1830,00*0,852=1559,16					
	VV		3 "Š5, Š6, Š7			3,000		
	VV		Součet			3,000		
100	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812249					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 85,40*0,852=72,76					
	VV		3 "Š5, Š6, Š7			3,000		
	VV		Součet			3,000		
101	K	894812251	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovým konusem (B125)	kus	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovým konusem (B125)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812251					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 3530,00*0,852=3007,56					
	VV		3 "Š5, Š6, Š7			3,000		
	VV		Součet			3,000		
7	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812321					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 6480,00*0,852=5520,96					
	VV		1 "Š3			1,000		
	VV		Součet			1,000		
102	K	894812323	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812323					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 7360,00*0,852=6270,72					
	VV		1 "Š4			1,000		
	VV		Součet			1,000		
103	K	894812327	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T	kus	2,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO103-40					
	VV		2 "Š1, Š2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
104	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO301.1					
	VV		2 "Š3, Š4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
105	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO301.1					
	VV		2 "Š1, Š2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
106	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	5,556			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO301.1					
107	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812356					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 7190,00*0,852=6125,88</i>					
108	K	894812358	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	1,389			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz SO301.1					
109	K	894812613	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812613					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 1240,00*0,852=1056,48</i>					
	VV		3 "Š1, Š2, Š4		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
37	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
38	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtakovým otvorem 45x33x5 cm	kus	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s výtakovým otvorem 45x33x5 cm					
40	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300	kus	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300					
41	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
42	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	4,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm					
43	M	2455183002	Mříž kompozit vpust' 500x500x75 mm	kus	4,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Mříž kompozit vpust' 500x500x75 mm					
110	K	89920R	Zabetonování rámu min. rozměru 0,75*1,3 m, žárově zinek tl. 85 µ, protikorozní nátěr 2 vrstvy 80µ	kus	1,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Zabetonování rámu min. rozměru 0,75*1,3 m, žárově zinek tl. 85 µ, protikorozní nátěr 2 vrstvy 80µ					
111	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	229,583			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení				50 043,69	
46	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					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		1 "vč. návrhu a projednání		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	938903211	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938903211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"vysekání spár před rozebráním zdiva propustku		4,000			
	VV		2*1*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
113	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	3,560			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961055111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		2*1*2*0,4 "dířik propustku		1,600			
	VV		2*0,7*0,7*2 "základ propustku		1,960			
	VV		Součet		3,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
114	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	4,350			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
P			<i>Poznámka k položce: Viz SO201.</i>					
VV			"rozebrání kameniva stávajícího propustku					
VV			2*1*2*0,3		1,200			
VV			(5,5+5)*0,3		3,150			
VV			Součet		4,350			
D	99		Přesun hmot				38 384,69	
115	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	8,833			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			0,289 "vysekání spár		0,289			
VV			8,544 "beton ze základů		8,544			
VV			Součet		8,833			
116	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	229,658			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			0,289*26 "vysekání spár		7,514			
VV			8,544*26 "beton ze základů		222,144			
VV			Součet		229,658			
117	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	8,833			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
120	K	997221825.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	8,833			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
P			<i>Poznámka k položce: Viz SO 103-01</i>					
49	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	51,606			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
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					
D	9B		Projektová dokumentace				22 040,00	
50	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					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: oceněno adekvátně ze SoD z objektů propustků</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 280,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 280,00	
118	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kus	1,000			JC dle ÚRS 2017 02 viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zahnuje veškeré geodetické práce na stavbě - vytýčení a zaměření skutečného stavu po dokončení stavby. Oceněno dle nejnižší ceny ve SoD, SO 201</i>					
WV			- geodetické zaměření před, v průběhu a po výstavbě					
WV			- vytýčení inženýrských sítí					
WV			1			1,000		
WV			Součet			1,000		
119	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			CS ÚRS 2021 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Jednotková cena přepočtena koeficientem 0,852 5000,00*0,852=4260,00</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

16 - ZL6 VON-přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2021

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 224 985,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 224 985,69	21,00%	1 097 246,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 322 232,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

16 - ZL6 VON-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 224 985,69

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 224 985,69

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

477 404,81

VRN3 - Zařízení staveniště

4 723 685,11

VRN4 - Inženýrská činnost

23 895,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín

Objekt:

16 - ZL6 VON-přípočet

Místo:

