

Dodatek č. 3

ke smlouvě o dílo č. 9/2021–504202 ze dne 26.2.2021 (dále jen smlouva) spočívající v realizaci zakázky, která byla vysoutěžena pod původním názvem „Polní cesty HPC 1.1 a HPC 1.4 v k. ú. Koloveč“ (dále jen zakázka), uzavřené:
mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Adresa: nám. Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň

Pobočka Domažlice

Adresa Haltravská 438, 344 01 Domažlice

Zastoupený:

Ing. Jiří Papež, ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Jiří Papež, ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Dorota Šandová, odborný rada KPÚ pro

Plzeňský kraj, Pobočka Domažlic

+420 724 269 137

Tel.:

E-mail:

d.sandova@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

Sídlo:

Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

Zastoupený:

Ing. Ladislavem Koláčným,
předsedou představenstva

Tel:

xxx

E-mail:

xxx

ID DS:

tqasgee

V technických záležitostech oprávněn jednat: xxx

Tel.:

xxx

E-mail:

xxx

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s./Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu:

3738692/0800; 1063004492/5500

IČO:

45357307

DIČ:

CZ45357307 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 221.

(dále jen „zhotovitel“)

Preamble

1. Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 3 (dále jen „dodatek“) je změna ceny za provedení díla, jenž je vyvolaná potřebou méněprací a uplatnění víceprací nezbytně nutných pro dokončení původní veřejné zakázky.
2. Méněpráce spočívají v neprovádění stabilizace podloží vápněním v celém rozsahu trasy polní cesty HPC 1.1, tlakových zkoušek vodou na potrubí dešťové kanalizace DN 300 a DN 500 u SO 301 a neprovádění drenážní rýhy v km 0,540. a s tím související podélné drenáže v km 0,490 – 0,540. Dle skutečného zařízení staveniště zhotovitel stavby nevyužívá stavební buňky v rozsahu uvažovaném projektem, odpovídající množství je tedy odečítáno. Vícepráce vyplynuly z potřeby dodatečné rekonstrukce stávajícího hospodářského sjezdu DN 400, v km 0,490 v celém rozsahu, zřízení propustku pod komunikací DN 600 v km 0,540 místo projektem navržené drenážní rýhy a dodatečným položení podélné pravostranné drenáže v délce 295 m v km 0,713 – 1,008.
3. Rozsah a specifikace změn závazku – méněpráce:

Stavební objekt SO 102, SO 902 – Polní cesta HPC 1.4

Potřeba uplatnění méněprací vyplynula ze změny způsobu odvodnění polní cesty po přivalových deštích v km 0,540, kdy projektem navržená podélná rýha byla nahrazena propustkem DN 600 délky 5 m z důvodu ochrany konstrukčních vrstev komunikace včasným převedením vody pod komunikací. Z těchto důvodů bylo upuštěno od položení podélné drenáže v délce 55 m (od staničení km 0,490 – 0,540 včetně realizace drenážní rýhy). Další méněpráce vyplynuly ze skutečného zařízení staveniště, kdy na stavbě je umístěna pouze jedna společná stavební buňka pro oba objekty.

Konkrétně se jedná o položky:

211521111 – Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm v rozsahu 6 m³, což představuje finanční hodnotu 4.080,00 Kč, 032103000 – Náklady na stavební buňky v rozsahu 2 MJ, což představuje finanční hodnotu 4.000,00 Kč a 039103000 – Rozebírání, bourání a odvoz zařízení staveniště v rozsahu 2 MJ, což představuje finanční hodnotu 2.000,00 Kč.

Stavební objekt SO 101, SO 901 – Polní cesta HPC 1.1

Potřeba uplatnění méněprací vyplynula z výsledků provedených zkoušek hutnění na pláni, jelikož zemní pláň konstrukce vozovky splňuje projektem předepsanou minimální požadovanou hodnotu modulu přetvárnosti podloží zeminy $E_{def,2} = 30\text{MPa}$. Naměřené hodnoty $E_{def,2}$ se v pěti profilech trasy polní cesty o celkové délce 0,572 km pohybují v rozsahu 43,6– 140,00 MPa, tudíž bylo dohodnuto neprovádění sanace zemin aktivní zóny v celém rozsahu této trasy. Další méněpráce vyplynuly ze skutečného zařízení staveniště, kdy na stavbě je umístěna pouze jedna společná stavební buňka pro oba objekty.

Konkrétně se jedná o položky:

561061121 – Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m², tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm v rozsahu 3.057,00 m², což představuje finanční hodnotu 174.249,00 Kč, 58530170 – vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní

v rozsahu 64,839 t, což představuje finanční hodnotu 174.416,91 Kč, 032103000 – Náklady na stavební buňky v rozsahu 1 MJ, což představuje finanční hodnotu 2.000,00 Kč a 039103000 – Rozebírání, bourání a odvoz zařízení staveniště v rozsahu 1 MJ, což představuje finanční hodnotu 1.000,00 Kč.

Stavební objekt SO 301 – Zatrubnění příkopu

Vzhledem k tomu, že budoucí správce kanalizace nepožadoval provedení tlakových zkoušek potrubí vodou, nebyly tyto zkoušky prováděny.

Konkrétně se jedná o tyto položky:

892372111 - Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 v rozsahu 4,00 ks, což představuje finanční hodnotu 16.000,00 Kč, 892381111 – Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 500 v rozsahu 20,00 m, což představuje finanční hodnotu 700,00 Kč, 892421111 – Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 v rozsahu 150,40 m, což představuje finanční hodnotu 7.520,00 Kč a 892442111 – Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 v rozsahu 2 ks, což představuje finanční hodnotu 18.000,00 Kč.

Výše uvedené méněpráce nemají vliv na celkovou povahu zakázky a v celkovém součtu představují finanční hodnotu 403.965,91 Kč bez DPH, tj. 4,00 % z celkové původní hodnoty závazku.

4. Rozsah a specifikace změn závazku – vícepráce:

Stavební objekt SO 102 – polní cesta HPC 1.4 – vícepráce

Změna závazku vyplynula v průběhu deštivého období, kdy se v místě stavby soustřeďovala voda z přilehlých pozemků a negativně ovlivňovala podloží rekonstruované polní cesty. Na základě terénního šetření bylo dohodnuto nahradit drenážní rýhu v km 0,540 za propustek DN 600 délky 5 m s kolmými čely. Potřeba rekonstrukce stávajícího propustku v km 0,490, DN 400 délky 5 m vznikla po pročištění příkopu a posouzení jeho technického stavu. Za účelem odvodnění pláně komunikace bylo navrženo dodatečné položení pravostranné podélné drenáže v délce 295 m v úseku km 0,713 – 1,008, včetně drenážních per vyústěných do svahu silničního tělesa.

Tyto změny jsou nezbytně nutné k řádnému dokončení díla, přičemž nemění celkovou povahu zakázky.

Konkrétně se jedná o tyto položky:

132351102 – Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m³ v rozsahu 48 m³, což představuje finanční hodnotu 12.576,00 Kč, 132351251 – Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 mm do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m³ v rozsahu 18,12 m³, což představuje finanční hodnotu 3.080,40 Kč, 181152302 – Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním v rozsahu 25,00 m², což představuje finanční hodnotu 150,00 Kč, 211561111- Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm v rozsahu 36 m³, což představuje finanční hodnotu 18.720,00 Kč, 212532111.R – Lože pro trativody z kameniva drceného frakce 0 až 22 mm v rozsahu 7,2 m³, což představuje finanční hodnotu 5.760,00 Kč, 212752102- Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150 v rozsahu 240 m, což představuje finanční hodnotu 37.200,00 Kč, 451315114 – Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm z betonu C 12/15 v rozsahu 26,10 m², což představuje finanční hodnotu 6.264,00

Kč, 451317777 – Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého v rozsahu 12 m², což představuje finanční hodnotu 2.400,00 Kč, 452111111 – Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm² v rozsahu 12 ks, což představuje finanční hodnotu 360,00 Kč, 59223734 – podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800 v rozsahu 12 ks, což představuje finanční hodnotu 2.280,00 Kč, 452312151 – Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25 v rozsahu 2,115 m³, co představuje finanční hodnotu 5.393,25 Kč, 452318510.R – Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek v rozsahu 1,440 m³, což představuje finanční hodnotu 4.968,00 Kč, 594511111 – Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu v rozsahu 12,00 m², což představuje finanční hodnotu 10.200,00 Kč, 599632111 – Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením v rozsahu 12,00 m², což představuje finanční hodnotu 2.520,00 Kč, 895611111.R – Drenážní výust' z betonových trub vč. odláždění lom. kamenem v rozsahu 1 ks, což představuje finanční hodnotu 2.540,00 Kč, 919411121- Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm v rozsahu 2 ks, což představuje finanční hodnotu 38.200,00 Kč, 919442313 – Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm v rozsahu 1 ks, což představuje finanční hodnotu 15.600,00 Kč, 919449999.R – Řezání ŽB trub DN 400 v rozsahu 2 ks, což představuje finanční hodnotu 6.520,00 Kč, 919492913 – Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub. Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m v rozsahu 5 ks, což představuje finanční hodnotu 10.700,00 Kč, 919521140 – Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm v rozsahu 5 m, což představuje finanční hodnotu 8.900,00 Kč, 59222001 – trouba ŽB hrdlová DN 600 v rozsahu 5 m, což představuje finanční hodnotu 14.800,00 Kč, 919535558 – Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 v rozsahu 4,25 m³, což představuje finanční hodnotu 11.220,00 Kč a 998225111 – Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu v rozsahu 138,251 t, což představuje finanční hodnotu 1.382,51 Kč.

