

DODATEK č. 2

KE SMLouvĚ O DíLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Stavba polních cest C01,C02,C03 v k.ú. Popice a Starovice
uzavřené

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších
předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

Sídlo: Hroznová 17, 603 00 Brno

zastoupený: Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JmK

ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JmK

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Pavel Zajíček, vedoucí Pobočky Břeclav

Tel.: 727 956 365

E-mail: breclav.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod:

SWIETELSKY stavební s.r.o.,
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Sídlo:

Jahodová 60,620 00 Brno

zastoupený:

Bc. Vladimír Lesovský – vedoucí odštěpného
závodu

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: xxx a

xxx

- oba na základě plné moci

tel.:

xxx

e-mail:

xxx

ID DS: amx5p38
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx

tel.: xxx
e-mail: xxx
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 212269343/0300
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032.

(dále jen „zhotovitel“)

ČI.I

Tímto dodatkem č. 2 se mění čl. III. Cena díla, odst. 4 smlouvy o dílo o cenu víceprací v částce 704 660,71 Kč bez DPH z důvodu použití geomříží do asfaltového souvrství ve svažitém úseku SO1 a v celém úseku SO2 za účelem zvýšení odolnosti a únosnosti cest a zajištění jejich delší trvanlivosti.

Současně se cena mění o cenu méněprací v částce 650 203,35 Kč bez DPH z důvodu vypuštění položky na přeložku závlahového řadu, která se nemusí realizovat (vlastník závlah již realizoval); dále z důvodu odečtu 109 stromů, které se nemusí přesazovat, protože nebrání stavbě a dále z důvodu odpočtu položek za zpevnění svahů geomřížemi, které není nutné zpevňovat v důsledku dřívějšího posunu trasy komunikace.

Z výše uvedených důvodů se cena díla mění následovně:

Dosavadní znění (dle dodatku č. 1 k SOD) odst. 4. čl. III Cena díla:

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	17 971 237,99 Kč
DPH 21 % činí	3 773 959,97 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	21 745 197,76 Kč

Nové znění odst. 4. čl. III Cena díla:

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	18 025 695,35 Kč
DPH 21 % činí	3 785 396,02 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	21 811 091,37 Kč

Článek II.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s jeho obsahem a dále prohlašují, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Příloha: Položkový rozpočet se zapracováním změn (VP i MP)

Za objednatele:

V Brně dne 15. 9. 2021

xxx

Ing. Renata Číhalová
ředitelka Krajského pozemkového úřadu pro
Jihomoravský kraj

Za zhotovitele:

V Hodoníně dne 15. 9. 2021

xxx

Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti
Hodonín (na základě plné moci)

V Hodoníně dne 14. 9. 2021

xxx

Ing. Jiří Štukavec – výrobně-technický
ředitel (na základě plné moci)

za SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný
závod Dopravní stavby MORAVA

Za správnost: Ing. Lucie Kuchtíčková

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 101-2991-18

Stavba: Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

KSO:
Místo: Popice, Starovice

CC-CZ:
Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel:
ČR - Státní pozemkový úřad


IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ: 41601483
DIČ: CZ41601483

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2021/1
Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Cena bez DPH			18 025 695,35
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 321 034,64	3 785 396,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	21 811 091,37
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 101-2991-18

Stavba: Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Místo: **Popice, Starovice**

Datum:

1. 2. 2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavt Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

18 025 695,35

21 811 091,37

SO1 Polní cesta CO1

SO2 Polní cesta CO2

SO3 Polní cesta CO3

SO1-SO3 VRN - vedlejší rozpočtové náklady



STA

STA

STA

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO1 - Polní cesta CO1

KSO:

Místo: Popice, Starovice

CC-CZ:

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:

41601483

DIČ:

CZ41601483

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

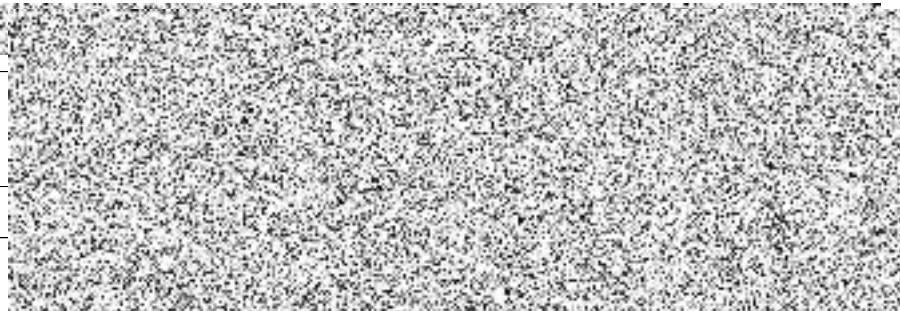
Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2018/II. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO1 - Polní cesta CO1

