



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML0414/05/SoD/INV**
Číslo zhotovitele: **1503.0051071MMA**

SMLOUVA O DÍLO - DODATEK Č. 5

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, ve znění dodatku č. 3 ze dne 01.04.2021 a ve znění dodatku č. 4 ze dne 22.10.2021 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. 7 je přílohou č. 1 tohoto dodatku smluvního dodatku č. 5.

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 **110 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. 4) byla sjednána ve výši:

- **407.372.722,38** Kč (slovy: čtyřistasedmmilionůtřístasedmdesátdvatisíce sedmsetdvacetdvě koruny české a třicet osm haléřů) bez DPH a a
- **492.920.994,08** Kč (slovy: čtyřistadevadesátdvamilionůdevětsetdvacetisíc devětsetdevadesátčtyři koruny české a osm haléřů) s 21 % DPH.

2. Cena dodatku č. 5 dle změnového listu č. 7 činí:
- **17.571.450,20 Kč** (slovy: sedmnáctmilionůpětsetsedmdesátjedentisícčtyřistapadesát korun českých a dvacet haléřů) bez DPH a
 - **21.261.454,74 Kč** (slovy: dvacetjedenmiliondvěstěšedesátjedentisíc čtyřistapadesátčtyři korun českých a sedmdesátčtyři haléřů) s 21 % DPH.
3. Nová cena díla je sjednána ve výši:
- **424.944.172,58 Kč** (slovy: čtyřistadvacetčtyřimilionydevětsetčtyřicetčtyřitisíc stosedmdesátdva korun českých a padesátosm haléřů) bez DPH a
 - **514.182.448,82 Kč** (slovy: pětsetčtrnáctmilionůjednostoosdesátdvatisíc čtyřistačtyřicetosm korun českých a osmdesátdva haléřů) s 21 % DPH.

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

IX. Závěrečná ustanovení

Doplňuje se odstavec č. 1:

Tento smluvní dodatek č. 5 je uzavřen v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č.: 051/34R/2022 ze dne 12. 01. 2022.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem č. 5 nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 01. 02. 2022

V Plzni dne 01. 02. 2022

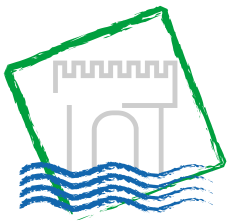
.....
Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
Hejtman Ústeckého kraje

.....
EUROVIA CS, a.s.
Ing. Zdeněk Novák
ředitel odštěpného závodu oblast Čechy
západ, na základě plné moci

V České Lípě dne 01. 02. 2022

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

Přílohy Příloha č. 1: Změnový list č. 7



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 7 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín

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

Podrobnější popis změny - přípočet:

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

V úsecích km 30,310-30,660; 29,950-30,166; 37,188-37,670 a 38,638-38,828 byla po odstranění asfaltových vrstev zastižena v podloží původní kamenná dlažba, včetně podkladních vrstev komunikace, se kterými dokumentace pro provádění stavby neuvažovala. Dle provedených zkoušek splňují podkladní vrstvy pod kamennou dlažbou požadované parametry a zůstanou zachovány. Bude nutné odstranit původní dlažbu vč. jejího podsypu. Z důvodu nutnosti zachování celkové tloušťky asfaltového souvrství a navržené nivelety nové komunikace, bude v úsecích km 30,310-30,660; 29,533-30,166; 37,188-37,670; 38,638-38,828; 29,386-29,533 (pravý jízdní pruh) a 32,863-33,327 nezbytné doplnit původně navrhovanou konstrukční vrstvu o stmelenou cementovou vrstvu, která nahradí odtěžený materiál, a dále odpovídajícím asfaltovým souvrstvím – viz vyjádření AD.

Z provedených sond vyplývá, že na výše uvedených úsecích bude nutné odfrézovat větší mocnost asfaltových vrstev, než bylo uvedeno v projektové dokumentaci. Toto je nezbytné provést z důvodu možnosti odtěžení původní dlažby, která se v uvedených úsecích nachází.

Po odtěžení původní dlažby, byla zastižena stávající štětová vrstva, která nebyla v celé šíři rekonstruované vozovky. V části, kde není štětová vrstva byla ověřena nutnost sanace vozovky statickou zatěžovací zkouškou, která prokázala nedostatečnou únosnost zemní pláně komunikace a tím nutnost sanace pláně výměnou za materiál vhodný dle ČSN 73 6133.

Na základě provedeného hutnicího pokusu je stanoven jako vhodný materiál štěrkokodř fr. 0-63 (ŠDA)

2) SO 103 propustky

Propustek č. 19,27,35

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

Propustek č.19

Z důvodu zvýšené hladiny bezejmenného vodního toku převáděného propustkem, dochází k zaplavování výkopu pro základ a čelo propustku. Bude nutné zajistit čerpání vody.

Propustek č. 28

V rámci vypracování RDS byla doplněno osazení mříže na již navrženou vtokovou jímku. Důvodem pro tuto změnu bylo zvýšení bezpečnosti provozu.

Propustek č. 37

Při provedení kamerové prohlídky byl zjištěn havarijný stav konstrukce propustku pod komunikací z tohoto důvodu bude nutné rekonstruovat celý propustek. Bude vypracována změna RDS.