Výše uvedené vícepráce představují v celkovém součtu finanční hodnotu 221.734,16 Kč bez DPH, tj. 2,19 % z celkové původní hodnoty závazku.

5. Potřeba uplatnění méněprací a víceprací, které plní stávající zhotovitel, je nezbytně nutná pro dokončení původní veřejné zakázky, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a celková změna hodnoty závazku dle § 222 odst. 6 zákona činí 625.700,07 Kč bez DPH, tj. 6,20 % a nepřekročí tedy 50 % původní hodnoty závazku.
Všechny výše uvedené změny byly schváleny technickým dozorem stavebníka.

I. Předmět dodatku

1. Celková cena díla za provedení díla v čl. III smlouvy se mění a nahrazuje takto:

bez DPH činí	9.486.414,77 Kč
DPH 21 % činí	1.992.147,10 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11.478.561,87 Kč

2. Rekapitulace ceny dle stavebních objektů

Polní cesty HPC 1.1 a HPC 1.4 v k.ú. Koloveč		
Objekt	Název objektu	Cena v Kč bez DPH
SO 101	Polní cesta HPC 1.1	2.342.080,13
	Vícepráce (NZHZ1)	181.380,00
	Méněpráce (NZHZ3)	-348.665,91
SO 102	Polní cesta HPC 1.4	5.860.178,90
	Vícepráce (NZHZ1)	214.020,00
	Vícepráce (NZHZ2)	85.733,20
	Méněpráce (NZHZ2)	-905.626,86
	Vícepráce (NZHZ3)	221.734,16
	Méněpráce (NZHZ3)	-4.080,00
SO 301	Zatrubnění příkopu	911.007,23
	Méněpráce (NZHZ3)	-42.220,00
SO 801	Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1	258.962,76
SO 802	Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4	507.911,16
SO 901	VRN HPC 1.1	78.900,00
	Méněpráce (NZHZ3)	-3.000,00
SO 902	VRN HPC 1.4	134.100,00
	Méněpráce (NZHZ3)	-6.000,00
Cena celkem za dílo bez DPH		9.486.414,77
DPH sazba 21%		1.992.147,10
Cena celkem za dílo s DPH		11.478.561,87

3. Smluvní strany se dále dohodly na aktualizaci přílohy č. 2 smlouvy – nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), takovým způsobem, který reflektuje veškeré změny dle tohoto dodatku.

II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1.7.2016 uveřejnit dle zákona č. 40/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tento dodatek prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že souhlasí s jejím obsahem, dále prohlašují, že tento dodatek nebyl sepsán v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

5. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky, každý elektronický obraz tohoto dodatku má platnost originálu.

6. Nedílnou součástí dodatku tvoří tato příloha:

Příloha č. 1 – Nové znění přílohy č. 2 smlouvy – nabídkový rozpočet zhotovitele včetně jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).

Plzeň 13.09.2021

Klatovy 13.09.2021

Viz datum v elektronickém popisu

Viz datum v elektronickém popisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Elektronicky podepsáno

Elektronicky podepsáno

.....
Ing. Jiří Papež
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad

.....
Ing. Ladislav Koláčný
předseda představenstva
Silnice Klatovy a.s.

v z. Mgr. Petr Brož
zástupce ředitele KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: 2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

KSO:
Místo:
CC-CZ:
Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:
IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
IČ:
DIČ:

Projektant:
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **9 486 414,77**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 486 414,77	1 992 147,10
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 478 561,87
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Místo: Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 486 414,77	11 478 561,87
101	Polní cesta HPC 1.1	2 174 794,22	2 631 501,01
102	Polní cesta HPC 1.4	5 471 959,40	6 621 070,87
301	Zatrubnění příkopu	868 787,23	1 051 232,55
801	Výsadba doprovodné ...	258 962,76	313 344,94
802	Výsadba doprovodné ...	507 911,16	614 572,50
901	VRN HPC 1.1	72 900,00	88 209,00
902	VRN HPC 1.4	131 100,00	158 631,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

101 - Polní cesta HPC 1.1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 174 794,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 174 794,22	21,00%	456 706,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 631 501,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

101 - Polní cesta HPC 1.1

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 174 794,22

HSV - Práce a dodávky HSV

2 174 794,22

1 - Zemní práce	546 011,70
2 - Zakládání	142 892,00
4 - Vodorovné konstrukce	28 449,00
5 - Komunikace pozemní	1 242 819,50
8 - Trubní vedení	2 540,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	201 939,80
997 - Přesun sutě	6 372,00
998 - Přesun hmot	3 770,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