Místo: Popice, Starovice

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO
s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 760 441,32

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO1 - Polní cesta CO1

Místo: Popice, Starovice

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	31,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV	"km 1,140-1,340 - doprovodná zeleň" 25			25,000		
	VV	"přesazení výsadby - doprovodná zeleň" 115			115,000		
	VV	Součet			140,000		
1	MNF	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	-109,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě. tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
2	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	31,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
	VV	"km 1,140-1,340 - doprovodná zeleň" 25			25,000		
	VV	"přesazení výsadby - doprovodná zeleň" 115			115,000		
	VV	Součet			140,000		
2	MNF	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	-109,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
3	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m včetně šesti příček	kus	31,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	VV	slouží jako kotvení, ale i jako základ ochranného pláště dřeviny					
	VV	"km 1,140-1,340 - doprovodná zeleň" 25			25,000		
	VV	"přesazení výsadby - doprovodná zeleň" 115			115,000		
	VV	Součet			140,000		
3	MNF	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m včetně šesti příček	kus	-109,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
4	K	184807911	Kůl I 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 leté	kus	75,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, průměru od 40 do 60 mm, s upevněním sazenice ke kůlu motouzem, sazenice 1 až 3 leté					
	VV	(25*3)			75,000		
	VV	(115*3)			345,000		
	VV	Součet			420,000		
4	MNF	184807911	Kůl I 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 leté	kus	-345,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, průměru od 40 do 60 mm, s upevněním sazenice ke kůlu motouzem, sazenice 1 až 3 leté					
5	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	VV	"ochranná konstrukce opory ze tří kůlů spojených příčkami dole i nahoře" 25+115			140,000		
5	MNF	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	-115,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
6	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	2,000		CS ÚRS 2021 01
	PP	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemickým nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm					
	P	<i>Poznámka k položce: včetně materiálu</i>					
7	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	1,250		CS ÚRS 2021 01
	PP	hnojivo průmyslové					
	VV	"stromy" (25)/20			1,250		
	VV	"stromy" (115)/20			5,750		
	VV	Součet			7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	MNP	25191155	hnojivo průmyslové	kg	-5,750			CS ÚRS 2021 01
	PP		hnojivo průmyslové					
8	M	026R-77006	ovocný strom, OK 12-14 cm, PK	kus	25,000			
	PP		ovocný strom, OK 12-14 cm, PK					
	P		Poznámka k položce: Ovocné stromy - dle požadavku obce: specifikace viz technická zpráva, změna druhu je možná po dohodě s investorem a obcí					
	VV		"Ovocný strom" 25		25,000			
9	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	31,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	VV		"stromy"25+115		140,000			
9	MNP	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	-109,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
10	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	31,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"solitery (1ks/1m2)" 25+115		140,000			
10	MNP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	-109,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
11	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		(25+115)/10		14,000			
11	MNP	10391100	kůra mulčovací VL	m3	-11,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		kůra mulčovací VL					
12	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"stromy ks/30" ((25+115)*0,03)*2		8,400			
12	MNP	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	-6,900			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
13	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		"stromy ks/30" ((25+115)*0,03)*2		8,400			
13	MNP	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	-6,900			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		"stromy ks/30" ((25+115)*0,03)*2		8,400			
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"+ 5km" 5*8,4		42,000			
14	MNP	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	-34,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
D 1			Zemní práce					
15	K	111212322	Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů ve svahu do 1:2	m2	600,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezů přes 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2					
16	K	111212364	Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 nad 1 m s odstraněním pařezů ve svahu přes 1:1	m2	4 750,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 500 m2 na svahu přes 1:1					
	VV		"úsek km 0,130-KÚ " 2,5*1900		4 750,000			
17	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	5 350,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
	VV		"úsek km 0,130-KÚ " 2,5*1900		4 750,000			
	VV		600		600,000			
	VV		Součet		5 350,000			
18	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách					
19	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 291,790			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"výkopy - připojení polních cest"(4*40)*0,47		75,200			
	VV		"výkopy - hospodářské sjezdy"(8*8*2)*0,47		60,160			
	VV		"výkopy- polní cesta" 2985,1		2 985,100			
	VV		"výkop pro stabilizaci pláně"((3158,7-1475,6)*0,4)+((4819-3158,7)*0,3)		1 171,330			
	VV		Součet		4 291,790			
20	K	131213132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 při překopecch inženýrských sítí ručně	m3	1 209,000			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	VV		"závlaha, úsek km 0,000-0,292"292*1*1		292,000			
	VV		"závlaha, úsek km 0,519-1,436"917*1*1		917,000			
	VV		Součet		1 209,000			
21	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	325,162			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	VV		"hloubení rýhy pro drenáž"2032,26*0,4*0,4		325,162			
22	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	120,000			CS ÚRS 2021 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 I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"odlehčovací jímky"20*2*3*1		120,000			