3) SO 216

Na základě dodatečných požadavků správce železniční cesty bylo konstatováno, že bude nutné ochránit železniční svršek geotextílií a přisypáním vrstvy štěrkodrtě.

Po odkrytí vrchní části mostu, byl prověřen rozsah betonových konstrukcí, jejichž skutečné množství převyšuje množství uvedené v zadávací dokumentaci, množství bude promítnuto do změny RDS.

Vzhledem k navýšenému objemu bouracích prací došlo k časovému posunu jednotlivých stavebních prací a provedení ochrany izolace mostovky za podmínek nevhodných pro pokládku asfaltové vrstvy pomocí pokládky finišerem. Z toho důvodu byla odsouhlasena změna ochrany izolace na litý asfalt.

Pokud by nebyla provedena změna technologie ochranné vrstvy izolace, došlo by k prodloužení úplné uzávěry a nebylo by možné most zprovoznit pro silniční dopravu.

Podrobnější popis změny - odpočet:

1) SO 103 propustky

Propustek č. 19,27,35

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

2) SO 216V

Z důvodu nepotřeby vyvěšení kabelového vedení budou tyto práce odečteny.

Prodloužení termínu

Z výše uvedených nutných víceprací bude nutné prodloužit termín dokončení o:

Výměna aktivní zóny 30,310-30,660 – **2 týdny**

Sanace krajů vozovky v úseku 35,820 - 36,420 – **1 týden**

Provedení sanace konstrukčních vrstev v úsek 29,386-29,533 (pravý jízdní pruh) – **2 týdny**

Po zahájení prací na SO 101 bude nutné z důvodu zjištění nového propustku pozastavit na SO 101 práce a prodloužit termín na tomto úseku 29,533-29,975, jelikož tento propustek nebyl obsažen v původní PD – **2 týden**.

Odůvodnění změny VP:

Všechny změny výše uvedené jsou zjištěnou skutečností během výstavby.

Nezbytnost vyvolaných změn:

V případě neprovedení těchto změn (víceprací a méněprací) by nebylo možné dílo dokončit a následně užívat.

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

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín SoD č.: 20/SML0414/SoD/INV		Číslo změny: 7
Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010545		
Návrh ocenění změny navazuje na skutečnosti zjištěné při zaměření a zahájení stavebních prací		
Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input type="checkbox"/>
Změny se týkají následujících prací:		
Soupis přípočtů (víceprací) po objektech:		18 774 531,97 Kč
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39,265		15 082 781,28 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 19		13 382,80 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 27		5 725,60 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 28		44 687,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 35		11 451,20 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 37		474 098,85 Kč
SO 216 Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-029		1 883 425,74 Kč
VON		1 258 979,50 Kč
Soupis odpočtů (méněpráce) po objektech:		- 1 203 081,77 Kč
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39, 265		- 627 683,38 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 19		- 5 510,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 27		- 5 510,00 Kč
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 35		- 5 510,00 Kč
SO 216 Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262 – 029		- 478 868,39 Kč
SO 216V Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev. č. 262-029 vedlejší výdaje		- 80 000,00 Kč
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů		+ 17 571 450,20 Kč
Viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů		
Počet listů příloh: 37 stran rozpočtu		
Navrhovaná změna ceny díla:		17 571 450,20 Kč bez DPH
zvýšení ceny o		18 774 531,97 Kč (bez DPH)
snížení ceny o		1 203 081,77 Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:		
prodloužení lhůty o		7 kalendářních týdnů
zkrácení lhůty o		00 kalendářních dní
Za zhotovitele: hlavní stavbyvedoucí Milan Mach		
Za objednatele: TDS/TDI Ing. Jiří Zeilinger Roman Kühnel, DiS		