101 - Polní cesta HPC 1.1

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 174 794,22

D HSV Práce a dodávky HSV

2 174 794,22

D 1 Zemní práce

546 011,70

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	282,000	16,00	4 512,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	VV		"stáv. náletové dřeviny v trase komunikace" 162+120		282,000			
	VV		"(viz povolení kácení zeleně)"					
	VV		Součet		282,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	18,000	28,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm					
	VV		"předpoklad" 18		18,000			
	VV		"(odvoz na místo určené obcí Koloveč)"					
	VV		Součet		18,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	239,000	155,00	37 045,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	12,000	255,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"stáv. zeleň v trase komunikace" 12		12,000			
	VV		"(viz povolení kácení zeleně)"					
	VV		Součet		12,000			
5	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	187,000	250,00	46 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	193,00	2 316,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
7	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"stáv. čela propustků"					
	VV		"km 0,002 56" 2		2,000			
	VV		"km 0,566 69" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	121151126	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2 880,000	9,00	25 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,3-0,4 m"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 2880		2 880,000			
	VV		Součet		2 880,000			
9	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	490,000	50,00	24 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	VV		"pro novou konstrukci komunikace a sil. příkop"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 490		490,000			
	VV		Součet		490,000			
10	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	1,440	400,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	VV		"beton. prahy lemování"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" (0,3*2*0,6)*2		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"PROPUSTEK"					
			"km 0,566 69" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
			Součet		1,440			
11	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	111,200	260,00	28 912,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3					
			"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"					
			"km 0,002 56 - 0,565 22 L" 0,5*0,4*556		111,200			
			Součet		111,200			
12	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	27,360	170,00	4 651,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
			"pro ŽB trouby"					
			"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
			"km 0,098 15 P" 0,9*1,2*12		12,960			
			"PROPUSTEK"					
			"km 0,566 69" 1,2*1,2*10		14,400			
			Součet		27,360			
13	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	239,000	190,00	45 410,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
14	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			"viz položka kácení" 12		12,000			
			"(na místo určené obcí Koloveč)"					
			Součet		12,000			
15	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	187,000	55,00	10 285,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
16	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			"viz položka odstranění" 12		12,000			
			Součet		12,000			
17	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	956,000	5,00	4 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
18	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	48,000	12,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
			"do 5-ti km" 4*12		48,000			
			"(na místo určené obcí Koloveč)"					
			Součet		48,000			
19	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9 163,000	5,00	45 815,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
20	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	588,000	12,00	7 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			"do 50 km" 49*12		588,000			
			"(spalovna odpadů v Chotíkově)"					
			Součet		588,000			
21	K	162309999.R	Poplatek za likvidaci pařezů	kus	199,000	100,00	19 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za likvidaci pařezů					
22	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	314,000	55,00	17 270,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"ornice na dočasnou skládku a zpět"		314,000			
	VV		"pro ohumusování" 157*2					
	VV		Součet		314,000			
23	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	314,000	55,00	17 270,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"zemina na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" 14*2		28,000			
	VV		"zemina pro zřízení zemních krajnic" 58*2		116,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 85*2		170,000			
	VV		Součet		314,000			
24	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	995,000	64,00	63 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
25	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"materiál z demolice čel stáv. propustku" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i za	m3	68,000	7,00	476,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"do 27 km" 17*4		68,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
	VV		Součet		68,000			
27	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	157,000	36,00	5 652,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"					
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" 14		14,000			
	VV		"zemina pro zřízení zemních krajnic" 58		58,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 85		85,000			
	VV		Součet		157,000			
28	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	157,000	15,00	2 355,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice z dočasné skládky zpět"					
	VV		"pro ohumusování" 157		157,000			
	VV		Součet		157,000			
29	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	430,000	9,00	3 870,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		"určeno z příčných řezů" 430		430,000			
	VV		Součet		430,000			
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 782,000	9,00	16 038,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"zemina dočasná" 157		157,000			
	VV		"ornice dočasná" 157		157,000			
	VV		"zemina trvalá" 473		473,000			
	VV		"ornice trvalá" 995		995,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 782,000			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,800	211,00	2 911,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"kolem ŽB trub, se zhutněním"		13,800			
	VV		27 - 22*0,6					
	VV		Součet		13,800			
32	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	13,800	142,00	1 959,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
33	K	181006123	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	425,000	30,00	12 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	VV		"hrubé terénní úpravy (ze zeminy z výkopku)"		425,000			
	VV		"orientačně" 85/0,2					
	VV		Součet		425,000			
34	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	3 057,000	6,00	18 342,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,572 97" 2090+716		2 806,000			
	VV		"VÝHYBNA"					
	VV		"km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55		55,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" 31		31,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 0,137 07 L" 20		20,000			
	VV		"km 0,268 66 P" 50		50,000			
	VV		"km 0,314 02 L" 25		25,000			
	VV		"km 0,428 12 L" 35		35,000			
	VV		"km 0,556 68 P" 35		35,000			
	VV		Součet		3 057,000			
35	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	990,000	8,00	7 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"čisté terénní úpravy"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 990		990,000			
	VV		Součet		990,000			
36	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	990,000	5,63	5 573,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz položka rozprostření ornice" 990		990,000			
	VV		Součet		990,000			
37	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	30,690	120,00	3 682,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		990*0,031 "Přepočtené koeficientem množství"		30,690			
	VV		Součet		30,690			
38	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	580,000	13,50	7 830,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"viz položka rozprostření ornice" 430+150		580,000			
	VV		Součet		580,000			
39	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	17,980	120,00	2 157,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		580*0,031 "Přepočtené koeficientem množství"		17,980			
	VV		Součet		17,980			
40	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m2	150,000	20,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		"určeno z příčných řezů" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
41	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	430,000	17,00	7 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"určeno z příčných řezů" 430		430,000			
	VV		Součet		430,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	182301131	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	580,000	10,00	5 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"čistě terénní úpravy"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 430+150		580,000			
	VV		Součet		580,000			
43	K	AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy	m ³	473,000	35,00	16 555,00	
	PP		Likvidace výkopku dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Vodorné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností.</i>					
	VV		"odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina"					
	VV		"celkem natěženo zeminy" 490+113+27		630,000			
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" -14		-14,000			
	VV		"zemina pro zřízení zemních krajnic" -58		-58,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" -85		-85,000			
	VV		Součet		473,000			
	D	2	Zakládání				142 892,00	
44	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	83,400	520,00	43 368,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"					
	VV		"km 0,002 56 - 0,565 22 L" 0,5*0,3*556		83,400			
	VV		Součet		83,400			
45	K	212532111.R	Lože pro trativody z kameniva drceného frakce 0 až 22 mm	m ³	16,680	800,00	13 344,00	
	PP		Lože pro trativody z kameniva drceného frakce 0 až 22 mm					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ"					
	VV		"km 0,002 56 - 0,565 22 L" 0,5*0,06*556		16,680			
	VV		Součet		16,680			
46	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	556,000	155,00	86 180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"					
	VV		"km 0,002 56 - 0,565 22 L" 556		556,000			
	VV		Součet		556,000			
	D	4	Vodorné konstrukce				28 449,00	
47	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m ²	35,000	240,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" 11+6		17,000			
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,566 69" 12+6		18,000			
	VV		Součet		35,000			
48	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	m ²	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV		"odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" 3*2		6,000			
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,566 69" 3*2		6,000			
	VV		Součet		12,000			
49	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm ²	kus	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm ²					
	VV		"pod ŽB trouby, 2 ks pod troubu"					
	VV		(5+4)*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
50	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	18,000	190,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
51	K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m ³	3,420	2 550,00	8 721,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		"pod ŽB trouby, tl. lože 0,15 m"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" 0,9*12*0,15		1,620			
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,566 69" 1,2*10*0,15		1,800			
	VV		Součet		3,420			
52	K	452318510.R	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m ³	1,440	3 450,00	4 968,00	
	PP		Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek					
	VV		"lemování záďlažby vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
VV			"km 0,098 15 P" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
VV			"PROPUSTEK"					
VV			"km 0,566 69" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
VV			Součet		1,440			
D	5		Komunikace pozemní				1 242 819,50	
55	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 885,000	67,00	394 295,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,000 00 - 0,572 97" 2090+487 + 2090+716		5 383,000			
VV			"VÝHYBNA"					
VV			"km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55*2		110,000			
VV			"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
VV			"km 0,098 15 P" 31*2		62,000			
VV			"SJEZDY"					
VV			"km 0,137 07 L" 20*2		40,000			
VV			"km 0,268 66 P" 50*2		100,000			
VV			"km 0,314 02 L" 25*2		50,000			
VV			"km 0,428 12 L" 35*2		70,000			
VV			"km 0,556 68 P" 35*2		70,000			
VV			Součet		5 885,000			
56	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 484,000	183,00	454 572,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,000 00 - 0,572 97" 2090 + 143		2 233,000			
VV			"VÝHYBNA"					
VV			"km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55		55,000			
VV			"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
VV			"km 0,098 15 P" 31		31,000			
VV			"SJEZDY"					
VV			"km 0,137 07 L" 20		20,000			
VV			"km 0,268 66 P" 50		50,000			
VV			"km 0,314 02 L" 25		25,000			
VV			"km 0,428 12 L" 35		35,000			
VV			"km 0,556 68 P" 35		35,000			
VV			Součet		2 484,000			
57	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	286,500	75,00	21 487,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
VV			"prům. šířka krajnice 0,25 m"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,000 00 - 0,572 97" (573*2)*0,25		286,500			
VV			Součet		286,500			
58	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	57,300	150,00	8 595,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
VV			"z vhodné nenamrzavé zeminy"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,000 00 - 0,572 97 L" 573*0,1		57,300			
VV			Součet		57,300			
59	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 341,000	150,00	351 150,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,000 00 - 0,572 97" 2090		2 090,000			
VV			"VÝHYBNA"					
VV			"km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55		55,000			
VV			"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
VV			"km 0,098 15 P" 31		31,000			
VV			"SJEZDY"					
VV			"km 0,137 07 L" 20		20,000			
VV			"km 0,268 66 P" 50		50,000			
VV			"km 0,314 02 L" 25		25,000			
VV			"km 0,428 12 L" 35		35,000			
VV			"km 0,556 68 P" 35		35,000			
VV			Součet		2 341,000			
60	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
VV			"odlážďení vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"					
VV			"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
VV			"km 0,098 15 P" 3*2		6,000			
VV			"PROPUSTEK"					
VV			"km 0,566 69" 3*2		6,000			
VV			Součet		12,000			
61	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
D 8			Trubní vedení	2 540,00				
62	K	895611111.R	Drenážní výúst z betonových trub VT vč. odláždění lom. kamenem	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	
PP			Drenážní výúst z betonových trub VT vč. odláždění lom. kamenem					
VV			"VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE"					
VV			"km 0,002 56 L" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	201 939,80				
63	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
VV			"Z 11c, Z 11d" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
64	M	404451580.R	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový červený 1200 mm Z 11c, Z 11d	kus	2,000	290,00	580,00	
PP			sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový červený 1200 mm Z 11c, Z 11d					
65	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
VV			"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
VV			"A 15" 2		2,000			
VV			"B 20a" 2		2,000			
VV			"B 20b" 1		1,000			
VV			"B 1" 2		2,000			
VV			"E 12" 2		2,000			
VV			Součet		9,000			
66	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	540,000	12,00	6 480,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
VV			"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"		540,000			
VV			60*9		540,000			
VV			Součet		540,000			
67	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
VV			"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
VV			"Z 2" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
68	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	120,000	25,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
VV			"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"		120,000			
VV			60*2		120,000			
VV			Součet		120,000			
69	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní					
VV			"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
VV			"orientačně" 10		10,000			
VV			Součet		10,000			
70	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	600,000	12,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
VV			"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"		600,000			
VV			60*10		600,000			
VV			Součet		600,000			
71	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
VV			"P 4" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
72	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	843,00	843,00	CS ÚRS 2020 01
PP			značky upravující přednost P1, P4 900mm					
73	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	24 500,00	49 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
VV			"km 0,566 69" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
74	K	919442313	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdvíra z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm "km 0,098 15 P" 1 Součet					
					1,000			
					1,000			
75	K	919449999.R	Řezání ŽB trub DN 400	kus	2,000	3 260,00	6 520,00	
			Řezání ŽB trub DN 400 "vtoková a výtoková strana" "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" "km 0,098 15 P" 2 Součet					
					2,000			
					2,000			
76	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	kus	8,000	2 140,00	17 120,00	CS ÚRS 2020 01
			Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m "km 0,098 15 P" 12-4 Součet					
					8,000			
					8,000			
77	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	10,000	1 780,00	17 800,00	CS ÚRS 2020 01
			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm "km 0,566 69" 10 Součet					
					10,000			
					10,000			
78	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,000	2 960,00	29 600,00	CS ÚRS 2020 01
			trouba ŽB hrdlová DN 600					
79	K	919521140.R	Řezání ŽB trub DN 600	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	
			Řezání ŽB trub DN 600 "vtoková a výtoková strana" "PROPUSTEK" "km 0,566 69" 2 Součet					
					2,000			
					2,000			
80	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,000	2 640,00	18 480,00	CS ÚRS 2020 01
			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD" "km 0,098 15 P" 12*0,25 "PROPUSTEK" "km 0,566 69" 10*0,4 Součet					
					3,000			
					4,000			
					7,000			
81	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	17,000	97,00	1 649,00	CS ÚRS 2020 01
			Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry "v místě napojení na sil. III/18316" "ZÚ km 0,000 00" 17 Součet					
					17,000			
					17,000			
82	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných ne	m	19,000	72,20	1 371,80	CS ÚRS 2020 01
			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m "příkop při sil. III/18316" 9+10 Součet					
					19,000			
					19,000			
83	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	1 200,000	3,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
			Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného "během a po skončení stav. prací" "kryt silnice III/18316" 4*100*3 Součet					
					1 200,000			
					1 200,000			
84	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 200,000	2,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného "během a po skončení stav. prací" "kryt silnice III/18316" 4*100*3 Součet					
					1 200,000			
					1 200,000			
85	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	18,000	480,00	8 640,00	CS ÚRS 2020 01
			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm "stáv. proušky v trase"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,002 56" 10		10,000			
	VV		"km 0,566 69" 8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
D 997			Přesun sutě				6 372,00	
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,000	220,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"suť z demolice propustků" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
87	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	468,000	4,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		"do 27 km" 26*18		468,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
	VV		Součet		468,000			
88	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	27,000	20,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"celkem" 18+9		27,000			
	VV		Součet		27,000			
D 998			Přesun hmot				3 770,22	
89	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	377,022	10,00	3 770,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