23	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	0,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"úsek km 0,660-1,000" 340*6		2 040,000			
23	MNP	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	-2 040,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"úsek km 0,660-1,000" 340*6		2 040,000			
24	M	69321052	geomříž tříšná PP tl 4mm	m2	0,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		geomříž tříšná PP tl 4mm					
	VV		"úsek km 0,660-1,000" 340*6		2 040,000			
24	MNP	69321052	geomříž tříšná PP tl 4mm	m2	-2 040,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		geomříž tříšná PP tl 4mm					
	VV		"úsek km 0,660-1,000" 340*6		2 040,000			
24.	N	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	3 500,000			
25	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4 449,152			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odkopávky-násypy+drenáž+odlehčovací jímky-zásyp odlehčovacích jímek-ohumusování"4291,79-49,5+325,162+120-60-178,3		4 449,152			
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44 491,520			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		4449,152*10		44 491,520			
27	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	49,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
28	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8 008,474			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		4449,152*1,8		8 008,474			
29	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"odlehčovací jímky"20*1*3*1		60,000			
30	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	9 641,700			CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		9641,7		9 641,700			
31	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	424,300			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
32	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 783,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: K ohumusování bude použita vhodná zemina z odkopávek					
	VV		"násyp" 1358,7		1 358,700			
	VV		"výkop"424,3		424,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		1 783,000			
33	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 783,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	VV		"násyp" 1358,7		1 358,700			
	VV		"výkop" 424,3		424,300			
	VV		Součet		1 783,000			
34	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	44,575			CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		1783*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		44,575			
35	K	184401122	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhojením s balem D do 1 m ve svahu do 1:2	kus	115,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava dřeviny k přesazení na svahu přes 1:5 do 1:2 s balem, při průměru balu přes 0,8 do 1 m					
	VV		"stávající výsadba úsek km 0,660-1,120" 115		115,000			
36	K	184502125	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 1,0 m ve svahu 1:2	kus	115,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
	VV		"stávající výsadba úsek km 0,660-1,120" 115		115,000			
37	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
38	K	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 15 m	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 10 do 15 m					
39	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2021 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					
40	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
41	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
42	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 449,152			CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
43	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 358,700			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
44	K	184-R	Zrušení ochrany proti okusu z drátěného pletiva	m	160,000			
	PP		Odstranění ochrany proti okusu zvířel v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z drátěného pletiva					
	VV		"odstranění stávajícího plotu, úsek km 0,140-0,300" 160		160,000			
	D	2	Zakládání					
45	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	60,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm					
	P		Poznámka k položce: Umístění zasak, jímek v trase dle dispozic parcely (předpoklad 20 ks)					
	VV		"odlehčovací jímky" 20*3*1*1		60,000			
46	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	455,168			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	P		Poznámka k položce: doporučená frakce 16/32					
	VV		"obsyp drenážního potrubí" 0,56*0,4*2032		455,168			
47	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	4 544,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"odlehčovací jímky" ((4*3*1)*(2*1*1))*20		480,000			
	VV		"drenáž" (4*0,5)*2032		4 064,000			
	VV		Součet		4 544,000			
48	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	675,300			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
49	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	4 998,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3					
	VV		4544*1,1		4 998,400			
	D	5	Komunikace pozemní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 5000 m2	m2	5 022,700			CS ÚRS 2021 01
	PP		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 300 do 350 mm					
	VV		"polní cesta, úsek km 1,000-2,032"9641,7-4819		4 822,700			
	VV		"připojení - křížovatky"3*40		120,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(5*8*2)		80,000			
	VV		Součet		5 022,700			
51	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	123,056			CS ÚRS 2021 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné					
	VV		"vápno/cement/směs hydr. pojiv, cca 4 % obj."5022,7*0,35*1,75*0,04		123,056			
52	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 100 mm	m2	3 256,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"polní cesta, úsek km 0,000-0,660"660*4,8		3 168,000			
	VV		"připojení - křížovatky"1*40		40,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(3*8*2)		48,000			
	VV		Součet		3 256,000			
53	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	3 256,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"polní cesta, úsek km 0,000-0,660"660*4,8		3 168,000			
	VV		"připojení - křížovatky"1*40		40,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(3*8*2)		48,000			
	VV		Součet		3 256,000			
54	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	2 040,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"polní cesta, úsek km 0,660-1,000"340*6		2 040,000			
	VV		Součet		2 040,000			
55	M	R-002	Kotevní prvky pro uchycení geobuněk	ks	1 000,000			