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Rekonstrukce silnice II/262 Starý Šachov - Děčín SoD č.: 20/SML0414/SoD/INV		Číslo změny: 7																																						
Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010545																																								
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	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:																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Soupis přípočtů (víceprací) po objektech:</td> <td style="text-align: right;">18 774 531,97 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39,265</td> <td style="text-align: right;">15 082 781,28 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 19</td> <td style="text-align: right;">13 382,80 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 27</td> <td style="text-align: right;">5 725,60 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 28</td> <td style="text-align: right;">44 687,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 35</td> <td style="text-align: right;">11 451,20 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 37</td> <td style="text-align: right;">474 098,85 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 216 Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-029</td> <td style="text-align: right;">1 883 425,74 Kč</td> </tr> <tr> <td>VON</td> <td style="text-align: right;">1 258 979,50 Kč</td> </tr> <tr> <td>Soupis odpočtů (méněpráce) po objektech:</td> <td style="text-align: right;">- 1 203 081,77 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39, 265</td> <td style="text-align: right;">- 627 683,38 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 19</td> <td style="text-align: right;">- 5 510,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 27</td> <td style="text-align: right;">- 5 510,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 35</td> <td style="text-align: right;">- 5 510,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 216 Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262 – 029</td> <td style="text-align: right;">- 478 868,39 Kč</td> </tr> <tr> <td>SO 216V Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev. č. 262-029 vedlejší výdaje</td> <td style="text-align: right;">- 80 000,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů</td> <td style="text-align: right;">+ 17 571 450,20 Kč</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů</td> </tr> </table>					Soupis přípočtů (víceprací) po objektech:	18 774 531,97 Kč	SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39,265	15 082 781,28 Kč	SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 19	13 382,80 Kč	SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 27	5 725,60 Kč	SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 28	44 687,00 Kč	SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 35	11 451,20 Kč	SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 37	474 098,85 Kč	SO 216 Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-029	1 883 425,74 Kč	VON	1 258 979,50 Kč	Soupis odpočtů (méněpráce) po objektech:	- 1 203 081,77 Kč	SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39, 265	- 627 683,38 Kč	SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 19	- 5 510,00 Kč	SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 27	- 5 510,00 Kč	SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 35	- 5 510,00 Kč	SO 216 Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262 – 029	- 478 868,39 Kč	SO 216V Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev. č. 262-029 vedlejší výdaje	- 80 000,00 Kč	Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů	+ 17 571 450,20 Kč	Viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů	
Soupis přípočtů (víceprací) po objektech:	18 774 531,97 Kč																																							
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39,265	15 082 781,28 Kč																																							
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 19	13 382,80 Kč																																							
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 27	5 725,60 Kč																																							
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 28	44 687,00 Kč																																							
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 35	11 451,20 Kč																																							
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 37	474 098,85 Kč																																							
SO 216 Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262-029	1 883 425,74 Kč																																							
VON	1 258 979,50 Kč																																							
Soupis odpočtů (méněpráce) po objektech:	- 1 203 081,77 Kč																																							
SO 101 Rekonstrukce krytu v km 22,101 – 39, 265	- 627 683,38 Kč																																							
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 19	- 5 510,00 Kč																																							
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 27	- 5 510,00 Kč																																							
SO 103 Rekonstrukce propustků – propust' č. 35	- 5 510,00 Kč																																							
SO 216 Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev.č. 262 – 029	- 478 868,39 Kč																																							
SO 216V Benešov n. Ploučnicí, reko mostu ev. č. 262-029 vedlejší výdaje	- 80 000,00 Kč																																							
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů	+ 17 571 450,20 Kč																																							
Viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů																																								
Počet připojených listů: 37 stran rozpočtu		Počet připojených výkresů: 0																																						
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 407.372.722,38 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:																																						
zvýšení ceny o	18 774 531,97 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o 7 týdnů	kalendářních dní 49,00																																					
snížení ceny o	1 203 081,77 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty	kalendářních dní 00,00																																					
celková cena po změně	424.944.172,58 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení: 110 týdnů																																					
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele																																							
	chybou v dokumentaci zakázky																																							
	chybou zhotovitele																																							
	zjištěnou skutečností		X																																					
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.																																								

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16_306

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

17 571 450,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 571 450,20	3 690 004,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

21 261 454,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16_306

Stavba: Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Místo: Datum: 13. 12. 2021
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
Zhotovitel: EUROVIA CS Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		17 571 450,20	21 261 454,74	
19	Propustek č.19	7 872,80	9 526,09	STA
27	Propustek č.27	215,60	260,88	STA
28	Propustek č.28	44 687,00	54 071,27	STA
35	Propustek č.35	5 941,20	7 188,85	STA
37	Propustek č.37	474 098,85	573 659,61	STA
SO 101	Rekonstrukce krytu v km 22,101-39,265	14 455 097,90	17 490 668,46	STA
SO 216	Benešov n.Ploučnici, reko mostu ev.č.262-029	1 404 557,35	1 699 514,39	STA
SO 216V	Benešov n.Ploučnici, reko mostu ev.č.262-029 vedlejší výdaje	-80 000,00	-96 800,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 258 979,50	1 523 365,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

19 - Propustek č.19

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

7 872,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 872,80	21,00%	1 653,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 526,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

19 - Propustek č.19

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

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

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 872,80

HSV - Práce a dodávky HSV

7 872,80

1 - Zemní práce

7 657,20

5 - Komunikace

5 725,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

19 - Propustek č.19

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 872,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 872,80
D	1		Zemní práce				7 657,20
55	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		120		120,000		
D	5		Komunikace				5 725,60
56	K	569951123	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění betonovým recyklátem tl. 150 mm	m2	40,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		40		40,000		
57	M	58981124	recyklát betonový frakce 16/32	t	8,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		8		8,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-5 510,00
54	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000		
	VV		-1		-1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

27 - Propustek č.27

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

215,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215,60	21,00%	45,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

260,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

27 - Propustek č.27

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

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

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

215,60

HSV - Práce a dodávky HSV

215,60

5 - Komunikace

5 725,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

27 - Propustek č.27

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

215,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

215,60

D 5

Komunikace

5 725,60

58	K	569951123	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění betonovým recyklátem tl. 150 mm	m2	40,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		40		40,000		
59	M	58981124	recyklát betonový frakce 16/32	t	8,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		8		8,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-5 510,00
57	K	914001011	Provizorní přemostění propustku dl. 15m, š. 3,5m	kus	-1,000		
	VV		-1		-1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