102 - Polní cesta HPC 1.4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 471 959,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 471 959,40	21,00%	1 149 111,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 621 070,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

102 - Polní cesta HPC 1.4

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 471 959,40

HSV - Práce a dodávky HSV	5 471 959,40
1 - Zemní práce	1 266 884,55
2 - Zakládání	161 910,00
4 - Vodorovné konstrukce	118 981,25
5 - Komunikace pozemní	3 189 062,00
8 - Trubní vedení	15 130,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	656 067,00
997 - Přesun sutě	57 137,00
998 - Přesun hmot	6 787,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

102 - Polní cesta HPC 1.4

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 471 959,40

D HSV Práce a dodávky HSV

5 471 959,40

D 1 Zemní práce

1 266 884,55

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	4 528,000	16,00	72 448,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	VV		"stáv. náletové dřeviny v trase komunikace" 4528		4 528,000			
	VV		"(viz povolení kácení zeleně)"					
	VV		Součet		4 528,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	85,000	28,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm					
	VV		"předpoklad" 85		85,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
	VV		Součet		85,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	267,000	155,00	41 385,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	255,00	3 315,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"stáv. zeleň v trase komunikace" 13		13,000			
	VV		"(viz povolení kácení zeleně)"					
	VV		Součet		13,000			
5	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"stáv. zeleň v trase komunikace" 4		4,000			
	VV		"(viz povolení kácení zeleně)"					
	VV		Součet		4,000			
6	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"stáv. zeleň v trase komunikace" 3		3,000			
	VV		"(viz povolení kácení zeleně)"					
	VV		Součet		3,000			
7	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	213,000	250,00	53 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
8	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000	193,00	3 088,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz položky kácení"					
	VV		13+3		16,000			
	VV		Součet		16,000			
9	K	113107166	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štetem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	305,000	72,00	21 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štetem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					
	VV		"stáv. kryt komunikace" 180		180,000			
	VV		"pod stáv. krytem komunikace" 125		125,000			
	VV		Součet		305,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	125,000	33,00	4 125,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"stáv. kryt komunikace" 125		125,000			
	VV		Součet		125,000			
11	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	20,000	690,00	13 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"stáv. čela propustků"					
	VV		"km 0,437 42 P" 2*1,5		3,000			
	VV		"km 0,437 42 L" 2*1,5		3,000			
	VV		"km 0,443 47" 2*1,5		3,000			
	VV		"km 0,491 88 P" 2*1,5		3,000			
	VV		"km 0,604 56 L" 2*1,5		3,000			
	VV		"km 0,749 76 L" 2*1,5		3,000			
	VV		"stáv. vtoková jámka v trase"					
	VV		"km 0,916 52 L" 2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
12	K	121151126	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	6 463,000	9,00	58 167,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,3-0,4 m"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 6463		6 463,000			
	VV		Součet		6 463,000			
13	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 575,000	26,00	66 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"pro novou konstrukci komunikace a sil. příkop"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 2575		2 575,000			
	VV		Součet		2 575,000			
14	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,375	266,00	897,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	VV		"VTOKOVÁ JÍMKA"					
	VV		"km 0,916 52 L" 1,5*1,5*1,5		3,375			
	VV		Součet		3,375			
15	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	5,040	400,00	2 016,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	VV		"beton. prahy lemování"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 0,419 18 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 0,419 18 P" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 0,587 39 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 1,005 30 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 1,295 13 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 0,443 47" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 0,749 76 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		Součet		5,040			
16	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	126,000	262,00	33 012,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"					
	VV		"km 0,032 55 - 0,311 24 P" 0,5*0,4*285		57,000			
	VV		"km 0,713-1,008 P " 0,5*0,4*(295-6-49)		48,000			
	VV		"km 0,491 88 - 0,589 21 P" 0,5*0,4*105		21,000			
	VV		Součet		126,000			
17	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	123,480	170,00	20 991,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	VV		"pro ŽB trouby"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 0,419 18 L" 0,9*1,2*10		10,800			
	VV		"km 0,490 P" 0,9*1,2*9		9,720			
	VV		"km 0,419 18 P" 0,9*1,2*10		10,800			
	VV		"km 0,587 39 L" 0,9*1,2*12		12,960			
	VV		"km 1,005 30 L" 0,9*1,2*12		12,960			
	VV		"km 1,295 13 L" 0,9*1,2*12		12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 0,443 47" 1,2*1,2*6		8,640			
	VV		"km 0,540" 1,2*1,2*5		7,200			
	VV		"km 0,749 76 L" 1,2*1,2*16		23,040			
	VV		"pro čela propustku"					
	VV		"km 0,443 47" (3*0,8*1,5)*2		7,200			
	VV		"km 0,540" (3*0,8*1,5)*2		7,200			
	VV		Součet		123,480			
18	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	267,000	190,00	50 730,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
19	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	450,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz položka kácení" 13		13,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
	VV		Součet		13,000			
20	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz položka kácení" 4		4,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
	VV		Součet		4,000			
21	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz položka kácení" 3		3,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
	VV		Součet		3,000			
22	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	213,000	55,00	11 715,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
23	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz položky odstranění"					
	VV		13+3		16,000			
	VV		Součet		16,000			
24	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	1 068,000	5,00	5 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
25	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	52,000	12,00	624,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"do 5-ti km" 4*13		52,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
	VV		Součet		52,000			
26	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	16,000	5,00	80,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"do 5-ti km" 4*4		16,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
	VV		Součet		16,000			
27	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"do 5-ti km" 4*3		12,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
	VV		Součet		12,000			
28	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10 437,000	5,00	52 185,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
29	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	784,000	12,00	9 408,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"do 50 km" 49*(13+3)		784,000			
	VV		"(spalovna odpadů v Chotíkově)"					
	VV		Součet		784,000			
30	K	162309999.R	Poplatek za likvidaci pařezů	kus	229,000	100,00	22 900,00	
	PP		Poplatek za likvidaci pařezů					
31	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	1 310,000	52,00	68 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	VV		"ornice na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"pro ohumusování" 655*2		1 310,000			
	VV		Součet		1 310,000			
32	K	162451125	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	1 024,000	52,00	53 248,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	VV		"zemina na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" 40*2		80,000			
	VV		"zemina do násypů" 190*2		380,000			
	VV		"zemina pro zřízení zemních krajnic" 117*2		234,000			
	VV		"zemina pro zřízení ochranného valu" 15*2		30,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 150*2		300,000			
	VV		Součet		1 024,000			
33	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1 607,000	64,00	102 848,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
34	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"materiál z demolice čel stáv. propustku" 18		18,000			
	VV		"materiál z demolice vtokové jímky" 2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
35	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i za	m3	340,000	7,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"do 27 km" 17*20		340,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
	VV		Součet		340,000			
36	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	55,000	36,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "zemina z dočasné skládky zpět"					
			VV "zemina pro obsyp potrubí" 40		40,000			
			VV "zemina pro zřízení ochranného valu" 15		15,000			
			VV Součet		55,000			
37	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	655,000	15,00	9 825,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			VV "ornice z dočasné skládky zpět"					
			VV "pro ohumusování" 655		655,000			
			VV Součet		655,000			
38	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	457,000	30,00	13 710,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			VV "zemina z dočasné skládky zpět"					
			VV "zemina do násypů" 190		190,000			
			VV "zemina pro zřízení zemních krajnic" 117		117,000			
			VV "zemina pro terénní úpravy" 150		150,000			
