

Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML2096/04/SoD/INV**

Číslo zhotovitele: 1503.9051037RSU

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, hejtmanem Ústeckého kraje

IČO:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Bank. spojení:

Česká spořitelna, a. s., pobočka Ústí nad Labem.
číslo účtu: 3303912/0800

Zástupce pro věcná jednání č. 1:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru
Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon:

svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro věcná jednání č. 2:

Věra Pišová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého
kraje

E-mail/telefon:

pisova.v@kr-ustecky.cz / 475 657 168

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

Sídlo:

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

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.)

IČO (RČ):

45274924

DIČ:

CZ45274924

Bank. spojení:

Komerční banka a.s.

číslo účtu: 0141350186/0100

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Roman Hek, ředitel závodu Ústí nad Labem

E-mail/telefon:

roman.hek@eurovia.cz / 731 601 047

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 4

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 19.07.2019 ve znění dodatku č. 1 ze dne 09.10.2020 a ve znění dodatku č. 2 ze dne 21.05.2021 a ve znění dodatku č. 3 ze dne 18.08.2021 na akci: „**Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa - Velký Šenov**“ 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. 22 je přílohou č. 1 tohoto smluvního dodatku č. 4.

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:
 - **198.345.809,70 Kč** (slovy: stodevadesátosmmilionůtřistačtyřicetpěttisícosmsetdevět korun českých a sedmdesát haléřů) bez DPH a
 - **239.998.429,74 Kč** (slovy: dvěstětřicetdevětmilionůdevětsetdevadesátosmtisícčtyřista dvacetdevět korun českých a sedmdesátčtyři haléřů) s 21 % DPH.
2. Cena dodatku č. 4 dle změnového listu č. 22 činí:
 - **5.887.759,25 Kč** (slovy: pět milionů osm set osmdesát sedm tisíc sedm set padesát devět korun českých a dvacet pět haléřů) bez DPH a
 - **7.124.188,69 Kč** (slovy: sedm milionů sto dvacet čtyři tisíc sto osmdesát osm korun českých a šedesát devět haléřů) s 21 % DPH.
3. Nová cena díla je sjednána ve výši:
 - **204.233.568,95 Kč** (slovy: dvěstětčtyřimilionůdvěstětřicettřítisíc pět set šedesát osm korun českých a devadesát pět haléřů) bez DPH a
 - **247.122.618,43 Kč** (slovy: dvěstětčtyřicet sedm milionů sto dvacet dvatisíc šest set osmnáct korun českých a čtyřicet tři haléře) s 21 % DPH.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/4455/2019/INV/VZ-RR/12 s názvem „Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa - Velký Šenov“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 20.03.2019, rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtových změn č. 1 - 19 dle dodatku č.1 a dále rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 20 dle dodatku č. 2, dále rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 21 dle dodatku č. 3 a dále rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 22 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.: 078/26R/2021 ze dne 15.09.2021.

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. 09. 2021

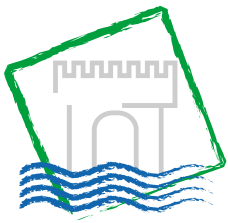
V Plzni dne 20. 09. 2021

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

.....
zhotovitel
EUROVIA CS, a.s.
Ing. Zdeněk Novák
ředitel odštěpného závodu oblast Čechy západ

Přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č. 22



ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 22 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov

Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709

Podrobnější popis změny - přípočty:

1) SO 101 – Reko krytu km 10,196-26,358 - způsobilé náklady

Izolace mostovky

Při odstraňování vozovkových vrstev bylo odkryto stávající zatrubnění koryta říčky Křinice v Krásné Lípě. Po odkrytí těchto vrstev byla zjištěna železobetonová deska, která nebyla v původní PD. Po projektantem provedené prohlídce a posouzení stavu železobetonové konstrukce byl následně stanoven návrh opravy.

Pro ochranu této desky pod vozovkou bude provedeno otryskání uvolněných částí betonu a následná sanace betonových konstrukcí. Na očištěný beton bude provedena sanace rychlovaznou maltou a aplikován dvouvrstvý asfaltový izolační nátěr BARRAPREN.

Odvodnění Hraběcí

V rámci provádění čištění příkopů po zahájení prací bylo zjištěno nefunkční odvodnění komunikace ve Starém Hraběcí. Bylo dohodnuto provedení rekonstrukce odvodnění v úseku před křižovatkou II/265 s přilehlou komunikací směr Salmov. Změna spočívá v realizaci nové horské vpusti, uličních vpustí a jejich propojení potrubím DN 300. Tato změna zajistí dostatečné odvedení dešťových vod a tím zabezpečí zvýšení bezpečnosti provozu na komunikaci.

2) SO 209 - Brtníky, most ev. č. 265 – 014

Provizorní komunikace

Při provádění prací na SO 209 bude zamezen příjezd k hasičské stanici v Brtníkách. Z důvodu požadavku obce Staré Křečany na nutnost zachování příjezdu k této HS vyplynula nezbytnost vybudování provizorní komunikace. Na základě dohody s GP a TDS je zvolena konstrukce šterkové vozovky. Po provedení rekonstrukce mostu SO 209 bude tato provizorní komunikace odstraněna a plocha uvedena do původního stavu.

3) SO 212 - Krásná Lípa - Rekonstrukce opěrné zdi

Prodloužení opěrné zdi

Při realizaci části opěrné zdi a odkrytí stávající kamenné konstrukce bylo zjištěno, že i navazující část, která tvoří s rekonstruovanou zdí jeden celek, je v nevyhovujícím technickém stavu a bylo dohodnuto, že i tato část bude zrekonstruována.

Nevyhovující stav dané konstrukce by měl vliv na stabilitu přilehlé části komunikace. Bude provedeno rozebrání stávající kamenné konstrukce opěrné zdi a následné zřízení nové kamenné konstrukce zdi. Tímto dojde k prodloužení opěrné zdi oproti RDS.

4) SO 301 - Krásná Lípa - rekonstrukce odvodnění

Odvodnění komunikace

Při revizi stávajících uličních vpustí bylo zjištěno, že neexistuje napojení odtoku dešťových vod z UV v prostoru křižovatky ulic Strádalova a Kyjovská mezi SO 211 most ev. č. 265-009b a SO 205 most ev. č. 265-010. Pro zajištění funkčnosti a dostatečného odvodnění je nutné zřídit nové UV a potrubí zajišťující odvedení dešťových vod do vodoteče.

Po odstranění stávajících vrstev vozovky v rámci rekonstrukce komunikace byly zjištěny v ul. Kyjovská původní UV, které nebyly obsaženy v PD. Tyto UV nemají funkční odtokové potrubí, stávající potrubí bude odstraněno. Pro zajištění funkčnosti a dostatečného odvodnění je nutné zřídit nové UV a potrubí zajišťující odvedení dešťových vod do vodoteče.

Při provádění odvodnění v Krásném Buku byla zjištěna nefunkční stávající dešťové kanalizace, na kterou mělo být připojeno nové odvodnění. Pro zajištění funkčnosti a dostatečného odvodnění je nutné zřídit nové kanalizační potrubí a šachty zajišťující odvedení dešťových vod do vodoteče.

Tyto změny zajistí zvýšení bezpečnosti provozu na komunikaci.

5) SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707

Osazení zábradlí místo zábradelního svodidla

V průběhu provádění prací na tomto stavebním objektu byl městem Krásná Lípa oznámen záměr vybudovat na přilehlém pozemku pod opěrnou zdí SO202 nové parkoviště pro osobní vozidla. Po projednání dokumentace tohoto parkoviště s DI PČR Děčín a správcem komunikace byl dán požadavek na osazení trubkového dvoumadlového zábradlí místo v PD navrženého zábradelního svodidla a to zdůvodu zajištění rozhledových podmínek při výjezdu z budoucího parkoviště.

6) SO 103. - Reko propustků

Úprava rozsahu svodidel dle skutečnosti

Při zpracování RDS a jejím následném schvalování DI PČR došlo k upřesnění množství osazovaných svodidel na jednotlivých propustcích stavby.

7) SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a

Po odbourání mostovky stávajícího mostu byla provedena prohlídka stávajících opěr AD. Stávající opěry jsou provedeny jako betonové monolitické bez patrných poruch (trhlin). V rámci RDS je potřeba upravit (tvarově) výztuž prahů a desky podle skutečně zjištěných rozměrů spodní stavby.

8) SO 302 - Brtníky - rekonstrukce odvodnění

Po provedení pročištění příkopů nad obcí Brtníky, bylo zjištěno, že není vyřešeno zaústění příkopu. Z tohoto důvodu bylo v rámci RDS doplněno zaústění příkopu do horské vpusti a odvedení dešťových vod potrubím včetně revizních šachet do

vodoteče v místě propustku č. 19. Tato změna zajistí dostatečné odvedení dešťových vod do vodoteče a tím zabezpečí zvýšení bezpečnosti provozu na komunikaci.

8) VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Změna zohledňuje navýšení vedlejších rozpočtových nákladů na stavbu z ohledem na významnou změnu objemu prací, čímž dochází ke změně navýšení díla.

Podrobnější popis změny - odpočty:

1) SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707

V návaznosti na část přípočtů bude odečteno zábradelní svodidlo z původního rozpočtu zhotovitele.

2) SO 103. - Reko propustků

V návaznosti na upřesnění v RDS budou odečteny z původního rozpočtu zhotovitele ty položky, které nebudou realizovány.

3) SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a

Vzhledem k výsledku zkušebních vrtů není potřeba provádět injektážní zpevňující vrty do základů opěr, jejichž možnost předpokládala PDPS.

V návaznosti na upřesnění v RDS budou odečteny z původního rozpočtu zhotovitele ty položky, které nebudou realizovány.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené v soupisu prací s výkazem výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací. Z hlediska zajištění bezpečnosti provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené realizační dokumentaci stavby.

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

NÁVRH ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov SOD č. 19/SML2096/SOD/INV	Číslo změny: 22.
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709	Datum: 30.08.2021

Návrh změny navazuje na: Jednání z kontrolního dne a na vyplynutí situace z průběhu stavby.

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

Soupis odpočtů a přípočtů
Soupis přípočtů po objektech: **+ 7 452 076,19 Kč**

SO 209 - Brtníky, most ev. č. 265 – 014	125 460,50
SO 212 - Krásná Lípa - Rekonstrukce opěrné zdi	185 163,24
SO 302 - Brtníky - rekonstrukce odvodnění	630 988,51
SO 301 - Krásná Lípa - rekonstrukce odvodnění	1 389 106,89
SO 101 A - Reko krytu km 10,196-26,358 - způsobilé náklady	4 123 272,91
SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707	119 798,98
SO 103.3 Reko propustků, propustek č.3 - svodidla	1 904,00
SO 103.4 Reko propustků, propustek č.4 - svodidla	47 808,00
SO 103.7 Reko propustků, propustek č.7 - svodidla	103 232,00
SO 103.8 Reko propustků, propustek č.8 - svodidla	9 916,00
SO 103.10 Reko propustků, propustek č.10 - svodidla	17 353,00
SO 103.11 Reko propustků, propustek č.11 - svodidla	103 232,00
SO 103.12 Reko propustků, propustek č.12 - svodidla	51 616,00
SO 103.14 Reko propustků, propustek č.14 - svodidla	9 916,00
SO 103.16 Reko propustků, propustek č.16 - svodidla	44 000,00
SO 103.17 Reko propustků, propustek č.17 - svodidla	70 232,00
SO 103.18 Reko propustků, propustek č.18 - svodidla	7 500,00
SO 103.20 Reko propustků, propustek č.20 - svodidla	3 811,20
SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a	261 735,36
Vedlejší a ostatní náklady	146 029,60

Soupis odpočtů po objektech: **-1 564 316,94 Kč**

SO 101 A - Reko krytu km 10,196-26,358 - způsobilé náklady	-768 607,98
SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707	-352 418,00
SO 103.9 Reko propustků, propustek č.9 - svodidla	-9 916,00
SO 103.11 Reko propustků, propustek č.11 - svodidla	-36 301,50
SO 103.12 Reko propustků, propustek č.12 - svodidla	-21 780,90
SO 103.13 Reko propustků, propustek č.13 - svodidla	-25 312,60
SO 103.18 Reko propustků, propustek č.18 - svodidla	-26 958,00
SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a	-323 021,96

Rozdíl odpočtů a přípočtů **+ 5 887 759,25 Kč**

viz příloha: položkový rozpočet

Počet listů příloh: 17

Navrhovaná změna ceny díla: **+ 5 887 759,25 Kč bez DPH**

zvýšení ceny o

----- + 7 452 076,19 -----Kč (bez
DPH)

snížení ceny o

----- -1 564 316,94 -----Kč (bez
DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o

-----0-----kalendářních týdnů

zkrácení lhůty o

-----0-----kalendářních týdnů

Za zhotovitele: Ing. R. Hek

Za objednatele: R. Kühnel, DiS. - TDS

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY				
Identifikace stavby: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov SOD č. 19/SML2096/SOD/INV			Číslo změny: 22.	
Registrační číslo: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008709			Datum: 30. 08. 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:				
Soupis odpočtů a přípočtů				
Soupis přípočtů po objektech:			+ 7 452 076,19 Kč	
SO 209 - Brtníky, most ev. č. 265 – 014			125 460,50	
SO 212 - Krásná Lípa - Rekonstrukce opěrné zdi			185 163,24	
SO 302 - Brtníky - rekonstrukce odvodnění			630 988,51	
SO 301 - Krásná Lípa - rekonstrukce odvodnění			1 389 106,89	
SO 101 A - Reko krytu km 10,196-26,358 - způsobilé náklady			4 123 272,91	
SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707			119 798,98	
SO 103.3 Reko propustků, propustek č.3 - svodidla			1 904,00	
SO 103.4 Reko propustků, propustek č.4 - svodidla			47 808,00	
SO 103.7 Reko propustků, propustek č.7 - svodidla			103 232,00	
SO 103.8 Reko propustků, propustek č.8 - svodidla			9 916,00	
SO 103.10 Reko propustků, propustek č.10 - svodidla			17 353,00	
SO 103.11 Reko propustků, propustek č.11 - svodidla			103 232,00	
SO 103.12 Reko propustků, propustek č.12 - svodidla			51 616,00	
SO 103.14 Reko propustků, propustek č.14 - svodidla			9 916,00	
SO 103.16 Reko propustků, propustek č.16 - svodidla			44 000,00	
SO 103.17 Reko propustků, propustek č.17 - svodidla			70 232,00	
SO 103.18 Reko propustků, propustek č.18 - svodidla			7 500,00	
SO 103.20 Reko propustků, propustek č.20 - svodidla			3 811,20	
SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a			261 735,36	
Vedlejší a ostatní náklady			146 029,60	
Soupis odpočtů po objektech:			-1 564 316,94 Kč	
SO 101 A - Reko krytu km 10,196-26,358 - způsobilé náklady			-768 607,98	
SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707			-352 418,00	
SO 103.9 Reko propustků, propustek č.9 - svodidla			-9 916,00	
SO 103.11 Reko propustků, propustek č.11 - svodidla			-36 301,50	
SO 103.12 Reko propustků, propustek č.12 - svodidla			-21 780,90	
SO 103.13 Reko propustků, propustek č.13 - svodidla			-25 312,60	
SO 103.18 Reko propustků, propustek č.18 - svodidla			-26 958,00	
SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a			-323 021,96	
Rozdíl odpočtů a přípočtů			+ 5 887 759,25 Kč	

Počet připojených listů: 17		Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 198 345 809,70 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	+ 7 452 076,19 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních týdnů
snížení ceny o	- 1 564 316,94Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních týdnů
celková cena po změně	204 233 568,95 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>	
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>	
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: R. Kühnel, DiS. - TDS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. R Hek	
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: V. Píšová – investiční odbor KÚ ÚK		Podpis zmocněnce GP (AD) datum, razítko: D. Dariusová, DiS.	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 163_06