28 - Propustek č.28

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

44 687,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 687,00	21,00%	9 384,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 071,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

28 - Propustek č.28

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

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

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 687,00

HSV - Práce a dodávky HSV

44 687,00

8 - Trubní vedení

44 687,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

28 - Propustek č.28

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

44 687,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

44 687,00

D 8

Trubní vedení

44 687,00

1	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000		
2	M	592246602	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový /betonová výplň+ litina/ B 125, bez odvětrání	kus	1,000		
3	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000		
4	M	5524230805	Litínová mříž B 125 600x1200 mm	kus	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

35 - Propustek č.35

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

5 941,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 941,20	21,00%	1 247,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 188,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

35 - Propustek č.35

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

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

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 941,20

HSV - Práce a dodávky HSV

5 941,20

5 - Komunikace

11 451,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-5 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

35 - Propustek č.35

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 941,20

D HSV Práce a dodávky HSV 5 941,20

D 5 Komunikace 11 451,20

55	K	569951123	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění betonovým recyklátem tl. 150 mm	m2	80,000		
----	---	-----------	---	----	--------	--	--

VV "NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"

VV 80 80,000

56	M	58981124	recyklát betonový frakce 16/32	t	16,000		
----	---	----------	--------------------------------	---	--------	--	--

VV "NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"

VV 16 16,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání -5 510,00

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

VV -1 -1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

37 - Propustek č.37

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

474 098,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	474 098,85	21,00%	99 560,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

573 659,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

37 - Propustek č.37

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

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

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

474 098,85

HSV - Práce a dodávky HSV

472 382,79

1 - Zemní práce	259 590,19
2 - Zakládání	3 746,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 905,24
4 - Vodorovné konstrukce	1 035,90
5 - Komunikace	8 485,98
8 - Trubní vedení	36 735,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	141 279,96
99 - Přesun hmot	18 128,98
997 - Přesun sutě	474,24
M - Práce a dodávky M	1 716,06
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 716,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

37 - Propustek č.37

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

474 098,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

472 382,79

D 1

Zemní práce

259 590,19

1	K	113107125	Odstranění podkladu 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	29,000		
VV				29		29,000	
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 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	42,000		
VV				42		42,000	
3	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	20,300		
VV				20,3		20,300	
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	192,226		
VV				192,226		192,226	
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 hornin tř. 3	m3	95,840		
VV				95,84		95,840	
62	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	8,400		
VV				8,4		8,400	
6	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	188,726		
VV				188,726		188,726	
7	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	1 698,534		
VV				188,726*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 698,534	
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	188,726		
VV				188,726		188,726	
10	M	583312021	<i>materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle ČSN 73 6133</i>	t	40,316		
VV				40,316		40,316	
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	3,500		
VV				3,5		3,500	
12	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	339,707		
VV				188,726*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		339,707	
63	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	160,260		
VV				160,26		160,260	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	288,470		
	VV		288,47		288,470		
65	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	42,000		
	VV		42		42,000		
66	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučňiho v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,000		
	VV		42		42,000		
67	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,630		
	VV		0,63		0,630		
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	14,764		
	VV		14,764		14,764		
D	2		Zakládání				3 746,80
68	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	0,850		
	VV		0,85		0,850		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 905,24
19	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	0,600		
	VV		0,6		0,600		
20	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	0,600		
	VV		0,6		0,600		
25	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	0,050		
	VV		0,05		0,050		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 035,90
72	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000		
73	M	592243241	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000		
D	5		Komunikace				8 485,98
30	K	567131113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 3/4 (SC I), po zhuťnění tl. 180 mm	m2	30,740		
	VV		30,74		30,740		
31	K	564871111	Podklad ze štěrkdrti SD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 250 mm	m2	34,800		
	VV		34,8		34,800		
D	8		Trubní vedení				36 735,50
74	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
75	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000		
	VV		2		2,000		
76	M	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
77	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000		
	VV		2		2,000		
78	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
79	M	552410110	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
80	M	592241300R	deska přechodová 1650/270-1000 OC 360°	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
81	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		1		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				141 279,96
85	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	15,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		15		15,000		
86	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	15,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		15		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,000		
	vv		9		9,000		
82	K	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu	m3	1,200		
	vv		1,2		1,200		
51	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	7,800		
	vv		7,8		7,800		
D 99 Přesun hmot							18 128,98
52	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	22,880		
	vv		22,88		22,880		
53	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	594,880		
	vv		594,88		594,880		
54	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	22,880		
	vv		22,88		22,880		
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	21,750		
	P		<i>Poznámka k položce: Odrézovaný materiál živého krytu a materiál z čistých příkopů bude odvezen na skládku SÚS Česká Kamenice nebo Děčín - bez poplatku.</i>				
	vv		21,75		21,750		
56	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	217,500		
	vv		217,5		217,500		
57	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,272		
	vv		13,272		13,272		
58	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	345,072		
	vv		345,072		345,072		
59	K	997221825.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	25,920		
	vv		25,92		25,920		
60	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	9,164		
	vv		9,164		9,164		
61	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	21,750		
	vv		21,75		21,750		
D 997 Přesun sutě							474,24
83	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,120		
	vv		3,12		3,120		
84	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	81,120		
	vv		81,12		81,120		
D M Práce a dodávky M							1 716,06
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							1 716,06
69	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	6,000		
	vv		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	vv		6		6,000		
70	K	460751122	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěných do terénu, včetně výkopu horniny vnější šířky přes 20 do 25 cm	m	6,000		
	vv		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	vv		6		6,000		
71	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	6,000		
	vv		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	vv		6		6,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