			VV Součet		457,000			
39	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru ztuhnutí svahu	m2	2 250,000	9,00	20 250,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru ztuhnutí svahu					
			VV "určeno z příčných řezů" 2250		2 250,000			
			VV Součet		2 250,000			
40	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	190,000	100,00	19 000,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
			VV "určeno z příčných řezů" 190		190,000			
			VV "(z vhodné nenamrzavé zeminy)"					
			VV Součet		190,000			
41	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklázky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5 015,000	9,00	45 135,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklázky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			VV "zemina dočasná" 512		512,000			
			VV "ornice dočasná" 655		655,000			
			VV "zemina trvalá" 2241		2 241,000			
			VV "ornice trvalá" 1607		1 607,000			
			VV Součet		5 015,000			
42	K	173103101	Uložení netříděných sypanin do přechodových vrstev zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro všechny míry ztuhnutí vodorovné šířky vrstvy do 2,5 m	m3	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Uložení netříděných sypanin do přechodových vrstev zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro všechny míry ztuhnutí vodorovné šířky vrstvy do 2,5 m					
			VV "ochranný zemní val" 15		15,000			
			VV Součet		15,000			
43	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	39,400	211,00	8 313,40	CS ÚRS 2020 01
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
			VV "kolem ŽB trub, se ztuhnutím"					
			VV 79 - 66*0,6		39,400			
			VV Součet		39,400			
44	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	39,400	142,00	5 594,80	CS ÚRS 2020 01
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
45	K	181006123	Rozprostření zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	750,000	30,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Rozprostření zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
			VV "hrubé terénní úpravy (ze zeminy z výkopku)"					
			VV "orientačně" 150/0,2		750,000			
			VV Součet		750,000			
46	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	7 988,000	6,00	47 928,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím					
			VV "KOMUNIKACE"					
			VV "km 0,002 32 - 1,345 99" 4850+2016		6 866,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"VYHYBNY"					
VV			"km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35		35,000			
VV			"km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55		55,000			
VV			"km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110		110,000			
VV			"km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52		52,000			
VV			"km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55		55,000			
VV			"km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95		95,000			
VV			"KŘÍŽOVATKY"					
VV			"km 0,020 36 P" 60		60,000			
VV			"km 0,293 70 L" 35		35,000			
VV			"km 0,589 21 P" 30		30,000			
VV			"km 0,710 05 P" 50		50,000			
VV			"km 0,749 76 L" 60		60,000			
VV			"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
VV			"km 0,419 18 L" 25		25,000			
VV			"km 0,419 18 P" 30		30,000			
VV			"km 0,587 39 L" 35		35,000			
VV			"km 0,490 P" 25		25,000			
VV			"km 1,005 30 L" 40		40,000			
VV			"km 1,295 13 L" 35		35,000			
VV			"SJEZDY"					
VV			"km 0,013 90 P" 15		15,000			
VV			"km 0,027 38 P" 50		50,000			
VV			"km 0,243 25 P" 50		50,000			
VV			"km 0,489 60 P" 25		25,000			
VV			"km 1,005 30 P" 45		45,000			
VV			"km 1,201 70 L" 35		35,000			
VV			"km 1,201 70 P" 10		10,000			
VV			"km 1,336 44 P" 65		65,000			
VV			Součet		7 988,000			
47	K	181301111	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 610,000	8,00	20 880,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
VV			"čistě terénní úpravy"					
VV			"určeno z příčných řezů" 2610		2 610,000			
VV			Součet		2 610,000			
48	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 610,000	6,00	15 660,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			"viz položka rozproštění ornice" 2610		2 610,000			
VV			Součet		2 610,000			
49	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	80,910	120,00	9 709,20	CS ÚRS 2020 01
PP			osivo směs travní krajinná-rovinná					
VV			2610*0,031 "Přepočtené koeficientem množství"		80,910			
VV			Součet		80,910			
50	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	3 940,000	7,00	27 580,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
VV			"viz položka rozproštění ornice" 1690+2250		3 940,000			
VV			Součet		3 940,000			
51	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	122,140	120,00	14 656,80	CS ÚRS 2020 01
PP			osivo směs travní krajinná-svahová					
VV			3940*0,031 "Přepočtené koeficientem množství"		122,140			
VV			Součet		122,140			
52	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	1 690,000	20,00	33 800,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
VV			"určeno z příčných řezů" 1690		1 690,000			
VV			Součet		1 690,000			
53	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	2 250,000	17,00	38 250,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
VV			"určeno z příčných řezů" 2250		2 250,000			
VV			Součet		2 250,000			
54	K	182301131	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 940,000	10,00	39 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
VV			"čistě terénní úpravy"					
VV			"určeno z příčných řezů" 1690+2250		3 940,000			
VV			Součet		3 940,000			
55	K	AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy	m3	2 241,000	35,00	78 435,00	
PP			Likvidace výkopku dle platné legislativy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností.</i>					
VV			"odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina"					
VV			"celkem natěženo zeminy a ornice" 2575+4+82+92		2 753,000			
VV			"zemina pro obsyp potrubí" -40		-40,000			
VV			"zemina do násypů" -190		-190,000			
VV			"zemina pro zřízení zemních krajnic" -117		-117,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "zemina pro zřízení ochranného valu" -15			-15,000		
			VV "zemina pro terénní úpravy" -150			-150,000		
			VV Součet			2 241,000		
	D	2	Zakládání				161 910,00	
57	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	94,500	520,00	49 140,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"			42,750		
	VV		"km 0,032 55 - 0,311 24 P" 0,5*0,3*285			15,750		
	VV		"km 0,491 88 - 0,589 21 P" 0,5*0,3*105			36,000		
	VV		"km 0,713-1,008 P" 0,5*0,3*(295-6-49)			94,500		
	VV		Součet					
58	K	212532111.R	Lože pro trativody z kameniva drceného frakce 0 až 22 mm	m3	18,900	800,00	15 120,00	
	PP		Lože pro trativody z kameniva drceného frakce 0 až 22 mm					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ"			8,550		
	VV		"km 0,032 55 - 0,311 24 P" 0,5*0,06*285			3,150		
	VV		"km 0,491 88 - 0,589 21 P" 0,5*0,06*105			7,200		
	VV		"km 0,713-1,008 P" 0,5*0,06*(295-6-49)			18,900		
	VV		Součet					
59	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	630,000	155,00	97 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"			285,000		
	VV		"km 0,032 55 - 0,311 24 P" 285			105,000		
	VV		"km 0,491 88 - 0,589 21 P" 105			295,000		
	VV		"km 0,713-1,008 P" 295			-55,000		
	VV		"v místě podélné rýhy a v km 0,491-0,540" -6-49			630,000		
	VV		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				118 981,25	
60	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	144,900	240,00	34 776,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"			15,000		
	VV		"km 0,419 18 L" 0,9*10 + 2*3			15,000		
	VV		"km 0,419 18 P" 0,9*10 + 2*3			14,100		
	VV		"km 0,490 P" 0,9*9+ 2*3			16,800		
	VV		"km 0,587 39 L" 0,9*12 + 2*3			16,800		
	VV		"km 1,005 30 L" 0,9*12 + 2*3			16,800		
	VV		"km 1,295 13 L" 0,9*12 + 2*3			16,800		
	VV		"PROPUSTKY"			13,200		
	VV		"km 0,443 47" 1,2*6 + 2*3			12,000		
	VV		"km 0,540" 1,2*5+2*3			25,200		
	VV		"km 0,749 76 L" 1,2*16 + 2*3			144,900		
	VV		Součet					
61	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	54,000	200,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV		"odláždění vtoku a výtoku vodo hospodářských objektů"			6,000		
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"			6,000		
	VV		"km 0,419 18 L" 3*2			6,000		
	VV		"km 0,419 18 P" 3*2			6,000		
	VV		"km 0,490 P" 3*2			6,000		
	VV		"km 0,587 39 L" 3*2			6,000		
	VV		"km 1,005 30 L" 3*2			6,000		
	VV		"km 1,295 13 L" 3*2			6,000		
	VV		"PROPUSTKY"			6,000		
	VV		"km 0,443 47" 3*2			6,000		
	VV		"km 0,540" 3*2			6,000		
	VV		"km 0,749 76 L" 3*2			54,000		
	VV		Součet					
62	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	74,000	30,00	2 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
	VV		"pod ŽB trouby, 2 ks pod troubu"			74,000		
	VV		(21+10)*2 + (3+3)*2			74,000		
	VV		Součet					
63	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	74,000	190,00	14 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800					
64	K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	13,635	2 550,00	34 769,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		"pod ŽB trouby, tl. lože 0,15 m"			1,350		
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"			1,350		
	VV		"km 0,419 18 L" 0,9*10*0,15			1,215		
	VV		"km 0,419 18 P" 0,9*10*0,15			1,620		
	VV		"km 0,490 P" 0,9*9*0,15			1,620		
	VV		"km 0,587 39 L" 0,9*12*0,15			1,620		
	VV		"km 1,005 30 L" 0,9*12*0,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 1,295 13 L" 0,9*12*0,15		1,620			
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 0,443 47" 1,2*6*0,15		1,080			
	VV		"km 0,540" 1,2*5*0,15		0,900			
	VV		"km 0,749 76 L" 1,2*16*0,15		2,880			
	VV		Součet		13,635			
65	K	452318510.R	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	6,480	3 450,00	22 356,00	
	PP		Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek					
	VV		"lemování zádlažby vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 0,419 18 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 0,419 18 P" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 0,490 P" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 0,587 39 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 1,005 30 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 1,295 13 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 0,443 47" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 0,540" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 0,749 76 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		Součet		6,480			