	PP		Kotevní prvky pro uchycení geobuněk					
	VV		500*500		1 000,000			
56	K	919722153	Geobuněky pro stabilizaci podkladu z PE tl 200 mm do 45 buněk/m2	m2	2 040,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Geobuněky pro stabilizaci podkladu z polyetylenu, výšky 200 mm, počet buněk přes 30 do 40/m2					
	VV		340*6		2 040,000			
57	K	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	m2	1 202,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 5,00 kg/m2					
	VV		"prolití krajnice, úsek km 0,000-0,890"890*0,5*2		890,000			
	VV		"prolití krajnice, úsek km 1,720-KÚ"312*0,5*2		312,000			
	VV		Součet		1 202,000			
58	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	9 248,150			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"polní cesta"8960,15		8 960,150			
	VV		"připojení - křížovatky"4*40		160,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(8*8*2)		128,000			
	VV		Součet		9 248,150			
59	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	816,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"zásyp geobuněk"2040*0,2*2,0		816,000			
60	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8 536,870			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"polní cesta"8248,87		8 248,870			
	VV		"připojení - křížovatky"4*40		160,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(8*8*2)		128,000			
	VV		Součet		8 536,870			
61	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	8 536,870			CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2					
	VV		"polní cesta"8248,87		8 248,870			
	VV		"připojení - křížovatky"4*40		160,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(8*8*2)		128,000			
	VV		Součet		8 536,870			
62	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	8 069,440			CS ÚRS 2021 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. 80 mm					
	VV		"polní cesta"7781,44		7 781,440			
	VV		"připojení - křížovatky"4*40		160,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(8*8*2)		128,000			
	VV		Součet		8 069,440			
63	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	8 069,440			CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		"polní cesta"7781,44		7 781,440			
	VV		"připojení - křížovatky"4*40		160,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(8*8*2)		128,000			
	VV		Součet		8 069,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7 825,510			CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	VV		"polní cesta"7537,51		7 537,510			
	VV		"připojení - křížovanky"4*40		160,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(8*8*2)		128,000			
	VV		Součet		7 825,510			
65	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	2 032,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí kamenivem drceným tl. 150 mm					
	VV		"" 0,5*2*2032		2 032,000			
66	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	910,336			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím					
	VV		0,448*2032		910,336			
67	K	597361111	Svodnice ocelová š 95 mm kotvená do betonu	m	7,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 95 mm, kotvená do betonu					
	P		Poznámka k položce: pozinkovaná					
	VV		7		7,000			
	D	8	Trubní vedení					
68	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	2 032,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	VV		"polní cesta" 2032		2 032,000			
	VV		Součet		2 032,000			
69	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	2 235,200			CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		2032*1,1		2 235,200			
70	K	895611111	Drenážní výúst' z betonových trub VT	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Drenážní výúst' z trub betonových					
71	K	895641111	Zřízení drenážní výústě z betonových prefabrikátů dvoudílné	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení drenážní výústě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
72	K	911332111	Svodidlo dřevocelové jednostranné zádržnosti N2 se sloupky v rozmezí do 2 m	m	340,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním dřevocelové úroveň zádržnosti N2 vzdáleností sloupků do 2 m jednostranné					
	P		Poznámka k položce: svodidlo T40 4MS2					
	VV		"úsek km 0,660-1,000" 340		340,000			
73	K	911332215	Náběh dřevocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	24,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním dřevocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m					
	P		Poznámka k položce: svodidlo T40 4MS2					
	VV		2*12		24,000			
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	340,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"úsek km 0,660-1,000 vlevo" 340		340,000			
75	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	340,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x30cm					
	VV		"úsek km 0,660-1,000 vlevo" 340		340,000			
76	K	919721102	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	2 040,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m					
	VV		"úsek km 0,660-1,000" 340*6		2 040,000			
77	K	919722711	Zásyp geobuněk pro stabilizaci podkladu tl do 200 mm	m2	2 040,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Geobuněk provedení záspy geobuněk včetně krycí vrstvy tl. 100 mm celková tloušťka do 200 mm					
	VV		340*6		2 040,000			
78	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	37,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry					
	VV		" km 0,000" 20,5		20,500			
	VV		" km 2,032"16,5		16,500			
	VV		Součet		37,000			
79	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	37,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		" km 0,000" 20,5		20,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" km 2,032"16,5			16,500		
	VV		Součet			37,000		
80	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	80,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					
	VV		"odstranění stávajícího plotu, úsek km 0,140-0,300" 80		80,000			
	D	997	Přesun sutě					
81	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,440			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
82	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	255,360			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		13,44*19		255,360			
83	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	13,440			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	998	Přesun hmot					
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 757,930			CS ÚRS 2021 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:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO2 - Polní cesta CO2

