

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2864060a
Stavba: Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

KSO:
Místo: k.ú. Neplachovice

CC-CZ:
Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			17 402 596,19
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 402 596,19	3 654 545,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	21 057 141,39

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2864060a

Stavba: Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Místo: k.ú. Neplachovice

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova 153/12,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		17 402 596,19	21 057 141,39	
SO 01	Vedlejší polní cesta VC5	8 488 112,30	10 270 615,88	STA
SO 02	Vedlejší polní cesta VC11	2 205 433,66	2 668 574,73	STA
SO 03	Doplňková polní cesta DC1	4 296 282,13	5 198 501,38	STA
SO 03	Doplňková polní cesta DC1	3 789 231,76	4 584 970,43	Soupis
SO 03.1	Interakční prvek IP7	0,00	0,00	Soupis
SO 03.1	Interakční prvek IP7	0,00	0,00	Soupis
SO 03.1.1	Následná péče - 1.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 03.1.2	Následná péče - 2.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 03.1.3	Následná péče - 3.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 03.2	Propustek P42	507 050,37	613 530,95	Soupis
SO 04	Doplňková polní cesta DC4	2 097 750,18	2 538 277,72	STA
SO 05	Zatavněná údolnice SDSO1	0,00	0,00	STA
SO 05	Zatavněná údolnice SDSO1	0,00	0,00	Soupis
SO 05.a	Následná péče - sečení	0,00	0,00	Soupis
SO 05.1	Interakční prvek IP19	0,00	0,00	Soupis
SO 05.1	Interakční prvek IP19	0,00	0,00	Soupis
SO 05.1.1	Následná péče - 1.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.1.2	Následná péče - 2.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.1.3	Následná péče - 3.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.2	Interakční prvek IP18	0,00	0,00	Soupis
SO 05.2	Interakční prvek IP18	0,00	0,00	Soupis
SO 05.2.1	Následná péče - 1.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.2.2	Následná péče - 2.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.2.3	Následná péče - 3.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.3	Interakční prvek IP17	0,00	0,00	Soupis
SO 05.3	Interakční prvek IP17	0,00	0,00	Soupis
SO 05.3.1	Následná péče - 1.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.3.2	Následná péče - 2.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.3.3	Následná péče - 3.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.4	Interakční prvek IP16	0,00	0,00	Soupis
SO 05.4	Interakční prvek IP16	0,00	0,00	Soupis
SO 05.4.1	Následná péče - 1.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.4.2	Následná péče - 2.rok	0,00	0,00	Soupis
SO 05.4.3	Následná péče - 3.rok	0,00	0,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	315 017,92	381 171,68	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 01 - Vedlejší polní cesta VC5

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 488 112,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 488 112,30	21,00%	1 782 503,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 270 615,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt: **SO 01 - Vedlejší polní cesta VC5**

Místo: Datum: 15. 7. 2019
Zadavatel: AGPOL s.r.o.,
Projektant: Jungmannova
153/12, 77900
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	8 488 112,30
HSV - Práce a dodávky HSV	8 272 774,75
1 - Zemní práce	2 877 124,08
2 - Zakládání	625 676,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 346,00
4 - Vodorovné konstrukce	17 999,19
5 - Komunikace pozemní	4 563 246,88
8 - Trubní vedení	27 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	93 906,70
997 - Přesun sutě	3 086,00
998 - Přesun hmot	53 889,90
PSV - Práce a dodávky PSV	215 337,55
767 - Konstrukce zámečnické	201 659,20
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	13 678,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 01 - Vedlejší polní cesta VC5

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 488 112,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 272 774,75

D 1

Zemní práce

2 877 124,08

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	7,000	35,00	245,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

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 do 100 m2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101

VV

viz C.1.1, B.4

VV

kácení náletových dřevin

VV

7

7,000

VV

Součet

7,000

2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102

VV

viz C.1.1, B.4

VV

1

1,000

VV

Součet

1,000

3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PP

Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102

VV

viz C.1.1, B.4

VV

1

1,000

VV

Součet

1,000

4	K	121101R1	Sejmutí dřvu	m3	1 278,150	56,00	71 576,40
---	---	----------	--------------	----	-----------	-------	-----------

PP

Sejmutí dřvu

Poznámka k položce: ☐

P

Položka zahrnuje sejmutí dřvu dle technologie zvolené zhotovitelem, s naložením na dopravní prostředek nebo uložení vedle výkopu.