D	5		Komunikace pozemní				3 189 062,00	
68	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15 254,000	67,00	1 022 018,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
69	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	6 283,000	183,00	1 149 789,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
70	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm	m2	672,000	75,00	50 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm					
	VV		"prům. šířka krajnice 0,25 m"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,002 32 - 1,345 99" (1344*2)*0,25		672,000			
	VV		Součet		672,000			
71	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	117,100	150,00	17 565,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		"z vhodné nenamrzavé zeminy"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,002 32 - 0,311 24 P" 309*0,1		30,900			
	VV		"km 0,484 31 - 1,345 99 P" 862*0,1		86,200			
	VV		Součet		117,100			
72	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	5 947,000	150,00	892 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
73	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	54,000	850,00	45 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	VV		"odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 0,419 18 L" 3*2		6,000			
	VV		"km 0,419 18 P" 3*2		6,000			
	VV		"km 0,490 P" 3*2		6,000			
	VV		"km 0,587 39 L" 3*2		6,000			
	VV		"km 1,005 30 L" 3*2		6,000			
	VV		"km 1,295 13 L" 3*2		6,000			
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 0,443 47" 3*2		6,000			
	VV		"km 0,540" 3*2		6,000			
	VV		"km 0,749 76 L" 3*2		6,000			
	VV		Součet		54,000			
74	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	54,000	210,00	11 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
D	8		Trubní vedení				15 130,00	
75	K	895611111.R	Drenážní výúst z betonových trub VT vč. odláždění lom. kamenem	kus	4,000	2 540,00	10 160,00	
	PP		Drenážní výúst z betonových trub VT vč. odláždění lom. kamenem					
76	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"VTOKOVÁ JÍMKA"					
	VV		"km 0,916 52 L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	552423199.R	mříž ocel. s rámem B125	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	
	PP		mříž ocel. s rámem B125					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				656 067,00	
78	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
	VV		"A 15" 2		2,000			
	VV		"B 1" 2		2,000			
	VV		"E 12" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
79	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	480,000	12,00	5 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 80 dní"					
	VV		80*6		480,000			
	VV		Součet		480,000			
80	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
	VV		"Z 2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	160,000	25,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 80 dní"					
	VV		80*2		160,000			
	VV		Součet		160,000			
82	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	25,000	20,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní					
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
	VV		"orientačně" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
83	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	2 000,000	12,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 80 dní"					
	VV		80*25		2 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			
84	K	919411121	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	4,000	19 100,00	76 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	VV		"km 0,443 47" 2		2,000			
	VV		"km 0,540" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
85	K	919413121	Vtoková jímka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000	16 600,00	16 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vtoková jímka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm					
	VV		"km 0,916 52 L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	24 500,00	49 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	VV		"km 0,749 76 L" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	919442313	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm	kus	6,000	15 600,00	93 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm					
	VV		"km 0,419 18 L" 1		1,000			
	VV		"km 0,419 18 P" 1		1,000			
	VV		"km 0,490 P" 1		1,000			
	VV		"km 0,587 39 L" 1		1,000			
	VV		"km 1,005 30 L" 1		1,000			
	VV		"km 1,295 13 L" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
88	K	919449999.R	Řezání ŽB trub DN 400	kus	12,000	3 260,00	39 120,00	
	PP		Řezání ŽB trub DN 400					
	VV		"vtoková a výtoková strana"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "km 0,419 18 L" 2		2,000			
			VV "km 0,419 18 P" 2		2,000			
			VV "km 0,490 P" 2		2,000			
			VV "km 0,587 39 L" 2		2,000			
			VV "km 1,005 30 L" 2		2,000			
			VV "km 1,295 13 L" 2		2,000			
			VV Součet		12,000			
89	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	kus	41,000	2 140,00	87 740,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m					
			VV "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
			VV "km 0,419 18 L" 10-4		6,000			
			VV "km 0,419 18 P" 10-4		6,000			
			VV "km 0,490 P" 9-4		5,000			
			VV "km 0,587 39 L" 12-4		8,000			
			VV "km 1,005 30 L" 12-4		8,000			
			VV "km 1,295 13 L" 12-4		8,000			
			VV Součet		41,000			
90	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	27,000	1 780,00	48 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
			VV "PROPUSTKY"					
			VV "km 0,443 47" 6		6,000			
			VV "km 0,540" 5		5,000			
			VV "km 0,749 76 L" 16		16,000			
			VV Součet		27,000			
91	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	27,000	2 960,00	79 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
92	K	919521140.R	Řezání ŽB trub DN 600	kus	4,000	5 400,00	21 600,00	
	PP		Řezání ŽB trub DN 600					
			VV "vtoková a výtoková strana"					
			VV "PROPUSTKY"					
			VV "km 0,443 47" 2		2,000			
			VV "km 0,749 76 L" 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
93	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	27,050	2 640,00	71 412,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
			VV "HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
			VV "km 0,419 18 L" 10*0,25		2,500			
			VV "km 0,419 18 P" 10*0,25		2,500			
			VV "km 0,490 P" 9*0,25		2,250			
			VV "km 0,587 39 L" 12*0,25		3,000			
			VV "km 1,005 30 L" 12*0,25		3,000			
			VV "km 1,295 13 L" 12*0,25		3,000			
			VV "PROPUSTKY"					
			VV "km 0,443 47" 6*0,4		2,400			
			VV "km 0,540" 5*0,4		2,000			
			VV "km 0,749 76 L" 16*0,4		6,400			
			VV Součet		27,050			
94	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	1 500,000	3,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
			VV "během a po skončení stav. prací"					
			VV "kryt silnice II/183" 5*100*3		1 500,000			
			VV Součet		1 500,000			
95	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového	m2	2 100,000	2,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového					
			VV "během a po skončení stavebních prací"					
			VV "kryt stáv. MK" 3,5*200*3		2 100,000			
			VV Součet		2 100,000			
96	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 500,000	2,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
			VV "během a po skončení stav. prací"					
			VV "kryt silnice III/183" 5*100*3		1 500,000			
			VV Součet		1 500,000			
97	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	12,500	430,00	5 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm					
			VV "stáv. propustek v trase"					
			VV "km 0,437 42 L" 12,5		12,500			
			VV Součet		12,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	43,500	480,00	20 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	VV		"stáv. proušky v trase"					
	VV		"km 0,437 42 P" 8,5		8,500			
	VV		"km 0,443 47" 8		8,000			
	VV		"km 0,491 88 P" 8		8,000			
	VV		"km 0,604 56 L" 10		10,000			
	VV		"km 0,749 76 L" 9		9,000			
	VV		Součet		43,500			
	D	997	Přesun sutě				57 137,00	
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	171,000	13,00	2 223,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"štěr, štět" 171		171,000			
	VV		Součet		171,000			
100	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	4 446,000	3,00	13 338,00	CS ÚRS 2020 01
	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		"do 27 km" 26*171		4 446,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
	VV		Součet		4 446,000			
101	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,600	16,00	361,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"živičné kry" 22,6		22,600			
	VV		Součet		22,600			
102	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	587,600	4,00	2 350,40	CS ÚRS 2020 01
	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		"do 27 km" 26*22,6		587,600			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
	VV		Součet		587,600			
103	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	52,000	220,00	11 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"suť z demolice propustků" 52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
104	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	1 352,000	16,00	21 632,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		"do 27 km" 26*52		1 352,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
	VV		Součet		1 352,000			
105	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	96,000	20,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"celkem" 52+44		96,000			
	VV		Součet		96,000			
106	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	171,000	20,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"štěr, štět" 171		171,000			
	VV		Součet		171,000			
107	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	22,600	20,00	452,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"živičné kry" 22,6		22,600			
	VV		Součet		22,600			
	D	998	Přesun hmot				6 787,60	
108	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	678,760	10,00	6 787,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