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

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

14 455 097,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 455 097,90	21,00%	3 035 570,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 490 668,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

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

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

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

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 455 097,90

HSV - Práce a dodávky HSV

14 455 097,90

1 - Zemní práce	8 563 945,44
5 - Komunikace	4 871 516,88
8 - Trubní vedení	152 069,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	445 506,30
96 - Bourání konstrukcí	217 173,26
997 - Přesun sutě	203 744,75
998 - Přesun hmot	1 142,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

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

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 455 097,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

14 455 097,90

D 1

Zemní práce

8 563 945,44

124	K	113154432	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	14 263,650		
125	K	113154433	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	10 503,300		
126	K	113154434	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 330,500		
	VV		"ÚPRAVA VJEZDŮ ARMEMX - LIBVERDA"448,5			448,500	
	VV		"BŘEZINY NAD LIBVERDOU 10CM FRÉZOVÁNÍ NAVÍC"252*3,5			882,000	
	VV		Součet			1 330,500	
116	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vvolněnými pískem nebo dnem	m3	1 085,388		
	VV		(350*(4,4+3,9))*0,12 "BENEŠOV"			348,600	
	VV		(190*2,45)*0,12 "DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 1. ČÁST"			55,860	
	VV		191*3,5*0,12"BENEŠOV 30,00-30,191"			80,220	
	VV		252*3,5*0,12"BŘEZINY NAD LIBVERDOU LEVÝ PRUH"			105,840	
	VV		205*2,1*0,12"DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 3. ETAPA"			51,660	
	VV		216*4,0*0,12"BENEŠOV PRAVÝ PRUH 29,95-30,166"			103,680	
	VV		((101*3,5)+(129*3,5))*0,12"BŘEZINY NAD LIBVERDOU 37,188-37,289 A 37,541-37,670 LEVÝ PRUH"			96,600	
	VV		340*4,2*0,12"BŘEZINY NAD LIBVERDOU PRAVÝ PRUH"			171,360	
	VV		142*4,2*0,12"BŘEZINY NAD LIBVERDOU PRAVÝ PRUH"			71,568	
	VV		Součet			1 085,388	
114	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 928,500		
	VV		350*(4,4+3,9) "BENEŠOV"			2 905,000	
	VV		190*2,15 "DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 1. ČÁST"			408,500	
	VV		(191*1,5)+(6*1*3,5) "BENEŠOV 30,00-30,191, PLYN RÝHA"			307,500	
	VV		252*1,0"BŘEZINY NAD LIBVERDOU"			252,000	
	VV		190*2,4"DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 3. ETAPA"			456,000	
	VV		109,5"BENEŠOV PRAVÝ PRUH 29,95-30,166"			109,500	
	VV		((101*3,5)+(129*3,5))*0,12"BŘEZINY NAD LIBVERDOU 37,188-37,289 A 37,541-37,670"			805,000	
	VV		340*4,2"BŘEZINY NAD LIBVERDOU PRAVÝ PRUH"			1 428,000	
	VV		(50,00*4,00)+((464,00-50,00)*1,50)"MALÁ VELENÍ KM 32,863-33,327 úprava pláně pod sanaci"			821,000	
	VV		142*1,0"BŘEZINY NAD LIBVERDOU PRAVÝ PRUH"			142,000	
	VV		"BENEŠOV KM 29,386-29,533 147M SANACE NAMÍSTO ÚPRAVY A"147*2,0			294,000	
	VV		Součet			7 928,500	
142	M	583312021	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle CSN 73 6133	t	-14 168,925		
	VV		-(15743,25/2)*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			-14 168,925	
143	M	583441970	šterkodrť frakce 0-63	t	14 168,925		