VV

viz C.1.1, C.1.2.5

VV

8521*0,15

1 278,150

VV

Součet

1 278,150

5	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	2 549,350	65,00	165 707,75
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206

VV

viz C.1.1, C.1.2.5

VV

odstranění navážky

VV

2449*0,25

612,250

VV

"pův. sjezd"30*0,3

9,000

VV

viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5

VV

výkop pro cestu

VV

1119

1 119,000

VV

výkop pro sanaci

VV

"km 0,000-0,020"6,7*20*0,4

53,600

VV

"km 0,020-0,202"3,2*182*0,4

232,960

VV

"km 0,202-0,225"4,2*23*0,4

38,640

VV

"km 0,237-0,455"4,2*218*0,4

366,240

VV

"km 0,225-0,237"4,2*12*0,4

20,160

VV

výkop výhybny

VV

3,2+14,3

17,500

VV

výkop napojení

VV

25+18

43,000

VV

výkop křížení

VV

26

26,000

VV

obnovení příkopu

VV

1,0*11

11,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2 549,350		
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	48,000	350,00	16 800,00
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101				
	VV		viz C.1.2.1, C.1.2.2				
	VV		v místě plynovodu				
	VV		5,0*1,0*0,5		2,500		
	VV		kabel CETIN souběh				
	VV		182*0,5*0,5		45,500		
	VV		Součet		48,000		
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,059	690,00	1 420,71
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.14				
	VV		pro žlab				
	VV		"pro práh"0,8*0,3*1,4*1,1*2		0,739		
	VV		"pro základ"0,6*0,5*2,2*2		1,320		
	VV		Součet		2,059		
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	700,00	700,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201402				
	VV		viz C.1.1, B.4				
	VV		odvoz odpadu na skládku				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201412				
	VV		viz C.1.1, B.4				
	VV		odvoz dle stanovení investorem				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	100,00	100,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422				
	VV		viz C.1.1, B.4				
	VV		odvoz na skládku				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	21,000	20,00	420,00
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501				
	VV		viz C.1.1, B.4				
	VV		odvoz odstraněných náletových dřevin - dle určení investorem				
	VV		předpoklad skládka 15km				
	VV		7*3		21,000		
	VV		Součet		21,000		
12	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,000	50,00	700,00
	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 větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301932				
	VV		viz C.1.1, B.4				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		1*14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
13	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,000	50,00	700,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972				
	VV		viz C.1.1, B.4				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		1*14		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		14,000		
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 721,490	60,00	223 289,40
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1,				
	VV		výkopy na meziskládku				
	VV		1928,1		1 928,100		
	VV		drn na meziskládku				
	VV		1278,15		1 278,150		
	VV		zpět k zásypu				
	VV		258		258,000		
	VV		drn zpět k ohumusování				
	VV		2524*0,1		252,400		
	VV		2,2*2*11*0,1		4,840		
	VV		Součet		3 721,490		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 305,424	185,00	611 503,44
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -5				
	VV		odvoz přebytku na skládku do 15km				
	VV		výkop - zásyp				
	VV		1928,1-258		1 670,100		
	VV		stáv. povrch				
	VV		612,25		612,250		
	VV		odstraněný drn				
	VV		8521*0,15		1 278,150		
	VV		"odpočet využitého k ohumusování"-(252,4+4,84)		-257,240		
	VV		pročištění příkopu, propustku				
	VV		(3,44+0,455)/1,8		2,164		
	VV		Součet		3 305,424		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 527,120	14,00	231 379,68
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.5				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		3305,424*5		16 527,120		
	VV		Součet		16 527,120		
17	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	1 278,150	120,00	153 378,00
	PP		Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/166151101				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1				
	VV		protřepání drnu (pro zpětné využití)				