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

5 887 759,25

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 887 759,25	1 236 429,44
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 124 188,69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 163 06

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Místo: Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 887 759,25	7 124 188,69	
001	SO 209 - Brtníky, most ev. č. 265 – 014	125 460,50	151 807,21	STA
002	SO 212 - Krásná Lípa - Rekonstrukce opěrné zdi	185 163,24	224 047,52	STA
003a	SO 302 - Brtníky - rekonstrukce odvodnění	630 988,51	763 496,10	STA
003	SO 301 - Krásná Lípa - rekonstrukce odvodnění	1 389 106,89	1 680 819,34	STA
004	SO 101 A - Reko krytu km 10,196-26,358 - způsobilé náklady	3 354 664,93	4 059 144,57	STA
005	SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707	-232 619,02	-281 469,01	STA
006.01	SO 103.3 Reko propustků, propustek č.3 - svodidla	1 904,00	2 303,84	STA
006.02	SO 103.4 Reko propustků, propustek č.4 - svodidla	47 808,00	57 847,68	STA
006.03	SO 103.7 Reko propustků, propustek č.7 - svodidla	103 232,00	124 910,72	STA
006.04	SO 103.8 Reko propustků, propustek č.8 - svodidla	9 916,00	11 998,36	STA
006.05	SO 103.9 Reko propustků, propustek č.9 - svodidla	-9 916,00	-11 998,36	STA
006.06	SO 103.10 Reko propustků, propustek č.10 - svodidla	17 353,00	20 997,13	STA
006.07	SO 103.11 Reko propustků, propustek č.11 - svodidla	66 930,50	80 985,91	STA
006.08	SO 103.12 Reko propustků, propustek č.12 - svodidla	29 835,10	36 100,47	STA
006.09	SO 103.13 Reko propustků, propustek č.13 - svodidla	-25 312,60	-30 628,25	STA
006.10	SO 103.14 Reko propustků, propustek č.14 - svodidla	9 916,00	11 998,36	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
006.11	SO 103.16 Reko propustků, propustek č.16 - svodidla	44 000,00	53 240,00	STA
006.12	SO 103.17 Reko propustků, propustek č.17 - svodidla	70 232,00	84 980,72	STA
006.13	SO 103.18 Reko propustků, propustek č.18 - svodidla	-19 458,00	-23 544,18	STA
006.14	SO 103.20 Reko propustků, propustek č.20 - svodidla	3 811,20	4 611,55	STA
007	SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a	-61 286,60	-74 156,79	STA
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	146 029,60	176 695,82	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

001 - SO 209 - Brtníky, most ev. č. 265 – 014

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

125 460,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 460,50	21,00%	26 346,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

151 807,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **001 - SO 209 - Brtníky, most ev. č. 265 – 014**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 460,50

HSV - Práce a dodávky HSV

125 460,50

1 - Zemní práce

13 501,30

10 - Přípravné a bourací práce

52 819,20

100 - Přípravné práce

31 300,00

5 - Komunikace

27 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

001 - SO 209 - Brtníky, most ev. č. 265 – 014

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

125 460,50

D HSV Práce a dodávky HSV

125 460,50

D 1 Zemní práce

13 501,30

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	M3	19,2000			
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
2	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	38,4000			
	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					
3	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	14,4000			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
4	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	96,0000			
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	96,0000			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
6	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	1,4400			
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		0,015*96		1,4400			
7	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	96,0000			
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	D	10	Přípravné a bourací práce					52 819,20
8	K	113107124	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 300 do 400 mm	M2	96,0000			
	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 300 do 400 mm					
9	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	76,8000			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
10	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	2 227,2000			
	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		76,8*29		2 227,2000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 100			Přípravné práce					31 300,00
11	K	100110001	Vytyčení a ochrana inženýrských sítí	KUS	1,0000	6 500,00		
PP			Vytyčení a ochrana inženýrských sítí					
12	K	113100001	Dopravní opatření v průběhu výstavby	KUS	1,0000	24 800,00		
PP			Dopravní opatření v průběhu výstavby					
D 5			Komunikace					27 840,00
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	192,0000	145,00		
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

002 - SO 212 - Krásná Lípa - Rekonstrukce opěrné zdi

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

185 163,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 163,24	21,00%	38 884,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

224 047,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **002 - SO 212 - Krásná Lípa - Rekonstrukce opěrné zdi**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

185 163,24

HSV - Práce a dodávky HSV	184 351,84
1 - Zemní práce	33 911,51
10 - Přípravné a bourací práce	4 242,64
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 307,92
2 - Zakládání	5 542,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 712,76
5 - Komunikace	6 700,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 145,10
9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení	57 580,91
96 - Bourání konstrukcí	11 750,61
99 - Přesun hmot	4 457,03
PSV - Práce a dodávky PSV	811,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	811,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

002 - SO 212 - Krásná Lípa - Rekonstrukce opěrné zdi

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

185 163,24

D HSV Práce a dodávky HSV

184 351,84

D 1 Zemní práce

33 911,51

1	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	7,2520			
	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					
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	0,3350			
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
3	K	115001106R	Převedení vody potrubím DN do 900+odstranění	M	4,0000			
	PP		Převedení vody potrubím DN do 900+odstranění					
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	48,0000			
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	6,0000			
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
6	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	6,7480			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
7	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	3,3740			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	M3	6,7480			
	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 do 100 m3					
9	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	3,3740			
	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
10	K	138401201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5	M3	0,3430			
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	138501201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 6	M3	0,3430			
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 6					
12	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	13,4970			
	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					
13	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	9,5100			
	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					
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	8,7420			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
15	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	262,2540			
	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					
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	4,7550			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
17	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	M3	2,3850			
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
18	K	171103101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů ztuhované 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	1,7560			
	PP		Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů ztuhované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
19	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	T	4,9380			
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	2,3700			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
D		10	Přípravné a bourací práce				4 242,64	
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	2,1030			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
22	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	82,0230			
	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					
23	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	3,3000			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
24	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	128,7050			
	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					
25	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu	T	3,3000			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva	T	2,1030			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva					
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 307,92	
27	K	113107184	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	M2	9,8340			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
D	2		Zakládání				5 542,86	
28	K	211531111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	M3	1,6230			
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm					
29	K	211971121	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 do 2,5 m	M2	14,8470			
	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 do 2,5 m					
30	K	212752312R	Odvodňovací trubka PE DN 100 mm vč. T-kusu	M	1,0000			
	PP		Odvodňovací trubka PE DN 100 mm vč. T-kusu					
31	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	M	2,5000			
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
32	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	M	2,5000			
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100					
33	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	M3	0,7340			
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah tlakovou vodou	M2	1,1000			
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah tlakovou vodou					
35	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	M2	1,1000			
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				57 712,76	
36	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	M3	0,5510			
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
37	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	M2	2,1000			
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
38	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	M2	2,1000			
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
39	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,0440			
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
40	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	1,4570			
	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					
41	K	327324128R	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XF3	M3	6,3350			
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XF3					
42	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	M2	6,7800			
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
43	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	M2	6,7800			
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,0240			
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
45	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	T	0,1430			
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
46	K	33431311R	Hubený beton	M3	0,7500			
	PP		Hubený beton					
D	5		Komunikace				6 700,50	
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	4,5000			
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	4,5000			
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
49	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	4,5000			
	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					
50	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	M2	4,5000			
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
51	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	M2	4,5000			
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
52	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	M2	4,5000			
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	M2	4,5000			
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
54	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	4,5000			
	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	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 145,10	
55	K	985232112	Hloubkové spárování zdíva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	M2	1,1000			
	PP		Hloubkové spárování zdíva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení				57 580,91	
56	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KČ	0,3000			
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
57	K	119001407N	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 900 mm	M	4,0000			
	PP		Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 900 mm					
58	K	171251201N	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	4,7550			
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
59	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	1,0570			
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
60	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	M	2,5000			
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m					
61	K	911334122R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru	M	2,5000			
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru					