D 5

Komunikace

4 871 516,88

137	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	874,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		"DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 1 ČÁST, ASFALTOVÁ VYROVNÁVKA"				
	VV		4,6*190			874,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1 007,100		
	VV		"ÚPRAVA VJEZDŮ ARMEMX - LIBVERDA"448,5			448,500	
	VV		"BENEŠOV KM 29,386-29,533 147M SANACE NAMÍSTO ÚPRAVY A"147*3,8			558,600	
	VV		Součet			1 007,100	
144	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I). po zhutnění tl. 160 mm	m2	13 349,360		
128	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 007,100		
	VV		"ÚPRAVA VJEZDŮ ARMEMX - LIBVERDA"448,5			448,500	
	VV		"BENEŠOV KM 29,386-29,533 147M SANACE NAMÍSTO ÚPRAVY A"147*3,8			558,600	
	VV		Součet			1 007,100	
129	K	573231106R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	553,890		
130	K	573231107R	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 881,100		
	VV		"ÚPRAVA VJEZDŮ ARMEMX - LIBVERDA"				
	VV		448,5			448,500	
	VV		"DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 1 ČÁST, ASFALTOVÁ VYROVNÁVKA"				
	VV		190*4,6			874,000	
	VV		"BENEŠOV KM 29,386-29,533 147M SANACE NAMÍSTO ÚPRAVY A"147*3,8			558,600	
	VV		Součet			1 881,100	
131	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	553,890		
	VV		"ÚPRAVA VJEZDŮ ARMEMX - LIBVERDA"				
	VV		105,39			105,390	
	VV		448,5			448,500	
	VV		Součet			553,890	
132	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 007,100		
	VV		"ÚPRAVA VJEZDŮ ARMEMX - LIBVERDA"448,5			448,500	
	VV		"BENEŠOV KM 29,386-29,533 147M SANACE NAMÍSTO ÚPRAVY A"147*3,8			558,600	
	VV		Součet			1 007,100	
D 8 Trubní vedení							152 069,10
138	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000		
	VV		"NOVÉ POKLOPY DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 1. a 2. ČÁST"				
	VV		5+6			11,000	
139	M	552414013	poklop litinový šachtový s rámem DN600 třída D 400 bez odvětrání	kus	11,000		
	VV		11			11,000	
140	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		
	VV		"NOVÉ MŘÍZE UV DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 1. ČÁST"				
	VV		3			3,000	
141	M	592246600R01	uliční mříž s rámem D400, 500 x 500mm	kus	3,000		
	VV		3			3,000	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							445 506,30
146	K	919111111	Rezáni dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	2 695,470		
121	K	938909321	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu štěrkového	m2	3 370,500		
	VV		350*(4,4+3,9) "BENEŠOV"			2 905,000	
	VV		(190*2,45) "DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 1. ČÁST"			465,500	
	VV		Součet			3 370,500	
123	K	979071111	Očistění vybouraných diazobních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očistěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	9 597,500		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		(4260+1967) "KOSTKY LIBVERDA"			6 227,000	
	VV		350*(4,4+3,9) "KOSTKY BENEŠOV"			2 905,000	
	VV		190*2,45 "KOSTKY DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 1. ČÁST"			465,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		9 597,500		
D	96		Bourání konstrukcí				217 173,26
133	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	38,649		
	VV		10,868"DĚČÍN BENEŠOVSKÁ 1. ČÁST"		10,868		
	VV		8,281 "BENEŠOV"		8,281		
	VV		15*6,5*0,2"BŘEZINY 3. ETAPA"		19,500		
	VV		Součet		38,649		
145	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	17,220		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		20,5*2,1*0,4"BENEŠOV PRAVÝ PRUH ŽB DESKA 30,145-30,160"		17,220		
134	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	111,738		
	VV		(38,649+17,22)*2,0		111,738		
135	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 905,188		
	VV		111,738*26 "Přepočtené koeficientem množství"		2 905,188		
136	K	997221815.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	111,738		
	VV		111,738		111,738		
D	997		Přesun sutě				203 744,75
106	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6 136,890		
	VV		1085,388*2,73 "dlažba"		2 963,109		
	VV		3173,781"fréza"		3 173,781		
	VV		Součet		6 136,890		
107	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	79 779,573		
	VV		1085,388*2,73*13 "dlažební kostky - skládka SÚS Česká Kamenice bez poplatku"		38 520,420		
	VV		3173,781*13"fréza na SÚS"		41 259,153		
	VV		Součet		79 779,573		
D	998		Přesun hmot				1 142,17
122	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,143		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

SO 216 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-029

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

1 404 557,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 404 557,35	21,00%	294 957,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 699 514,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

SO 216 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-029

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

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

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 404 557,35

HSV - Práce a dodávky HSV	1 666 010,21
1 - Zemní práce + přípravné práce	94 481,52
100 - Přípravné práce	-27 550,00
2 - Zakládání	43 906,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	59 173,41
4 - Vodorovné konstrukce	17 927,34
5 - Komunikace	286 497,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-20 178,35
8 - Trubní vedení	8 472,50
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	1 917,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 070 139,37
99 - Přesun hmot	19 644,39
997 - Přesun sutě	111 578,35
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	10 200,89
PSV - Práce a dodávky PSV	-271 653,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