301 - Zatrubnění příkopu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

868 787,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	868 787,23	21,00%	182 445,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 051 232,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

301 - Zatrubnění příkopu

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

868 787,23

HSV - Práce a dodávky HSV	868 787,23
1 - Zemní práce	232 773,07
4 - Vodorovné konstrukce	21 226,08
5 - Komunikace pozemní	17 625,00
8 - Trubní vedení	537 654,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 660,00
997 - Přesun sutě	1 372,00
998 - Přesun hmot	5 477,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

301 - Zatrubnění příkopu

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

868 787,23

D HSV Práce a dodávky HSV

868 787,23

D 1 Zemní práce

232 773,07

1	K	113107123	Odstanění 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 200 do 300 mm	m2	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění 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 200 do 300 mm					
	VV		"stáv. kryt komunikace" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
2	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"stáv. vtokový objekt v trase" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	380,000	24,00	9 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,2 m"					
	VV		"celkem" 380		380,000			
	VV		Součet		380,000			
4	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	51,920	266,00	13 810,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	VV		"PRO KANAL. ŠACHTY"					
	VV		2*2*2*6		48,000			
	VV		"(Š2 - Š7)"					
	VV		"PRO VTKOVÉ OBJEKTY"					
	VV		(1,4*1,4*1)*2		3,920			
	VV		Součet		51,920			
5	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	19,200	170,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	VV		"PRO POTRUBÍ DN 300"					
	VV		0,8*1,2*20		19,200			
	VV		Součet		19,200			
6	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	270,720	80,00	21 657,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	VV		"PRO POTRUBÍ DN 500"					
	VV		1,2*1,5*150,4		270,720			
	VV		Součet		270,720			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	70,000	52,00	3 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"ornice na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"pro ohumusování" 35*2		70,000			
	VV		Součet		70,000			
8	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	484,000	52,00	25 168,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			PP					
			VV					
			VV			72,000		
			VV			412,000		
			VV			484,000		
9	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	41,000	64,00	2 624,00	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
			PP					
10	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	100,000	64,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
			PP					
11	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			PP					
			VV			1,000		
			VV			1,000		
12	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i za	m3	25,000	7,00	175,00	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			PP					
			VV			25,000		
			VV			25,000		
			VV			25,000		
13	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,000	40,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			PP					
			VV					
			VV			35,000		
			VV			35,000		
14	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	242,000	36,00	8 712,00	CS ÚRS 2020 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			PP					
			VV					
			VV			36,000		
			VV			206,000		
			VV			242,000		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	418,000	9,00	3 762,00	CS ÚRS 2020 01
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
			PP					
			VV			242,000		
			VV			35,000		
			VV			100,000		
			VV			41,000		
			VV			418,000		
16	K	174101101	Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	242,000	115,00	27 830,00	CS ÚRS 2020 01
			Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			PP					
			VV					
			VV			36,000		
			VV			18,000		
			VV			188,000		
			VV			242,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození	m3	242,000	25,00	6 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	208,128	211,00	43 915,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"KOLEM PVC POTRUBÍ DN 300, se zhutněním"		9,600			
	VV		0,8*0,6*20					
	VV		"KOLEM PVC POTRUBÍ DN 500, se zhutněním"		198,528			
	VV		1,2*1,1*150,4		208,128			
	VV		Součet					
19	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	208,128	205,00	42 666,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
20	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	141,000	6,00	846,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"KOMUNIKACE" 30		30,000			
	VV		"SJEZDY" 13+30+30+10+12+16		111,000			
	VV		Součet		141,000			
21	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	350,000	15,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"čistě terénní úpravy" 350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
22	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	350,000	5,63	1 970,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz položka rozprostření ornice" 350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
23	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	10,850	120,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		350*0,031 "Přepočtené koeficientem množství"		10,850			
	VV		Součet		10,850			
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 226,08	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	38,496	480,00	18 478,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"POD PVC POTRUBÍ DN 300"		2,400			
	VV		0,8*20*0,15					
	VV		"POD PVC POTRUBÍ DN 500"		36,096			
	VV		1,2*150,4*0,2		38,496			
	VV		Součet					
25	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	458,00	2 748,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"KANAL. ŠACHTY" 6		6,000			
	VV		"(Š2 - Š7)"					
	VV		Součet		6,000			
	D	5	Komunikace pozemní				17 625,00	
26	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	141,000	125,00	17 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"KOMUNIKACE" 30		30,000			
	VV		"SJEZDY" 13+30+30+10+12+16		111,000			
	VV		Součet		141,000			
	D	8	Trubní vedení				537 654,00	
27	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	20,000	1 200,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
	VV		"přípojky vtokových objektů" 10+10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
28	K	871425221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500	m	150,400	2 060,00	309 824,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % , hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500					
	VV		"ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU"					
	VV		23,7+20+22,4+28,7+28+27,6		150,400			
	VV		Součet		150,400			
33	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500	kus	6,000	13 000,00	78 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500					
	VV		"KANALIZAČNÍ ŠACHTY" 6		6,000			
	VV		"(Š2 - Š7)"					
	VV		Součet		6,000			
34	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
35	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
36	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	385,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
37	M	59224047	dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100x108,5x23cm	kus	6,000	8 450,00	50 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100x108,5x23cm					
38	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	6,000	4 390,00	26 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
39	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	995,00	2 985,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"KANAL. ŠACHTY" 3		3,000			
	VV		"(Š2, Š6, Š7)"					
	VV		Součet		3,000			
40	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,000	3 850,00	11 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125					
41	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"KANAL. ŠACHTY" 3		3,000			
	VV		"(Š3, Š4, Š5)"					
	VV		Součet		3,000			
42	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400					
43	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	VV		"stáv. vtokový objekt v trase" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"VTOKOVÝ OBJEKT" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	M	552423199.R	mříž ocel. s rákem B125	kus	2,000	4 320,00	8 640,00	
	PP		mříž ocel. s rákem B125					
46	K	899999999.R	Demontáž potrubí vč. zemních prací apod.	m	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Demontáž potrubí vč. zemních prací apod.					
	VV		"stáv. přípojka vtokového objektu" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 660,00	
47	K	919413111	Vtoková jámka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm	kus	2,000	17 300,00	34 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vtoková jámka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm					
	VV		"VTOKOVÝ OBJEKT" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	42,000	430,00	18 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm					
	VV		"stáv. propustky v trase" 5,5+11,5+14,5+3+3+4,5		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	D	997	Přesun sutě				1 372,00	
49	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"štěrka, štět" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
50	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	312,000	3,00	936,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"do 26-ti km" 26*12		312,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
	VV		Součet		312,000			
51	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"materiál z demolice vtokové jímky" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"štěrk, štět" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	998	Přesun hmot				5 477,08	
53	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	273,854	20,00	5 477,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

801 - Výsadba doprovodné ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

258 962,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 962,76	21,00%	54 382,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

313 344,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

801 - Výsadba doprovodné ...

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

258 962,76

HSV - Práce a dodávky HSV

258 962,76

1 - Zemní práce

253 495,10

998 - Přesun hmot

5 467,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

801 - Výsadba doprovodné ...