KSO:

Místo: Popice, Starovice

CC-CZ:

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:

41601483

DIČ:

CZ41601483

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2018/II. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO2 - Polní cesta CO2

Místo: Popice, Starovice

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO
s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

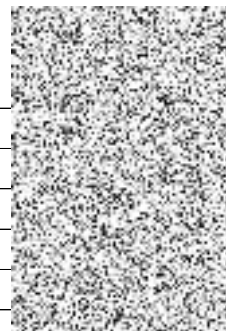
1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO2 - Polní cesta CO2

Místo: Popice, Starovice

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:



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

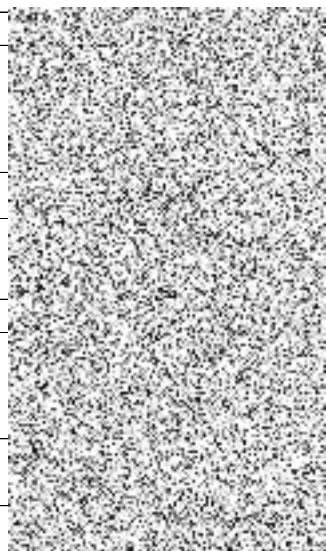
Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	137,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
	VV		"úsek km 0,000-0,137 " 1*137		137,000			
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	137,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
	VV		"úsek km 0,000-0,137 " 1*137		137,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	5,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
4	K	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 15 m	kus	5,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 10 do 15 m					
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
6	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	5,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	116,220			S ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"výkopy - připojení polních cest"(1*40)*0,47		18,800			
	VV		"výkopy - hospodářské sjezdy"(1*8*2)*0,47		7,520			
	VV		"výkopy- polní cesta" 89,9		89,900			
	VV		Součet		116,220			
8	K	131213132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	10,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	VV		"závlaha, úsek km 0,001*10*1*1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,920			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"hloubení rýhy pro drenáž"137*0,4*0,4		21,920			
10	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000			CS ÚRS 2021 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 I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"odlehčovací jímky"1*2*3*1		6,000			
11	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží, georochoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	0,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"úsek km 0,000-0,137" 137*3		411,000			
11	MNP	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží, georochoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	-411,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"úsek km 0,000-0,137" 137*3		411,000			
12	M	69321052	geomfíž tříosá PP tl 4mm	m2	0,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		geomfíž tříosá PP tl 4mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úsek km 0,000-0,137" 137*3		411,000			
12	MNF	69321052	geomříž tříšosá PP tl 4mm	m2	-411,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		geomříž tříšosá PP tl 4mm					
	VV		"úsek km 0,000-0,137" 137*3		411,000			
12	I	N	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	542,340		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	117,440			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odkopávky-násypy+drenáž+odlehčovací jímký-zásyp odlehčovacích jímek-ohumusování"116,220-14,6+21,92+6-3-9,1		117,440			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 174,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		117,44*10		1 174,400			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	117,440			CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	211,392			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		117,44*1,8		211,392			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"odlehčovací jímky"1*1*3*1		3,000			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	622,900			CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		622,9		622,900			
19	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	10,500			S ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
20	K	182201101	Svahování násypů	m2	80,500			S ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
21	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	91,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: K ohumusování bude použita vhodná zemina z odkopávek					
	VV		"násyp" 80,5		80,500			
	VV		"výkop"10,5		10,500			
	VV		Součet		91,000			
22	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	91,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici					
	VV		"násyp" 80,5		80,500			
	VV		"výkop"10,5		10,500			
	VV		Součet		91,000			
23	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,275			S ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		91/100*2,5		2,275			
	D	2	Zakládání					
24	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	3,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm					
	P		Poznámka k položce: Umístění zasak, jímek v trase dle dispozic parcely (předpoklad 1 ks)					
	VV		"odlehčovací jímky"1*3*1*1		3,000			
25	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	30,688			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	P		Poznámka k položce: doporučená frakce 16/32					
	VV		"obsyp drenážního potrubí" 0,56*0,4*137		30,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	298,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"odlehčovací jímky"((4*3*1)*(2*1*1))*1		24,000			
	VV		"drenáž"(4*0,5)*137		274,000			
	VV		Součet		298,000			
27	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	327,800			
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3					
	VV		298*1,1		327,800			
28	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	166,600			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	D	5	Komunikace pozemní					
29	K	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 5000 m2	m2	678,900			CS ÚRS 2021 01
	PP		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 300 do 350 mm					
	VV		"polní cesta"622,9		622,900			
	VV		"připojení - křížovatky"1*40		40,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(1*8*2)		16,000			
	VV		Součet		678,900			
30	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	16,633			CS ÚRS 2021 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné					
	VV		"vápno/cement/směsné hydr. pojiv, cca 4 % obj."678,9*0,35*1,75*0,04		16,633			
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	638,520			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"polní cesta"582,52		582,520			
	VV		"připojení - křížovatky"1*40		40,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(1*8*2)		16,000			
	VV		Součet		638,520			
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	590,430			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"polní cesta"534,43		534,430			
	VV		"připojení - křížovatky"1*40		40,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(1*8*2)		16,000			
	VV		Součet		590,430			
33	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	590,430			CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2					
	VV		"polní cesta"534,43		534,430			
	VV		"připojení - křížovatky"1*40		40,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(1*8*2)		16,000			
	VV		Součet		590,430			
34	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	558,830			CS ÚRS 2021 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. 80 mm					
	VV		"polní cesta"502,83		502,830			
	VV		"připojení - křížovatky"1*40		40,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(1*8*2)		16,000			
	VV		Součet		558,830			
35	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	558,830			CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		"polní cesta"502,83		502,830			
	VV		"připojení - křížovatky"1*40		40,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(1*8*2)		16,000			
	VV		Součet		558,830			
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	542,340			CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"polní cesta"486,34		486,340			
	VV		"připojení - křížovatky"1*40		40,000			
	VV		"hospodářské sjezdy"(1*8*2)		16,000			
	VV		Součet		542,340			
37	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	137,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm					
	VV		"0,5*2"137		137,000			
38	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	61,376			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,448*137			61,376		
39	K	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	m2		137,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 5,00 kg/m2					
	VV		"prolití krajnice, úsek km 0,000-0,137"137*0,5*2			137,000		
	VV		Součet			137,000		
	D	8	Trubní vedení					
40	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m		137,000		CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	VV		"polní cesta" 137			137,000		
	VV		Součet			137,000		
41	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m		150,700		CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		137*1,1			150,700		
	D	998	Přesun hmot					
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t		57,157		CS ÚRS 2021 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:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO3 - Polní cesta C03