SO 216 - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-029

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 404 557,35

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 666 010,21

D 1

Zemní práce + přípravné práce

94 481,52

4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	176,357		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bude upřesněno vlastníkem pozemku 585/3				
	VV		121,98 "ochranná vrstva kolejového svršku z kameniva drčeného"		121,980		
	VV		25,800 "výkop přípojky"		25,800		
	VV		28,577 "VCP ZEMINA"		28,577		
	VV		Součet		176,357		
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené 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	88,179		
102	K	129911123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,096		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		0,2*0,2*2,4		0,096		
7	K	162701105	Vodorovně 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	150,557		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		176,357-25,8		150,557		
8	K	162701109	Vodorovně 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	1 355,013		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bude upřesněno vlastníkem pozemku 585/3				
	VV		150,557*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1 355,013		
9	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	271,003		
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,577		
11	M	583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	4,992		
	VV		((0,7*1,606*0,3)+(1,4*5,8*0,3))*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		4,992		
12	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	27,600		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bude upřesněno vlastníkem pozemku 585/3				
	VV		46*0,6		27,600		
D	100		Přípravné práce				-27 550,00
90	K	1001000021	Dílenská dokumentace mostního závěru	kus	-1,000		
	VV		-1		-1,000		
D	2		Zakládání				43 906,29
100	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	35,000		
	VV		"položka z SOD viz SO 213"				
	VV		35		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	M	28610467	spojka systému inženýrských liniových staveb drenážního tunelového potrubí PVC-U DN 150	kus	1,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		1		1,000		
106	K	274311126	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	5,626		
	VV		"položka z SOD viz SO 203"				
	VV		(0,7*1,606*0,6)+(1,4*5,7*0,6)		5,463		
	VV		1,6*0,6*0,17		0,163		
	VV		Součet		5,626		
119	K	275321117	Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	0,180		
	VV		(0,3*0,3*0,4)*5		0,180		
	VV		"Betonáž základových patek pod sloupky zábradlí "				
122	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	2,400		
	VV		"cena dle SOD viz SO propustek 41"				
	VV		0,3*0,4*4*5		2,400		
123	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	2,400		
	VV		"cena dle SOD viz SO propustek 41"				
	VV		2,4		2,400		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				59 173,41
130	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	2,012		
	VV		"Dozdění kamenných zdí po hranu říms"				
	VV		((1,5+1,7)*0,55*0,7)		1,232		
	VV		"Zdění kamenné zídky (Žandovská strana mostu) "				
	VV		2*0,6*0,65		0,780		
	VV		Součet		2,012		
24	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	5,000		
	VV		5		5,000		
25	M	548792020	kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu	kus	5,000		
	VV		5		5,000		
120	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	3,000		
	VV		"cena dle SOD viz SO 213"				
	VV		(1,5*1)*2		3,000		
121	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	3,000		
	VV		"cena dle SOD viz SO 213"				
	VV		3		3,000		
33	K	334361266	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 úložných prahů ložisek	t	0,381		
	VV		"NAVÝŠENÍ MNOŽSTVÍ DLE RDS"4,441-4,060		0,381		
34	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	-5,000		
	P		Poznámka k položce: - bude upřesněno vlastníkem pozemku 585/3				
	VV		-5		-5,000		
35	M	592284073	Palisáda betonová přírodní 12x18x40	kus	-30,000		
	P		Poznámka k položce: - bude upřesněno vlastníkem pozemku 585/3				
	VV		-30		-30,000		
126	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	9,120		
127	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	4,800		
128	M	59228415	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	45,600		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		45,6		45,600		
129	M	59228412	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	24,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		24		24,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				17 927,34
43	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	0,581		
	VV		"navýšení množství dle RDS"0,581		0,581		
D	5		Komunikace				286 497,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	128,400		
132	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	385,200		
57	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	-131,500		
	VV		-131,5 "ACO 11+ - asf. beton pro ochrannou vrstvu - most		-131,500		
59	K	578131211	Litý asfalt pískový LAP tl 30 mm š do 3 m	m2	-11,585		
	VV		-11,585		-11,585		
98	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	131,500		
	VV		"DLE SKUTEČNOSTI" 131,500		131,500		
	VV		Součet		131,500		
60	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochu do 50 m2	m2	-1,260		
	P		Poznámka k položce: - bude upřesněno vlastníkem pozemku 585/3				
	VV		-1,26		-1,260		
61	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	-1,298		
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2 - bude upřesněno vlastníkem pozemku 585/3				
	VV		-1,298		-1,298		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-20 178,35
138	K	628631211	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene	m2	4,480		
	VV		(3,2*0,7)*2		4,480		
63	K	631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37	m3	-1,001		
	VV		-1,001		-1,001		
64	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	-1,001		
	VV		-1,001		-1,001		
65	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,371		
	VV		0,233		0,233		
	VV		-0,604		-0,604		
	VV		Součet		-0,371		
	D	8	Trubní vedení				8 472,50
136	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		
137	M	552410150	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací	kus	1,000		
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
133	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		
	VV		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 070 139,37
66	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	-16,000		
	VV		-16		-16,000		
67	K	91112111R	Mostní zábradlí ocelové se svislou výplní vč. chemické kotvy pro přichycení do betonového podkladu a vč. nátěru	m	9,700		
	VV		"navýšení o 5,7m + 4m kvůli demolici římsy"9,7		9,700		
134	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.							
	P						2,000
	VV						2,04
135	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus		2,040	
	VV						2,040
72	K	916231213R	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 20/25 XF4, do lože z betonu prostého téže značky	m		4,500	
<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.							
	P						4,500
	VV						4,500
73	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus		4,500	
<i>Poznámka k položce:</i> - bude upřesněno vlastníkem pozemku 585/3							
	P						4,500
	VV						4,500
118	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3		3,476	
	VV		"položka z SOD viz SO 213"				
	VV		"Bourání betonového základu kamenní zídky - Benešovská strana mostu "				
	VV		1*0,5*6				3,000
	VV		"Bourání betonové římsy kamenné zídky - Benešovská strana mostu"				
	VV		0,17*0,7*4				0,476
	VV		Součet				3,476
75	K	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu	m3		87,729	
	VV						87,729
76	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel	m3		3,731	
	VV						3,731
D	99		Přesun hmot				19 644,39
78	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		38,338	
D	997		Přesun sutě				111 578,35
79	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t		245,095	
	VV						245,095
80	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		6 372,470	
84	K	997013802.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t		245,095	
	VV						245,095
85	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t		51,439	
	VV						51,439
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				10 200,89
110	K	789334111	Zhotovení nátěru potrubí do DN 600 jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2		32,900	
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		16,45*2				32,900
111	K	789334115	Zhotovení nátěru potrubí do DN 600 jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm	m2		32,900	
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		32,9				32,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	M	24629068	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL 7035	kg	9,820		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		9,82		9,820		
114	M	24629135	hmota nátěrová PUR krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 7035 lesk	kg	4,910		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		4,91		4,910		
112	K	789334121	Zhotovení nátěru potrubí do DN 600 jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	32,900		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		32,9		32,900		
D PSV Práce a dodávky PSV							-271 653,75
86	K	71111200R	Provedení izolace NAIP pás SBS s penetrací + ochranná vrstva AC 40 mm vč. materiálu	m2	-175,880		
114	K	71114155R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP vč. Materiálu	m2	175,880		
103	K	711672051	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol termoplasty mezilehlé folií PVC volně	m2	60,000		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		2*15*2		60,000		
104	M	28323113	folie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 2mm	m2	73,200		
	VV		"NOVÁ POLOŽKA ROZPOČTU, ÚRS 2021/1 x koef 0,852"				
	VV		60"koef množství 1,22=73,2"		60,000		
	VV		60*1,22 "Přepočtené koeficientem množství		73,200		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