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Součástí osazení svodidel je i vrtání, dodávka a osazení kotev svodidel.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	M	3,0000			
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry					
63	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	M	3,0000			
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
64	K	931994142R	Těsnění dilatační spáry trvale pružným tmelem	M	4,0000			
	PP		Těsnění dilatační spáry trvale pružným tmelem					
65	K	938902132	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m na ostatních plochách	M2	1,1000			
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m na ostatních plochách					
66	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	M2	5,1450			
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
67	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	M2	617,1460			
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
68	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	M2	5,1450			
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
69	K	953312123	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	M2	0,2000			
	PP		Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm					
70	K	966005111	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 silničního zábradlí se sloupky osazený	M	2,5000			
	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 silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
71	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	11,0320			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
72	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	430,2470			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
73	K	997013802.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	T	2,5580			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	D	96	Bourání konstrukcí				11 750,61	
74	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	M3	1,0660			
	PP		Bourání základů z betonu železového					
75	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	M3	3,3260			
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
76	K	997013801.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	T	8,3980			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	D	99	Přesun hmot				4 457,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
77	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	9,5850				
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					811,40	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					811,40	
78	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	M2	4,3500				
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
79	M	111631500	<i>lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg</i>	t	0,0010				
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg						
80	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	M2	8,6990				
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým						
81	M	111631520	<i>lak asfaltový izolační</i>	t	0,0040				
PP			lak asfaltový izolační						
82	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	0,0050				
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/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov

Objekt:

SO 302 - Brtníky - rekonstrukce odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Eurovia CS

Zhotovitel:

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

630 988,51

DPH základní
snižená

Základ daně
630 988,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
132 507,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

763 496,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov

Objekt: **SO 302 - Brtníky - rekonstrukce odvodnění**

Místo: 0

Zadavatel: Eurovia CS

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

630 988,51

HSV - Práce a dodávky HSV	630 988,51
1 - Zemní práce	238 833,69
5 - Komunikace pozemní	35 428,40
8 - Trubní vedení	236 504,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 600,24
997 - Přesun sutě	4 581,21
998 - Přesun hmot	46 231,30
9B - Projektová dokumentace	44 808,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko silnice II/265 - Krásná Lípa - Velký Šenov

Objekt:

SO 302 - Brtníky - rekonstrukce odvodnění

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Eurovia CS

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

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

Náklady soupisu celkem

630 988,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

630 988,51

D 1

Zemní práce

238 833,69

55	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m2	76,000			
	VV		76,0*1,0 "sejmutí drnu v tl. 150 mm		76,000			
52	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	16,000			
	VV		9+7 "ACO 11+ tl. 40 mm		16,000			
53	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	32,000			
	VV		9+7 "ACP 22+ tl. 90 mm		16,000			
	VV		9+7 "ACL 16+ tl. 60 mm		16,000			
	VV		Součet		32,000			
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	81,160			
	VV		92,0*1,0*1,1		101,200			
	VV		odpočet povrchů					
	VV		-(9+7)*0,54 "komunikace		-8,640			
	VV		-76*0,15 "sejmutí drnu		-11,400			
	VV		Součet		81,160			
3	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu	m3	40,580			
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	35,200			
	VV		(9+7)*1,1*2 "použití hlavně v komunikaci		35,200			
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	35,200			
57	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	91,995			
	VV		81,16+1,6 "výkopek na meziskládku k vytřídění		82,760			
	VV		9,235 "výkopek vhodný do zásypu na stavbu		9,235			
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	84,925			
	VV		81,16+1,6-9,235 "přebytečný výkopek na skládku		73,525			
	VV		76,0*0,15 "sejmutý drn		11,400			
	VV		Součet		84,925			
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	2 123,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		84,925*25 "Přepočtené koeficientem množství			2 123,125		
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m3	58,760			
9	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	152,865			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uvažována skládka Volfartice - cena za odpady dodané bez úpravy					
	VV		81,16+1,6-9,235 "přebytečný výkopek			73,525		
	VV		76,0*0,15 "sejmutý drn			11,400		
	VV		Součet			84,925		
	VV		84,925*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			152,865		
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,235			
	VV		81,16-14,475-57,45 "zásyp původní zeminou			9,235		
11	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	11,082			
12	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	49,538			
	VV		92,0*1,0*0,6+(4,5*0,5)			57,450		
	VV		vytlačení objem potrubím					
	VV		-8,6*92/100			-7,912		
	VV		Součet			49,538		
13	M	583373310	šterkopísek frakce 0-22	t	89,168			
	VV		49,538*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			89,168		
65	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	14,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	14,475			
	VV		(92,0*1,0+4,5)*0,15			14,475		
66	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	0,140			
	VV		1,4*0,1 "pod horskou vpusť tl. 100 mm			0,140		
	D	5	Komunikace pozemní				35 428,40	
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	16,000			
	VV		9+7			16,000		
25	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	16,000			
	VV		9+7			16,000		
26	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 90 mm	m2	16,000			
51	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	16,000			
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	16,000			
27	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	16,000			
30	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	16,000			
28	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	16,000			
198	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	14,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
199	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	14,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
	VV		14,0 "dlažba tl. 150 mm			14,000		
	D	8	Trubní vedení				236 504,84	
68	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	92,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
69	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	úsek	92,000			
70	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000			
	VV		1,0 "vyrovnávací prstavec HV			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
71	K	894414112	Osaz prefa dílců horská vpust'	kus	1,000			
	vv		1 "horská vpust' dno 1500/900		1,000			
72	M	5922397001	Horská vpust' prefa 1600/1000/1400mm	kus	1,000			
73	M	5922397102	Rektifikační rám TBV-Q 200 mm	kus	1,000			
74	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000			
	vv		1,0 "zákrytová deska s mříží D400		1,000			
75	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	1,000			
76	M	2455183002	Mříž kompozit vpust' 500x500x75 mm	kus	1,000			
78	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	5,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
	vv		5 "výkyvné dno viz úhly v situaci		5,000			
79	K	894812326	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
	vv		1 "výkyvné dno viz úhly v situaci		1,000			
80	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
	vv		1 "6x 0,2 m		1,000			
81	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
82	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
	vv		2 "poklop D400		2,000			
83	K	894812377.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
	vv		4 "litinová mříž pro D400		4,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							24 600,24	
84	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25 Xf3	m	42,000			
85	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	42,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
D 997 Přesun sutě							4 581,21	
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,280			
	vv		9,28 "kamenivo		9,280			
18	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	315,520			
	vv		9,28*34 "Přepočtené koeficientem množství		315,520			
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,608			
	vv		1,568+7,04 "živičné vrstvy komunikace		8,608			
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	292,672			
	vv		8,608*34 "Přepočtené koeficientem množství		292,672			
22	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	9,280			
21	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	8,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	998	Přesun hmot				46 231,30	
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	128,778			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

003 - SO 301 - Krásná Lípa - rekonstrukce odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**1 389 106,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 342 806,89	21,00%	281 989,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 671 096,34****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

003 - SO 301 - Krásná Lípa - rekonstrukce odvodnění

Místo:

Datum:

26. 8. 2021

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 389 106,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 389 106,89