Datum: 12.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 224 985,69

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

5 224 985,69

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

477 404,81

1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	Kč	1,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	-------------------------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce
 P *Poznámka k položce:*
 Zahnuje veškeré geodetické práce na stavbě - vytýčení a zaměření skutečného stavu po dokončení stavby.
 VV - geodetické zaměření před, v průběhu a po výstavbě
 VV - vytýčení inženýrských sítí
 VV "Navýšení VON na základě navýšení prováděných objemů = změny ceny díla
 VV "Cena díla dle SoD = 357 280 812,10
 VV "Cena díla po dodatku č. 3 = 375 322 299,40
 VV "Cena díla včetně ZL č. 6 (bez položek VON č. 1, 8) = 375 322 299,40 + 31 579 878,51 = 406 902 177,91
 VV "Výpočet koeficientu (poměr vůči původní ceně SoD) 1 - (406 902 177,91 / 357 280 812,10) = 0,139
 VV 1 "Cena dle SoD 3434567,00 * 0,139 (koeficient navýšení ceny) = 477 404,81

1,000

D VRN3 Zařízení stavenišť

4 723 685,11

3	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť vybavení stavenišť	Kč	1,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	-------------------------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť vybavení stavenišť
 VV "- stavební buňky, chemické WC
 VV "- příruční sklady
 VV "NAVÝŠENÍ VON, DLE DODATKU Č.2 28 TÝDNŮ"
 VV "NAVÝŠENÍ VON, DLE TOHOTO ZL 6 11 TÝDNŮ"
 VV "CENA CELKEM / 64 TÝDNŮ DLE SOD * 39 TÝDNŮ"
 VV "Ponížení částky dle SoD o Zařízení stavenišť - ZŘÍZENÍ = 1% ... 5 047 160,00 * 0,01 = 50 471,60 Kč."
 VV "Zařízení stavenišť - NÁJEM = 5 047 160,00 - 50 471,60 = 4 996 688,40 Kč
 VV "4996688,40/64*39=3044856,99,-"1
 VV Součet

1,000

1,000

4	K	032503000	Zařízení stavenišť vybavení stavenišť skládky na staveništi	Kč	1,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	-------------------------------

PP Zařízení stavenišť vybavení stavenišť skládky na staveništi
 VV "- odstranění komunálního odpadu - skládek
 VV "NAVÝŠENÍ VON, DLE DODATKU Č.2 28 TÝDNŮ"
 VV "NAVÝŠENÍ VON, DLE TOHOTO ZL 6 11 TÝDNŮ"
 VV "CENA CELKEM / 64 TÝDNŮ DLE SOD * 39 TÝDNŮ"
 VV "22040/64*39=13.430,62,-"1
 VV Součet

1,000

1,000

5	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť připojení a spotřeba energií zařízení stavenišť	Kč	1,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	-------------------------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť připojení a spotřeba energií zařízení stavenišť

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"- elektrocentrály, dovoz balené vody					
	VV		"NAVÝŠENÍ VON, DLE DODATKU Č.2 28 TÝDNŮ"					
	VV		"NAVÝŠENÍ VON, DLE TOHOT ZL 6 11 TÝDNŮ"					
	VV		"CENA CELKEM / 64 TÝDNŮ DLE SOD * 39 TÝDNŮ"					
	VV		"88160/64*39=53.722,50,-"1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
	VV		"- oplocení ZS vč. uzamykatelné brány					
	VV		"- označení a zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob					
	VV		"NAVÝŠENÍ VON, DLE DODATKU Č.2 28 TÝDNŮ"					
	VV		"NAVÝŠENÍ VON, DLE TOHOT ZL 6 11 TÝDNŮ"					
	VV		"CENA CELKEM / 64 TÝDNŮ DLE SOD * 39 TÝDNŮ"					
	VV		"2644800/64*39=1.611.675,00,-"1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	VRN4		Inženýrská činnost				23 895,77	
8	K	041002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory	Kč	1,000			viz SoD 20/SML0414/SoD/INV
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje geologický dozor po dobu stavby - posouzení základové spáry propustků a mostů. Posouzení aktivní zóny komunikace v případě nutnosti lokální sanace.					
	VV		- geologický dozor					
	VV		"Navýšení VON na základě navýšení prováděných objemů = změny ceny díla					
	VV		"Cena díla dle SoD = 357 280 812,10					
	VV		"Cena díla po dodatku č. 3 = 375 322 299,40					
	VV		"Cena díla včetně ZL č. 6 (bez položek VON č. 1, 8) = 375 322 299,40 + 31 579 878,51 = 406 902 177,91					
	VV		"Výpočet koeficientu (poměr vůči původní ceně SoD) 1 - (406 902 177,91 / 357 280 812,10) = 0,139					
	VV		1 *Cena dle SoD 171 912,00 * 0,139 (koeficient navýšení ceny) = 23 895,77				1,000	

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