SO 216V - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-029_vedlejší výdaje

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiály uvedené v soupisu prací vč. obchodního názvu jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

-80 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-80 000,00	21,00%	-16 800,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-96 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

SO 216V - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-029_vedlejší výdaje

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

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

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-80 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-80 000,00

100 - Přípravné práce

-80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

SO 216V - Benešov n.Ploučnicí, reko mostu ev.č.262-029_vedlejší výdaje

Místo: Datum: 13. 12. 2021
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
Zhotovitel: EUROVIA CS Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-80 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV -80 000,00

D 100 Přípravné práce -80 000,00

1	K	1001000041	Překládka ČEZ - vyvěšení kabelů mimo stavbu	kus	-80 000,000		
			-80000 "tato položka má pevnou cenu pro všechny uchazeče uvedenou jako množství, do sloupce jednotkové ceny uvést 1"		-80 000,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 258 979,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 258 979,50	21,00%	264 385,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 523 365,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

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

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 258 979,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	391 540,63
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	391 540,63
VRN3 - Zařízení staveniště	847 840,91
VRN4 - Inženýrská činnost	19 597,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II_262 - Starý Šachov - Děčín - ZL 7

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 13. 12. 2021

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 258 979,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 391 540,63

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 391 540,63

1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	Kč	1,000		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zahrnuje 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" 357280812,10

357 280 812,100

VV "Cena díla po dodatku č. 4" 407372722,38

407 372 722,380

VV "Cena tohoto ZL 7" 17774732,07

17 774 732,070

VV "Výpočet koeficientu (poměr vůči původní ceně

1,140

SoD)" 407372722,38/357280812,10

VV 1" Cena dle SoD 3434567,00 * 0,114 (koeficient navýšení ceny)

1,000

3434567*0,114 = 391.540,63,-"

D VRN3 Zařízení staveniště 847 840,91

3	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	Kč	1,000		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

VV "- stavební buňky, chemické WC

VV "- příruční sklady

VV "NAVÝŠENÍ VON, DLE TOHOTO ZL 7 7 TÝDNŮ"

VV "4996688,40/64*7=624.586,05,-"1

1,000

VV Součet

1,000

4	K	032503000	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	Kč	1,000		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

VV "- odstranění komunálního odpadu - skládek

VV "NAVÝŠENÍ VON, DLE TOHOTO ZL 7 7 TÝDNŮ"

VV "22040/64*7=2.410,62,-"1

1,000

VV Součet

1,000

5	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení a spotřeba energií zařízení staveniště	Kč	1,000		
---	---	-----------	--	----	-------	--	--

VV "- elektrocentrály, dovoz balené vody

VV "NAVÝŠENÍ VON, DLE TOHOT ZL 7 7 TÝDNŮ"

VV "88160/64*7=11.021,-"1

1,000

VV Součet

1,000

6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
---	---	-----------	--	----	-------	--	--

VV "- oplocení ZS vč. uzamykatelné brány

VV "- označení a zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob

VV "NAVÝŠENÍ VON, DLE TOHOTO ZL 7 7 TÝDNŮ"

VV "2644800/64*7=289275,-"1

1,000

VV Součet

1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 19 597,96

8	K	041002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory	Kč	1,000		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 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 1 "Cena dle SoD 171 912,00 * 0,114 (koeficient navýšení ceny)

1,000

= 19.597,96

VV Součet

1,000