1 - Zemní práce

1 034 915,66

4 - Vodorovné konstrukce

34 849,06

8 - Trubní vedení

194 977,00

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

21 332,80

99 - Přesun hmot

73 667,52

9B - Projektová dokumentace

29 364,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

003 - SO 301 - Krásná Lípa - rekonstrukce odvodnění

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 389 106,89	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 389 106,89	
D		1	Zemní práce				1 034 915,66	
54	K	120901113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cemen	M3	5,250			
PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cemen								
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	153,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
2	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	M3	301,940			
	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 do 100 m ³ 113,4*0,6*0,6+43*0,9*1,2					
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	127,800			
	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	425,900			
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	425,900			
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
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	301,940			
	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 113,4*0,6*0,6+43*0,9*1,2					
55	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	5,250			
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
56	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	M3	2,835			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
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	301,940			
	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 113,4*0,6*0,6+43*0,9*1,2					
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	9 058,200			
	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					
57	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	3,833			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
58	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	114,975			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
59	K	167101151	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 5 až 7	M3	1,418			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
9	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	543,492			
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
60	K	171201211..1	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,577			
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	169,460			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
11	M	583312022	<i>zásypový materiál nenamrzavý</i>	t	305,028			
	PP		zásypový materiál nenamrzavý					
12	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	96,090			
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			113,4*0,6*0,285					
13	M	583373310	<i>šterkopísek frakce 0-22</i>	T	157,543			
	PP		šterkopísek frakce 0-22					
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	170,500			
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 849,06	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	M3	23,804			
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm 113,4*6*0,1					
	D	8	Trubní vedení				194 977,00	
31	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	M	146,000			
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
32	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	KUS	3,000			
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300					
33	M	286114040	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/150/45°</i>	KUS	3,000			
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/150/45°					
34	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	M	142,000			
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
36	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	KUS	6,000			
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
37	M	592238640	<i>prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm</i>	KUS	6,000			
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
38	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm</i>	KUS	6,000			
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm					
39	M	592238500	<i>dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm</i>	KUS	6,000			
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm					
40	M	592238740	<i>koš vysoký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300</i>	KUS	6,000			
	PP		koš vysoký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	6,000			
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
42	M	5524213901	Rám litinový pro ulič mříž 500x500	KUS	6,000			
	PP		Rám litinový pro ulič mříž 500x500					
43	M	2455183002	Mříž kompozit vpusť 500x500x75 mm	KUS	6,000			
	PP		Mříž kompozit vpusť 500x500x75 mm					
44	K	P.C.001	Průzkum prověření napojení UV	KUS	6,000			
	PP		Průzkum prověření napojení UV					
51	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	39,000			
52	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000			
53	M	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení				21 332,80	
45	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KČ	0,200			
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
48	K	895941811R	Vybourání uliční vpusti	KUS	6,000			
	PP		Vybourání uliční vpusti					
D	99		Přesun hmot				73 667,52	
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	205,202			
	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 48,96+73,44+34,902					
D	9B		Projektová dokumentace				29 364,85	
50	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	KČ	0,463			
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby výpočet % k výši dodatku, jako SOD 63423/(2642691,54-63423)= 0,025 SO 301 -1 161 475,91 *0,025 = 29 036,898 0,02458953 33993,551					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

004 - SO 101 A - Reko krytu km 10,196-26,358 - způsobilé náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 354 664,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 354 664,93	21,00%	704 479,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 059 144,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

004 - SO 101 A - Reko krytu km 10,196-26,358 - způsobilé náklady

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 354 664,93

HSV - Práce a dodávky HSV

3 310 580,96

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	59 567,52
2 - Zakládání	17 225,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 977,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 175,00
9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení	7 254,00
5 - Komunikace pozemní	1 259 345,64
8 - Trubní vedení	214 528,07
96 - Bourání konstrukcí	14 036,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 832,58
997 - Přesun sutě	482 448,29
998 - Přesun hmot	496 152,07
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	470 839,00
9B - Projeková dokumentace	16 200,00
PSV - Práce a dodávky PSV	44 083,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 083,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