KSO:

Místo: Popice, Starovice

CC-CZ:

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:

41601483

DIČ:

CZ41601483

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

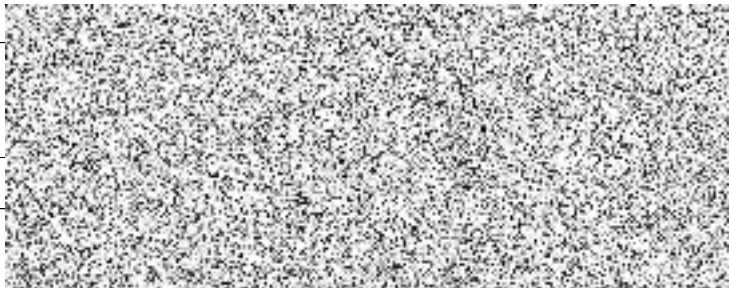
Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2018/II. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO3 - Polní cesta C03

Místo: Popice, Starovice

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO
s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

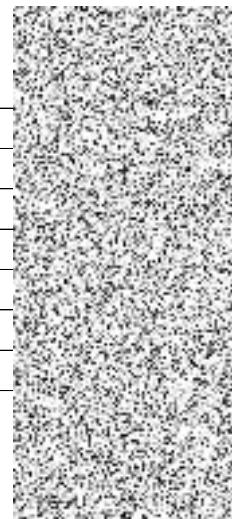
5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO3 - Polní cesta C03