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

258 962,76

D HSV Práce a dodávky HSV

258 962,76

D 1 Zemní práce

253 495,10

1	K	181006113	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	130,000	13,00	1 690,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	VV		"přebytečná zemina z výkopu jamek pro výsadbu (rozprostřena v okolí provedené výsadby)"		130,000			
	VV		26/0,2					
	VV		Součet		130,000			
2	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	35,000	850,00	29 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3					
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"					
	VV		"Lípa srdčitá" 2		2,000			
	VV		"Jeřáb ptačí" 12		12,000			
	VV		"Dub letní" 1		1,000			
	VV		"Javor klen" 20		20,000			
	VV		Součet		35,000			
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	26,250	510,00	13 387,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		35*0,75 "Přepočtené koeficientem množství"		26,250			
	VV		Součet		26,250			
4	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	35,000	585,00	20 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"					
	VV		"Lípa srdčitá" 2		2,000			
	VV		"Jeřáb ptačí" 12		12,000			
	VV		"Dub letní" 1		1,000			
	VV		"Javor klen" 20		20,000			
	VV		Součet		35,000			
5	M	026504090.R	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	20,000	2 950,00	59 000,00	
	PP		Javor klen /Acer pseudoplatanus/ obvod kmene 12-14 cm, s balem					
	VV		"viz položka výsadba" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
6	M	026504620.R	Dub letní (Quercus robur), obvod kmene 12 - 14 cm, s balem	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
	PP		Dub letní (Quercus robur), obvod kmene 12 - 14 cm, s balem					
	VV		"viz položka výsadba" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	026504899.R	Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	12,000	3 900,00	46 800,00	
	PP		Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia), obvod kmene 12-14 cm, s balem					
	VV		"viz položka výsadba" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
8	M	026505150.R	Lípa srdčitá (Tilia cordata), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	2,000	3 980,00	7 960,00	
	PP		Lípa srdčitá (Tilia cordata), obvod kmene 12-14 cm, s balem					
	VV		"viz položka výsadba" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	35,000	394,00	13 790,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		"viz položka výsadba"					
	VV		"Lípa srdčitá" 2		2,000			
	VV		"Jeřáb ptačí" 12		12,000			
	VV		"Dub letní" 1		1,000			
	VV		"Javor klen" 20		20,000			
	VV		Součet		35,000			
10	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	105,000	160,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m					
	VV		35*3 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000			
	VV		Součet		105,000			
11	M	605912610.R	dřevěná příčka pūkulatina oba konce kolmo zařiznuté průměr 50 mm, délka 300 - 500 mm	kus	105,000	45,00	4 725,00	
	PP		dřevěná příčka pūkulatina oba konce kolmo zařiznuté průměr 50 mm, délka 300 - 500 mm					
	VV		35*3 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000			
	VV		Součet		105,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	184215331	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m	kus	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m					
	VV		"viz položka výsadba"					
	VV		"Lípa srdčitá" 2		2,000			
	VV		"Jeřáb ptačí" 12		12,000			
	VV		"Dub letní" 1		1,000			
	VV		"Javor klen" 20		20,000			
	VV		Součet		35,000			
13	M	69311054	tkanina jutová přírodní 211g/m2 pás š 15cm	m	175,000	25,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tkanina jutová přírodní 211g/m2 pás š 15cm					
	VV		35*5 "Přepočtené koeficientem množství"		175,000			
	VV		Součet		175,000			
14	M	691999999.R	úvazek ke stromům	kus	105,000	45,00	4 725,00	
	PP		úvazek ke stromům					
	VV		35*3 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000			
	VV		Součet		105,000			
15	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	VV		"viz položka výsadba (ze zeminy získané při hloubení jamek pro výsadbu)"					
	VV		"Lípa srdčitá" 2		2,000			
	VV		"Jeřáb ptačí" 12		12,000			
	VV		"Dub letní" 1		1,000			
	VV		"Javor klen" 20		20,000			
	VV		Součet		35,000			
16	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV		"viz položka výsadba"					
	VV		"Lípa srdčitá" 2		2,000			
	VV		"Jeřáb ptačí" 12		12,000			
	VV		"Dub letní" 1		1,000			
	VV		"Javor klen" 20		20,000			
	VV		Součet		35,000			
17	M	31324775	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm	m	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm					
18	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,000	58,60	2 051,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"plocha cca 1 m2 na 1 strom"					
	VV		35*1		35,000			
	VV		Součet		35,000			
19	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,605	920,00	3 316,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		35*0,103 "Přepočtené koeficientem množství"		3,605			
	VV		Součet		3,605			
	D	998	Přesun hmot				5 467,66	
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	9,427	580,00	5 467,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

507 911,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	507 911,16	21,00%	106 661,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

614 572,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné ...

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

507 911,16

HSV - Práce a dodávky HSV

507 911,16

1 - Zemní práce

496 598,26

998 - Přesun hmot

11 312,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné ...

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

507 911,16

D HSV Práce a dodávky HSV

507 911,16

D 1 Zemní práce 496 598,26

1	K	181006113	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	247,500	13,00	3 217,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	VV		"přebytečná zemina z výkopu jamek pro výsadbu (rozprostřena v okolí provedené výsadby)"					
	VV		49,5/0,2		247,500			
	VV		Součet		247,500			
2	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	66,000	850,00	56 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3					
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"					
	VV		"Jabloň" 35		35,000			
	VV		"Třešeň ptačí" 31		31,000			
	VV		Součet		66,000			
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	49,500	510,00	25 245,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		66*0,75 "Přepočtené koeficientem množství"		49,500			
	VV		Součet		49,500			
4	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	66,000	585,00	38 610,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"					
	VV		"Jabloň" 35		35,000			
	VV		"Třešeň ptačí" 31		31,000			
	VV		Součet		66,000			
5	M	026520298.R	Jabloň (<i>Malus sp.</i>), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	35,000	3 800,00	133 000,00	
	PP		Jabloň (<i>Malus sp.</i>), obvod kmene 12-14 cm, s balem					
	VV		"viz položka výsadba" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
6	M	026520299.R	Třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	31,000	3 450,00	106 950,00	
	PP		Třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), obvod kmene 12-14 cm, s balem					
	VV		"viz položka výsadba" 31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
7	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	66,000	394,00	26 004,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		"viz položka výsadba"					
	VV		"Jabloň" 35		35,000			
	VV		"Třešeň ptačí" 31		31,000			
	VV		Součet		66,000			
8	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	198,000	160,00	31 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m					
	VV		66*3 "Přepočtené koeficientem množství"		198,000			
	VV		Součet		198,000			
9	M	605912610.R	dřevěná příčka půlkulatina oba konce kolmo zaříznuté průměr 50 mm, délka 300 - 500 mm	kus	198,000	45,00	8 910,00	
	PP		dřevěná příčka půlkulatina oba konce kolmo zaříznuté průměr 50 mm, délka 300 - 500 mm					
	VV		66*3 "Přepočtené koeficientem množství"		198,000			
	VV		Součet		198,000			
10	K	184215331	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m	kus	66,000	150,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m					
	VV		"viz položka výsadba"					
	VV		"Jabloň" 35		35,000			
	VV		"Třešeň ptačí" 31		31,000			
	VV		Součet		66,000			
11	M	69311054	tkanina jutová přírodní 211g/m2 pás š 15cm	m	330,000	25,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tkanina jutová přírodní 211g/m2 pás š 15cm					
	VV		66*5 "Přepočtené koeficientem množství"		330,000			
	VV		Součet		330,000			
12	M	691999999.R	úvazek ke stromům	kus	198,000	45,00	8 910,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		úvazek ke stromům					
	VV		66*3 "Přepočtené koeficientem množství		198,000			
	VV		Součet		198,000			
13	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	66,000	150,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	VV		"viz položka výsadba (ze zeminy získané při hloubení jamek pro výsadbu)"					
	VV		"Jabloň" 35		35,000			
	VV		"Třešeň ptačí" 31		31,000			
	VV		Součet		66,000			
14	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	66,000	150,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV		"viz položka výsadba"					
	VV		"Jabloň" 35		35,000			
	VV		"Třešeň ptačí" 31		31,000			
	VV		Součet		66,000			
15	M	31324775	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm	m	66,000	150,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm					
16	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	66,000	58,60	3 867,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"plocha cca 1 m2 na 1 strom"					
	VV		66*1		66,000			
	VV		Součet		66,000			
17	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	6,798	920,00	6 254,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		66*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		6,798			
	VV		Součet		6,798			
	D	998	Přesun hmot				11 312,90	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	19,505	580,00	11 312,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

901 - VRN HPC 1.1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			72 900,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 900,00	21,00%	15 309,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	88 209,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

901 - VRN HPC 1.1

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	72 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	72 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	54 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

901 - VRN HPC 1.1

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 900,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

72 900,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

54 500,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Archeologický dohled					
	VV		"nálezková zpráva" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	011409999.R	Ekotoxikologický test výkopku	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Ekotoxikologický test výkopku					
	VV		"celkem" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytýčení stavby" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	18 700,00	18 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"zaměření skutečného provedení stavby" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		"na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 400,00	
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	VV		"publicita" 1		1,000			
	VV		"výstražné tabulky na staveništi" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	komple t	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	VV		"dle TKP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				8 000,00	
10	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy					
	VV		"práce za omezeného provozu na sil. III/18316" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

902 - VRN HPC 1.4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			131 100,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 100,00	21,00%	27 531,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	158 631,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

902 - VRN HPC 1.4

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	131 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	131 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	98 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2018_24 - POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ_DOD3

Objekt:

902 - VRN HPC 1.4

Místo:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

131 100,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			131 100,00		
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			98 600,00		
1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Archeologický dohled					
	VV		"nálezořá zpráva" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	011409999.R	Ekotořikologický test výkopku	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Ekotořikologický test výkopku					
	VV		"celkem" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	29 700,00	29 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytyčeni stavby" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	45 900,00	45 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"zaměření skutečného provedeni stavby" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedeni stavby	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedeni stavby					
	VV		"na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D		VRN3	Zařizeni staveniště			7 500,00		
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	VV		"publicita" 1		1,000			
	VV		"výstražné tabulky na staveništi" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařizeni staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařizeni staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost			5 000,00		
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	komple t	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	VV		"dle TKP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy			10 000,00		
10	K	072002000	Silniční provoz	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Silniční provoz					
	VV		"práce za omezeného provozu na místní komunikaci" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady			10 000,00		
11	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		"dodatečná ochrana podz. inž. sítí" 1		1,000			
	VV		"(dle požadavků správců jednotlivých podz. inž. sítí)"					
	VV		Součet		1,000			