004 - SO 101 A - Reko krytu km 10,196-26,358 - způsobilé náklady

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 354 664,93	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 310 580,96	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				59 567,52	
8	K	997221815.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	T	6,5000			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
165	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m2	34,000			
	VV		34,0*1,0 "sejmutí drnu v tl. 150 mm			34,000		
166	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	15,000			
	VV		7,0*1,0 "ŠD tl. 200+150 mm - komunikace			7,000		
	VV		8,0*1,0 "ŠD tl. 300 mm - vjezd			8,000		
	VV		Součet			15,000		
167	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	14,000			
	VV		7 "ACP 22+ tl. 90 mm			7,000		
	VV		7 "ACL 16+ tl. 60 mm			7,000		
	VV		Součet			14,000		
168	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	37,720			
	VV		49,0*1,0*1,0			49,000		
	VV		povrchy odpočet					
	VV		-7,0*0,54 "komunikace			-3,780		
	VV		-8,0*0,3 "vjezd štěrku			-2,400		
	VV		-34*0,15 "sejmutí drnu			-5,100		
	VV		Součet			37,720		
19	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	37,720			
20	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	14,000			
	VV		7,0*1,0*2 "použití hlavně v komunikaci			14,000		
21	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	14,000			
	VV		7,0*1,0*2			14,000		
169	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	38,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		37,72 "výkopek na meziskládku k vytřídění			37,72		
	VV		0,97 "výkopek vhodný do zásypu na stavbu			0,970		
	VV		Součet			38,690		
42	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	41,850			
	VV		37,72-0,97 "přebytečný výkopek na skládku			36,750		
	VV		34,0*0,15 "sejmutý drn			5,100		
	VV		Součet			41,850		
43	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	1 046,250			
	VV		41,85*25 "Přepočtené koeficientem množství			1 046,250		
170	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	37,720			
	VV		36,75 "přebytečný výkopek odvoz na skládku			36,750		
	VV		0,97 "výkopek pro zásyp na meziskládkce			0,970		
	VV		Součet			37,720		
171	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1,400			
	VV		1,4 "pod horskou vpusť			1,400		
46	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	75,330			
	P		<i>Poznámka k položce: uvažována skládka Volfartice - cena za odpady dodané bez úpravy</i>					
	VV		37,72-0,97 "přebytečný výkopek			36,750		
	VV		34,0*0,15 "sejmutý drn			5,100		
	VV		Součet			41,850		
	VV		41,85*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			75,330		
47	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,970			
	VV		37,72-7,35-29,4 "zásyp původní zeminou			0,970		
48	M	583312022	zásypový materiál nenamrzavý	t	1,746			
49	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	25,186			
	VV		49,0*1,0*0,6			29,400		
	VV		vytlačení objem potrubím					
	VV		-8,6*49/100			-4,214		
	VV		Součet			25,186		
50	M	583373310	šterkopísek frakce 0-22	t	45,335			
	VV		25,186*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			45,335		
D	2		Zakládání				17 225,00	
1	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	65,0000			
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
D	4		Vodorovné konstrukce				6 977,04	
173	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	11,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
51	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	7,350			
	VV		49,0*1,0*0,15			7,350		
197	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	60,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
174	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
	VV		3,0 "pro šachty			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	PFB	.1120104OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/12	kus	3,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
176	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	0,140			
	VV		1,4*0,1 "pod horskou vpusť tl. 100 mm		0,140			
147	K	113106511	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těžného	m2	1 985,225			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
12	K	113154334	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	-2 650,000			
201	K	113154463	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	825,625			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
202	K	113154464	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	825,625			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 175,00	
2	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	M2	65,0000			
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení				7 254,00	
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	6,5000			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	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	253,5000			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
D	5		Komunikace pozemní				1 259 345,64	
198	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	60,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
199	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	61,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
52	K	564851111	Podklad ze štěrkuřtř ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-4 536,544			
	VV		Dle SOD Úrava C - 18 972 M2 odečteno v Dodat. Č. 2 14 435,456 M2 zbývá odečíst = 4 536,544					
53	K	564861111	Podklad ze štěrkuřtř ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-2 955,544			
	VV		Dle SOD Úrava C - 11 067 M2 odečteno v Dodat. Č. 2 8 111,456 M2 zbývá odečíst = 2 955,544					
177	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	7,000			
178	K	594511111	Dlažba nebo předlažba 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	11,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
	VV		pro odvod vody					
	VV		11,0 "dlažba tl. 150 mm		11,000			
153	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	3 092,125			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
			Sanace celkem: 15050,625 - odpočet SC dod. Č. 2 a 4, odpočet MZK dod. Č.2 = 15050,625 - 3 570 - 8 388,50 = 3 092,125					
154	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 675,625			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
			Krásná Lipa rozsah podkladního asfaltu 15 050, 625 - dod. Č. 2 - 12 375 m2= 15050,625 - 12 375= 2 675,625 M2					
157	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	5 981,544			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
			vyrovnávací vrstva na štětu, pod SC či MZK realizace 87%, (=15050,625*.87) - dodatekč.2 = 13094,044-7 112,5=5981,544 M2					
155	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm	m2	600,100			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
			SC provedeno celkem 3570 z toho dod. Č.2 - 2 969,900 = 3570 -2969,9 = 600,1 M2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm <i>Odpočet Dle SOD Skladba C 8 145 m2 - Dod. Č.2. 6 959,75= 8 145- 6 959,75 = 1 185,25 M2</i>	m2	-1 185,250			
D 8 Trubní vedení						214 528,07		
179	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150 VV 7,0 "DN 150	m	7,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
180	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160 VV 1,0 "napojení UV	m	1,000			
181	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	49,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
182	K	871381811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 280 do 355 mm VV 48,0 "DN 300	m	48,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
183	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu VV odstranění stáv. šachet betonových VV ((2,8*0,15*1)+(2,8*1*1))*2	m3	6,440			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
184	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	úsek	4,000			
185	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných VV 1,0 "vyrovnávací prstenec HV	kus	1,000			
65	K	894414112	Osaz prefa dílců horská vpust' VV 3 "šachty	kus	4,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
			VV Součet		4,000			
66	M	5922397001	Horská vpust' prefa 1600/1000/1400mm	kus	1,000			
67	M	5922397102	Rektifikační rám TBV-Q 200 mm	kus	1,000			
186	M	.TBS0719	Šachtové dno K SU-M 1000x600	kus	3,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
73	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 VV 1,0 "zákrytová deska s mříží D400 - horská vpust' VV 3 "šachty VV Součet	kus	1,000			
					1,000			
					3,000			
					4,000			
76	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	4,000			
77	M	2455183002	Mříž kompozit vpust' 500x500x75 mm	kus	4,000			
187	M	BTL.0006069.URS	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9cm	kus	3,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
68	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000			
71	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	1,000			
70	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	1,000			
72	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	1,000			
75	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 "poklopy			3,000		
	VV		1 "mříž pro uliční vpust'			1,000		
	VV		Součet			4,000		
203	M	28655317	<i>poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 470mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby</i>	kus	3,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
D 96 Bourání konstrukcí							14 036,75	
5	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	M3	3,2500			
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							233 832,58	
89	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25 XF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	228,000			
188	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	228,000			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
189	K	919111112	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	713,990			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
			viz.pól.č.155 3 570,00 m2/6,6m= 540,9 m délka/5= 108,18*6,6= 713, 99 m					
190	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných 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 těženým	m2	1 445,225			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
D 997 Přesun sutě							482 448,29	
191	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,049			
	VV		0,035 "PVC potrubí DN 150			0,035		
	VV		1,68 "PVC potrubí DN 300			1,680		
	VV		11,334 "šachty beton			11,334		
	VV		Součet			13,049		
192	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	443,666			
	VV		13,049*34 "Přepočtené koeficientem množství			443,666		
138	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	111,903			
	VV		8,7 "kamenivo			8,700		
139	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	4 320,722			
	VV		8,7*34 "Přepočtené koeficientem množství			295,800		
144	K	997221855.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	8,700			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
143	K	997221845.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	3,766			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
140	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-165,502			
141	K	997221569	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	-6 473,408			
151	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	827,839			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
152	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 450,549			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
			Dle položky 5N * 9KM					
D 998 Přesun hmot							496 152,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 060,154			
D 91							470 839,00	
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch								
82	K	911331131	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	148,000			
95	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	89,000			
93	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	31,000			
96	M	404454750	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 900 mm (trojúhelník)	kus	13,000			
97	M	404440520	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm	kus	1,000			
98	M	404454760	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 400 x 1200 mm	kus	13,000			
99	M	404455000	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 150 mm	kus	1,000			
101	M	404454890	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 1000 x 500 mm	kus	17,000			
102	M	404455020	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 250 x 1000 mm	kus	1,000			
106	M	404454870	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 1350 x 500 mm	kus	17,000			
108.a	M	404454860R	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 1350 x 330 mm	kus	19,000			
109	M	404454780	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, D 700 mm	kus	2,000			
110	M	404454770	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 500 mm	kus	9,000			
111	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	25,000			
112	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	25,000			
113	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	25,000			
114	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	192,000			
9B							16 200,00	
Projektová dokumentace								
146	K	13244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Kč	0,036			CS ÚRS 2021/01 * koef. 0,78
výpočet % k výši dodatku, jako SOD 450 000/(94354709,55-450000)= 0,005								
16 552,90								
D PSV							44 083,97	
Práce a dodávky PSV								
D 711							44 083,97	
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
204	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým	M2	130,0000			
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým								
205	M	111631520	lak asfaltový izolační	T	0,0460			
PP lak asfaltový izolační								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

005 - SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-232 619,02

DPH základní
snížená

Základ daně
-232 619,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-48 849,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

-281 469,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

005 - SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-232 619,02

HSV - Práce a dodávky HSV

-255 920,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

96 497,28

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-352 418,00

PSV - Práce a dodávky PSV

23 301,70

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 301,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

005 - SO 202 - Krásný Buk - rekonstrukce opěrné zdi v km 11,686-11,707

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-232 619,02

D HSV Práce a dodávky HSV

-255 920,72

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

96 497,28

4	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	21,1200			
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
5	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	M	21,1200			
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					

D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

-352 418,00

1	K	911334122R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru	M	-37,0000			
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Součástí osazení svodidel je i vrtání, dodávka a osazení kotev svodidel.					
2	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	KUS	-34,0000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm					
3	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	KUS	-34,0000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					

D PSV Práce a dodávky PSV

23 301,70

D 783 Dokončovací práce - nátěry

23 301,70

7	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	M2	23,2320			
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm					
6	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	M2	23,2320			
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.01 - SO 103.3 Reko propustků, propustek č.3 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 904,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 904,00	21,00%	399,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 303,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.01 - SO 103.3 Reko propustků, propustek č.3 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 904,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 904,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 904,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.01 - SO 103.3 Reko propustků, propustek č.3 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 904,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 904,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 904,00

59	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	1,0000			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

PP Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.02 - SO 103.4 Reko propustků, propustek č.4 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 808,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 808,00	21,00%	10 039,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 847,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.02 - SO 103.4 Reko propustků, propustek č.4 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 808,00

HSV - Práce a dodávky HSV

47 808,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

47 808,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.02 - SO 103.4 Reko propustků, propustek č.4 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

47 808,00

D HSV Práce a dodávky HSV

47 808,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

47 808,00

58	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	2,0000			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

PP Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné

59	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	16,0000			
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	--

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.03 - SO 103.7 Reko propustků, propustek č.7 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

103 232,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 232,00	21,00%	21 678,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 910,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.03 - SO 103.7 Reko propustků, propustek č.7 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

103 232,00

HSV - Práce a dodávky HSV

103 232,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

103 232,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.03 - SO 103.7 Reko propustků, propustek č.7 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

103 232,00

D HSV Práce a dodávky HSV

103 232,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

103 232,00

85	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	8,0000			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

PP Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné

86	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	32,0000			
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	--

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.04 - SO 103.8 Reko propustků, propustek č.8 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 916,00

DPH základní
snížená

Základ daně

9 916,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 082,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 998,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.04 - SO 103.8 Reko propustků, propustek č.8 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 916,00

HSV - Práce a dodávky HSV

9 916,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 916,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.04 - SO 103.8 Reko propustků, propustek č.8 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 916,00

D HSV Práce a dodávky HSV

9 916,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 916,00

63	K	91133111R	Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné	m	4,0000			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

PP Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.05 - SO 103.9 Reko propustků, propustek č.9 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-9 916,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-9 916,00	21,00%	-2 082,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-11 998,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.05 - SO 103.9 Reko propustků, propustek č.9 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-9 916,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-9 916,00

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-9 916,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.05 - SO 103.9 Reko propustků, propustek č.9 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-9 916,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-9 916,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-9 916,00