Místo: Popice, Starovice

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	730,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	VV		"úsek km 0,000-KÚ " 2*365		730,000			
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	730,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
	VV		"úsek km 0,000-KÚ " 2*365		730,000			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	550,500			S ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"výkopy - připojení polních cest"(1*100)*0,47		47,000			
	VV		"výkopy- polní cesta" 503,5		503,500			
	VV		Součet		550,500			
4	K	131213131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	10,000			S ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		"závlaha, úsek km 0,004*10*1*1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	58,400			S ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"hloubení rýhy pro drenáž"365*0,4*0,4		58,400			
6	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"odlehčovací jímky"3*2*3*1		18,000			
7	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží, georochoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	0,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"úsek km 0,000-0,365" 365*3		1 095,000			
7	MNP	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží, georochoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	-1 095,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	VV		"úsek km 0,000-0,365" 365*3		1 095,000			
8	M	69321052	geomfíž tříosá PP tl 4mm	m2	0,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		geomfíž tříosá PP tl 4mm					
	VV		"úsek km 0,000-0,365" 365*3		1 095,000			
8	MNP	69321052	geomfíž tříosá PP tl 4mm	m2	-1 095,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		geomfíž tříosá PP tl 4mm					
	VV		"úsek km 0,000-0,365" 365*3		1 095,000			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	569,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odkopávky-násypy+drenáž+odlehčovací jímky-zásyp odlehčovacích jímek-ohumusování"550,5-13,8+58,4+18-9-34,6		569,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 695,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		569,5*10		5 695,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	569,500			CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 025,100			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		569,5*1,8		1 025,100			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"odlehčovací jímky"3*1*3*1		9,000			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 782,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
15	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	19,800			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
16	K	182201101	Svahování násypů	m2	327,200			CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
17	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	347,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k polože:</i> K ohumusování bude použita vhodná zemina z odkopávek					
	VV		"násyp" 327,2		327,200			
	VV		"výkop"19,8		19,800			
	VV		Součet		347,000			
18	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	347,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	VV		"násyp" 327,2		327,200			
	VV		"výkop"19,8		19,800			
	VV		Součet		347,000			
19	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	8,675			CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		(347/100)*2,5		8,675			
20	K	184804117	Zrušení ochrany proti okusu z drátěného pletiva	kus	183,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění ochrany proti okusu zvířel v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z drátěného pletiva					
	VV		"odstranění stávajícího plotu, úsek km 0,000-0,365" 183		183,000			
	D	2	Zakládání					
21	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	9,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm					
	P		<i>Poznámka k polože:</i> Umístění zasak, jímek v trase dle dispozic parcely (předpoklad 3 ks)					
	VV		"odlehčovací jímky"3*3*1*1		9,000			
22	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	81,760			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	P		<i>Poznámka k polože:</i> doporučená frakce 16/32					
	VV		"obrys drenážního potrubí" 0,56*0,4*365		81,760			
23	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	802,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"odlehčovací jímky"((4*3*1)*(2*1*1))*3		72,000			
	VV		"drenáž"(4*0,5)*365		730,000			
	VV		Součet		802,000			
24	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	882,200			CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		802*1,1		882,200			
25	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	167,600			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	D	5	Komunikace pozemní					
26	K	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 5000 m2	m2	1 882,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		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 300 do 350 mm					
	VV		"polní cesta"1782		1 782,000			
	VV		"připojení - křižovatky"1*100		100,000			
	VV		Součet		1 882,000			
27	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	t	46,109			CS ÚRS 2021 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné					
	VV		"vápno/cement/směs hydr. pojiv, cca 4 % obj."1882,00*0,35*1,75*0,04		46,109			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 735,190			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"polní cesta"1635,19		1 635,190			
	VV		"připojení - křižovatky"1*100		100,000			
	VV		Součet		1 735,190			
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 607,150			CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"polní cesta"1507,15		1 507,150			
	VV		"připojení - křižovatky"1*100		100,000			
	VV		Součet		1 607,150			
30	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	1 607,150			CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2					
	VV		"polní cesta"1507,15		1 507,150			
	VV		"připojení - křižovatky"1*100		100,000			
	VV		Součet		1 607,150			
31	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 523,000			CS ÚRS 2021 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. 80 mm					
	VV		"polní cesta"1423		1 423,000			
	VV		"připojení - křižovatky"1*100		100,000			
	VV		Součet		1 523,000			
32	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 523,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		"polní cesta"1423		1 423,000			
	VV		"připojení - křižovatky"1*100		100,000			
	VV		Součet		1 523,000			
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 479,090			CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"polní cesta"1379,09		1 379,090			
	VV		"připojení - křižovatky"1*100		100,000			
	VV		Součet		1 479,090			
34	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	0,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm					
	VV		"0,5*2*365		365,000			
34	MNF	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	-365,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm					
35	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	163,520			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		0,448*365		163,520			
36	K	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	m2	365,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 5,00 kg/m2					
	VV		"prolití krajnice, úsek km 0,000-0,365"365*0,5*2		365,000			
	VV		Součet		365,000			
	D	8	Trubní vedení					
37	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	365,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	VV		"polní cesta" 365		365,000			
	VV		Součet		365,000			
38	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	401,500			CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		365*1,1		401,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
39	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
74	VCP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	730,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
75	VCP	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	730,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
40	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	50,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					
	D	997	Přesun sutě					
41	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	243,600			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		8,4*29		243,600			
43	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,400			CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	998	Přesun hmot					
44	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	360,227			S ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu		154,227			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO1-SO3 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Popice, Starovice