65	K	91133111R	Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné	m	-4,0000			
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	--

PP Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.06 - SO 103.10 Reko propustků, propustek č.10 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 353,00

DPH základní
snížená

Základ daně
17 353,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 644,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

20 997,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.06 - SO 103.10 Reko propustků, propustek č.10 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 353,00

HSV - Práce a dodávky HSV

17 353,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 353,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.06 - SO 103.10 Reko propustků, propustek č.10 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 353,00

D HSV Práce a dodávky HSV

17 353,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 353,00

57	K	91133111R	Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné	m	7,0000			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

PP Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.07 - SO 103.11 Reko propustků, propustek č.11 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

66 930,50

DPH základní
snížená

Základ daně
66 930,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 055,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

80 985,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.07 - SO 103.11 Reko propustků, propustek č.11 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

66 930,50

HSV - Práce a dodávky HSV

72 447,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-22 845,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

95 292,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-5 516,50

783 - Nátěry

-5 516,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.07 - SO 103.11 Reko propustků, propustek č.11 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

66 930,50

D HSV Práce a dodávky HSV

72 447,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-22 845,00

22	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-5,0000			
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					

23	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	-5,0000			
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

95 292,00

33	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	-20,0000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					

34	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	-20,0000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					

47	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	8,0000			
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné					

48	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	32,0000			
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m					

D PSV Práce a dodávky PSV

-5 516,50

D 783 Nátěry

-5 516,50

45	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	-5,5000			
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm					

46	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	-5,5000			
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.08 - SO 103.12 Reko propustků, propustek č.12 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 835,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 835,10	21,00%	6 265,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 100,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.08 - SO 103.12 Reko propustků, propustek č.12 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 835,10

HSV - Práce a dodávky HSV

33 145,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-13 707,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

46 852,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-3 309,90

783 - Nátěry

-3 309,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.08 - SO 103.12 Reko propustků, propustek č.12 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 835,10

D HSV Práce a dodávky HSV

33 145,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-13 707,00

47	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-3,0000			
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					

48	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	-3,0000			
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

46 852,00

87	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	4,0000			
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné					

88	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	16,0000			
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m					

69	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	-12,0000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					

70	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	-12,0000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					

D PSV Práce a dodávky PSV

-3 309,90

D 783 Nátěry

-3 309,90

85	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	-3,3000			
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm					

86	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	-3,3000			
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.09 - SO 103.13 Reko propustků, propustek č.13 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-25 312,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-25 312,60	21,00%	-5 315,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-30 628,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.09 - SO 103.13 Reko propustků, propustek č.13 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-25 312,60

HSV - Práce a dodávky HSV

-23 106,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-9 138,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-13 968,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-2 206,60

783 - Nátěry

-2 206,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.09 - SO 103.13 Reko propustků, propustek č.13 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-25 312,60

D HSV Práce a dodávky HSV

-23 106,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-9 138,00

46	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	-2,0000			
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					

47	M	553030061	zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná	m	-2,0000			
	PP		zábradlí silniční dvoumadlové ocel. trubka žárově pozinkovaná					

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-13 968,00

60	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	-4,0000			
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné					

70	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	-16,0000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					

71	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	-16,0000			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					

D PSV Práce a dodávky PSV

-2 206,60

D 783 nátěry

-2 206,60

86	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	-2,2000			
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový					

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm

87	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	-2,2000			
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.10 - SO 103.14 Reko propustků, propustek č.14 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 916,00

DPH základní
snížená

Základ daně

9 916,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 082,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 998,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.10 - SO 103.14 Reko propustků, propustek č.14 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 916,00

HSV - Práce a dodávky HSV

9 916,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 916,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.10 - SO 103.14 Reko propustků, propustek č.14 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 916,00

D HSV Práce a dodávky HSV

9 916,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 916,00

22	K	91133111R	Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné	m	4,0000			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

PP Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.11 - SO 103.16 Reko propustků, propustek č.16 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

44 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 000,00	21,00%	9 240,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 240,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.11 - SO 103.16 Reko propustků, propustek č.16 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

44 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

44 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.11 - SO 103.16 Reko propustků, propustek č.16 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

44 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

44 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

44 000,00

59	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	16,0000			
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	--

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.12 - SO 103.17 Reko propustků, propustek č.17 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

70 232,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 232,00	21,00%	14 748,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 980,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.12 - SO 103.17 Reko propustků, propustek č.17 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

70 232,00

HSV - Práce a dodávky HSV

70 232,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

70 232,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.12 - SO 103.17 Reko propustků, propustek č.17 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 232,00

D HSV Práce a dodávky HSV

70 232,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

70 232,00

1	K	911331111	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	8,0000			
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

PP Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné

2	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	20,0000			
---	---	-----------	---	---	---------	--	--	--

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.13 - SO 103.18 Reko propustků, propustek č.18 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-19 458,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-19 458,00	21,00%	-4 086,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-23 544,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.13 - SO 103.18 Reko propustků, propustek č.18 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-19 458,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-19 458,00

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-19 458,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.13 - SO 103.18 Reko propustků, propustek č.18 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-19 458,00

D HSV Práce a dodávky HSV

-19 458,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

-19 458,00

58	K	91133111R	Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné	m	-2,0000			
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	--

PP Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zaberaněním vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/H1 jednostranné

59	K	911331412	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m	m	-8,0000			
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	--

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

83	K	911334122R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí vč. nátěru	m	0,8000			
----	---	------------	---	---	--------	--	--	--

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

P *Poznámka k položce:*

Poznámka k položce: Součástí osazení svodidel je i vrtání, dodávka a osazení kotev svodidel.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.14 - SO 103.20 Reko propustků, propustek č.20 - svodidla

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 811,20

DPH základní
snížená

Základ daně

3 811,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

800,35

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 611,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **006.14 - SO 103.20 Reko propustků, propustek č.20 - svodidla**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 811,20

HSV - Práce a dodávky HSV

3 811,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 811,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

006.14 - SO 103.20 Reko propustků, propustek č.20 - svodidla

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 811,20

D HSV Práce a dodávky HSV

3 811,20

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 811,20

1	K	911334121R	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní z vodorovných tyčí vč. nátěru	m	0,4000			
---	---	------------	---	---	--------	--	--	--

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

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Součástí osazení svodidel je i vrtání, dodávka a osazení kotev svodidel.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:

007 - SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-61 286,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-61 286,60	21,00%	-12 870,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-74 156,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **007 - SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a**

Místo:

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-61 286,60

HSV - Práce a dodávky HSV	-65 018,99
1 - Zemní práce	58 740,93
2 - Zakládání	-323 021,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 030,00
4 - Vodorovné konstrukce	158 526,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 887,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 706,80
99 - Přesun hmot	22 110,91
PSV - Práce a dodávky PSV	3 732,39
711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	3 732,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **007 - SO 204 Krásná Lípa most ev. č. 265-009a**