CC-CZ:

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:

41601483

DIČ:

CZ41601483

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO1-SO3 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Popice, Starovice

Datum: 1. 2. 2021

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO
s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

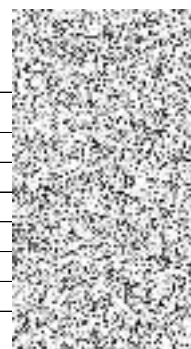
VRN2 - Příprava staveniště

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace polních cest v k.ú. Popice a v k.ú. Starovice - aktualizace

Objekt:

SO1-SO3 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Popice, Starovice

Datum: 1. 2. 2021

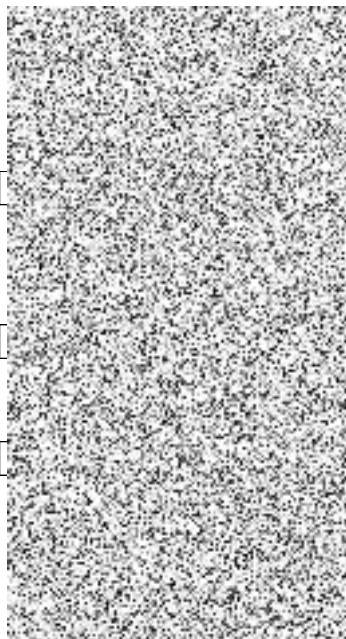
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	2,000			
	PP		Průzkumné práce					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí na staveništi nebo dotčených stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>					
	VV		"závlahové vedení, úsek km 0,000-0,292" 1		1,000			
	VV		"závlahové vedení, úsek km 0,519-1,436" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	011324000	Archeologický průzkum	soubor	1,000			
	PP		Archeologický průzkum					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění záchranného archeologického průzkumu - I. etapy, tj. dohledu při zemních pracích a vypracování Závěrečné zprávy o jeho provedení v případě, že výsledek dohledu v první etapě bude negativní.</i>					
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000			
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření před stavbou, vytyčení stavby, vytyčení lomových bodů parcel</i>					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000			
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby vč. příp. geometrických plánů pro kolaudační řízení, příp. majetkové vypořádání a zápis stavby do KN (ve 4 vyhotoveních tištěné a 1 vyhotovení elektronicky na CD)</i>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a 1 vyhotovení digitálním (na CD)</i>					
D	VRN2		Příprava staveniště					
6	K	022003000	Přeložení závlahového vedení	soubor	0,000			
	PP		Přeložení závlahového vedení					
	VV		"úsek km 0,000-0,292" 1		1,000			
	VV		"úsek km 0,419-1,436" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
6	MNF	022003000	Přeložení závlahového vedení	soubor	-2,000			
	PP		Přeložení závlahového vedení					
	VV		"úsek km 0,000-0,292" 1		1,000			
	VV		"úsek km 0,419-1,436" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště					
7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000			
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady související s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>					
8	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soubor	1,000			
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně uvedení sousedních pozemků do původního stavu					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000			
	PP		Dopravní značení na staveništi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000			
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Laboratorní zkoušky					
	D	VRN7	Provozní vlivy					
11	K	075603000	Jiná ochranná pásma	soubor	1,000			
	PP		Jiná ochranná pásma					
	VV		"závlahové vedení" 1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady					
12	K	091504000	Náklady související s publikační činností	soubor	1,000			
	PP		Náklady související s publikační činností					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení a instalace prezentační cedule dle požadavků stavebníka					



Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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