Místo: Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-61 286,60

D HSV Práce a dodávky HSV -65 018,99

D 1 Zemní práce 58 740,93

3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	22,5770			
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"SoD" -59,4			-59,4000		
	VV		"skutečnost" 81,977			81,9770		
	VV		Součet			22,5770		
4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	22,5770			
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"SoD" -59,4			-59,4000		
	VV		"skutečnost" 81,977			81,9770		
	VV		Součet			22,5770		
85	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	22,5770			
	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		"SoD" -74,2			-74,2000		
	VV		"skutečnost" 96,777			96,7770		
	VV		Součet			22,5770		
86	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	677,3100			
	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		"SoD" -2226,0			-2 226,0000		
	VV		"skutečnost" 2903,31			2 903,3100		
	VV		Součet			677,3100		
5	K	171201211.	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	47,4117			
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"SoD" -155,82			-155,8200		
	VV		"skutečnost" 203,2317			203,2317		
	VV		Součet			47,4117		
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	22,5770			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"SoD" -72,468			-72,4680		
	VV		"skutečnost" 95,045			95,0450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			22,5770		
8	M	583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	T	47,4120			
	PP		šterkodrt' frakce 0-63 třída C					
	VV		"SoD" -121,746			-121,7460		
	VV		"skutečnost" 169,158			169,1580		
	VV		Součet			47,4120		
	D	2	Zakládání				-323 021,96	
17	K	221213131	Vrty pro injektování za rubem ostění a kotvy podzemní přenosnými kladivy hornina tř. V	M	-48,0000			
	PP		Vrty pro injektování za rubem ostění a kotvy podzemní přenosnými kladivy hornina tř. V					
	VV		"SoD" -48,0			-48,0000		
	VV		"skutečnost" 0			0,0000		
	VV		Součet			-48,0000		
19	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa	HOD	-60,0000			
	PP		Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
	VV		"SoD" -60,0			-60,0000		
	VV		"skutečnost" 0			0,0000		
	VV		Součet			-60,0000		
20	M	585221530	cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.	t	-2,9000			
	PP		cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.					
	VV		"SoD" -2,9			-2,9000		
	VV		"skutečnost" 0			0,0000		
	VV		Součet			-2,9000		
90	K	281811212	Ocelové injekční trubky pro injektování osazené do předem připraveného injekčního vrtu, s vytažením trubek z vrtu, z trubek délky jednotlivě do 1,5 m, vnitřního průměru trubek přes 38,10 do 50,80 mm, (2,0")	M	-48,0000			
	PP		Ocelové injekční trubky pro injektování osazené do předem připraveného injekčního vrtu, s vytažením trubek z vrtu, z trubek délky jednotlivě do 1,5 m, vnitřního průměru trubek přes 38,10 do 50,80 mm, (2,0")					
	VV		"SoD" -48,0			-48,0000		
	VV		"skutečnost" 0			0,0000		
	VV		Součet			-48,0000		
21	K	395366112	Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště ze svařovaných sítí v opěře, průměr drátu 5 mm	M2	-12,9600			
	PP		Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště ze svařovaných sítí v opěře, průměr drátu 5 mm					
	VV		"SoD" -12,96			-12,9600		
	VV		"skutečnost" 0			0,0000		
	VV		Součet			-12,9600		
22	K	39536721R	Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště kotvičky pro přichycení sítí osazené do aktivované malty, z betonářské oceli průměru od 18 do 25 mm	KUS	-20,0000			
	PP		Výztuž stříkaného betonu torkretového pláště kotvičky pro přichycení sítí osazené do aktivované malty, z betonářské oceli průměru od 18 do 25 mm					
	VV		"SoD" -20,0			-20,0000		
	VV		"skutečnost" 0			0,0000		
	VV		Součet			-20,0000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 030,00	
35	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	M	1,7000			
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	VV		"SoD" -7,5			-7,5000		
	VV		"skutečnost" 9,2			9,2000		
	VV		Součet			1,7000		
36	M	5530300677	Zábradlí silniční se svislou výplní kotvené šrouby na patky do betonu výroba + dodávka	m	1,7000			
	PP		Zábradlí silniční se svislou výplní kotvené šrouby na patky do betonu výroba + dodávka					
	VV		"SoD" -7,5			-7,5000		
	VV		"skutečnost" 9,2			9,2000		
	VV		Součet			1,7000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				158 526,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	T	3,2340			
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
	VV		"SoD" -2,78			-2,7800		
	VV		"skutečnost" 6,014			6,0140		
	VV		Součet			3,2340		
41	K	423352131	Bednění trámové a komorové konstrukce boku mostovky výšky do 350 mm zřízení	M2	2,5300			
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce boku mostovky výšky do 350 mm zřízení					
	VV		"SoD" -14,32			-14,3200		
	VV		"skutečnost" 16,85			16,8500		
	VV		Součet			2,5300		
42	K	423352231	Bednění trámové a komorové konstrukce boku mostovky výšky do 350 mm odstranění	M2	2,5300			
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce boku mostovky výšky do 350 mm odstranění					
	VV		"SoD" -14,32			-14,3200		
	VV		"skutečnost" 16,85			16,8500		
	VV		Součet			2,5300		
43	K	423355120	Bednění trámové a komorové konstrukce náběhů a podpěr stropu trámu/komory zřízení	M2	9,8520			
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce náběhů a podpěr stropu trámu/komory zřízení					
	VV		"SoD" -37,0			-37,0000		
	VV		"skutečnost" 46,852			46,8520		
	VV		Součet			9,8520		
44	K	423355220	Bednění trámové a komorové konstrukce náběhů a podpěr stropu trámu/komory odstranění	M2	9,8520			
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce náběhů a podpěr stropu trámu/komory odstranění					
	VV		"SoD" -37,0			-37,0000		
	VV		"skutečnost" 46,852			46,8520		
	VV		Součet			9,8520		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 887,60	
54	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	M2	17,1600			
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně					
	VV		"SoD" -12,0			-12,0000		
	VV		"skutečnost" 29,16			29,1600		
	VV		Součet			17,1600		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 706,80	
76	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	M2	29,1600			
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným					
	VV		"SoD" -12,0			-12,0000		
	VV		"skutečnost" 41,16			41,1600		
	VV		Součet			29,1600		
D	99		Přesun hmot				22 110,91	
77	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	T	53,4080			
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	VV		"SoD" -52,363			-52,3630		
	VV		"skutečnost" 105,771			105,7710		
	VV		Součet			53,4080		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 732,39	
D	711		Izolace proti vodě a vlhkosti				3 732,39	
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	M2	3,5700			
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"SoD" -36,225			-36,2250		
	VV		"skutečnost" 39,795			39,7950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			3,5700		
92	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	M2	9,8520			
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"SoD" -15,525			-15,5250		
	VV		"skutečnost" 25,377			25,3770		
	VV		Součet			9,8520		
93	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	M2	9,8520			
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož					
	VV		"SoD" -59,513			-59,5130		
	VV		"skutečnost" 69,365			69,3650		
	VV		Součet			9,8520		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:
VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Eurovia CS

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

146 029,60

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	146 029,60	21,00%	30 666,22
zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
nulová	0,00	15,00%	0,00
	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 695,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt:
VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:
Eurovia CS

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

146 029,60

HSV - Práce a dodávky HSV

146 029,60

VRN 1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

34 860,00

VRN 3 - Zařízení staveniště

52 720,00

VRN 4 - Inženýrská činnost

58 449,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/265 Krásná Lípa – Velký Šenov - ZL č. 22

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Eurovia CS

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							146 029,60	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				146 029,60	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 860,00	
1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce výpočet % k výši dodatku, jako SOD = $996\ 000 / (173\ 119\ 929,15 - 4\ 409\ 600,00) = 0,006$, ZL 22 * 0,006 34 450,38	Kč	0,035			
D	VRN3		Zařízení staveniště					
3	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště výpočet % k výši dodatku, jako SOD = $815\ 000 / (173\ 119\ 929,15 - 4\ 409\ 600,00) = 0,005$, ZL 22 * 0,005 28 708,65	Kč	0,036			
4	K	032503000	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi výpočet % k výši dodatku, jako SOD = $100\ 000 / (173\ 119\ 929,15 - 4\ 409\ 600,00) = 0,001$, ZL 22 * 0,001 5 741,73	Kč	0,059			
5	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení a spotřeba energií zařízení staveniště výpočet % k výši dodatku, jako SOD = $60\ 000 / (173\ 119\ 929,15 - 4\ 409\ 600,00) = 0,001$, ZL 22 * 0,001 5 741,73	Kč	0,098			
6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště výpočet % k výši dodatku, jako SOD = $400\ 000 / (173\ 119\ 929,15 - 4\ 409\ 600,00) = 0,002$, ZL 22 * 0,002 11 483,46	Kč	0,029			
D	VRN4		Inženýrská činnost				58 449,60	
9	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost výpočet % k výši dodatku, jako SOD = $1\ 623\ 600 / (173\ 119\ 929,15 - 4\ 409\ 600,00) = 0,010$, ZL 22 * 0,010 57 417,30	Kč	0,036			

168710329,2

0,009623596