	VV		8521*0,15		1 278,150		
	VV		Součet		1 278,150		
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 206,250	42,00	134 662,50
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -4, -5				
	VV		zemina zpět k zásypu				
	VV		258		258,000		
	VV		přebytek zeminy na skládku				
	VV		1928,1-258		1 670,100		
	VV		drn zpět k použití				
	VV		2524*0,1		252,400		
	VV		"obnova příkopu"2,2*2*11*0,1		4,840		
	VV		přebytek drnu na skládku				
	VV		1278,15-(252,4+4,84)		1 020,910		
	VV		Součet		3 206,250		
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 949,763	80,00	475 981,04
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz C.1.1,				
	VV		materiál z výkopů, drn				
	VV		3305,424*1,8		5 949,763		
	VV		Součet		5 949,763		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 206,250	22,00	70 537,50
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhuštění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1,				
	VV		výkop na meziskládku				
	VV		1278,15+1928,1		3 206,250		
	VV		Součet		3 206,250		
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	258,000	140,00	36 120,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		zpětný zásyp				
	VV		258		258,000		
	VV		Součet		258,000		
22	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 572,400	8,00	20 579,20
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -5				
	VV		2524		2 524,000		
	VV		"obnova příkopu"2,2*2*11		48,400		
	VV		Součet		2 572,400		
23	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	79,487	140,00	11 128,18
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV		specifikace k pol.181411122				
	VV		2572,4*0,03*1,03		79,487		
	VV		Součet		79,487		
24	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 525,000	8,00	44 200,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451121				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		oseť dotčených ploch				
	VV		5525		5 525,000		
	VV		Součet		5 525,000		
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	170,723	140,00	23 901,22
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		specifikace k pol.181451141				
	VV		5525*0,03*1,03		170,723		
	VV		Součet		170,723		
26	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	5 585,000	15,00	83 775,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1, -3, -5				
	VV		úprava okolních ploch - urovnání terénu				
	VV		5525+60		5 585,000		
	VV		Součet		5 585,000		
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	11 322,270	18,00	203 800,86
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		pod konstrukce				
	VV		140+164+636+86+9582+55		10 663,000		
	VV		"rozšíř. sjezdy"53+53+53+45+20		224,000		
	VV		"napojení"139+101+179		419,000		
	VV		"pod žlab"(1,1*11,7)+(1,7*2)		16,270		
	VV		Součet		11 322,270		
28	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	51,260	70,00	3 588,20
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.14				
	VV		pod dlažbu žlabu				
	VV		1,3*1,1*2		2,860		
	VV		obnova příkopu				
	VV		2,2*2*11		48,400		
	VV		Součet		51,260		
29	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 464,000	65,00	160 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		2464		2 464,000		
	VV		Součet		2 464,000		
30	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 572,400	50,00	128 620,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		ohumusování okolo cesty				
	VV		2524		2 524,000		
	VV		"obnova příkopu"2,2*2*11		48,400		
	VV		Součet		2 572,400		
	D	2	Zakládání				625 676,00
31	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	711,600	700,00	498 120,00
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213311113				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		sanace pláně				
	VV		"km 0,000-0,020*6,7*20*0,4		53,600		
	VV		"km 0,020-0,202*3,2*182*0,4		232,960		
	VV		"km 0,202-0,225*4,2*23*0,4		38,640		
	VV		"km 0,237-0,455*4,2*218*0,4		366,240		
	VV		"km 0,225-0,237*4,2*12*0,4		20,160		
	VV		Součet		711,600		
32	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	12,040	3 800,00	45 752,00
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274311128				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.14				
	VV		žb žlaby				
	VV		"řez 2-2" (1,0-0,29)*11,7		8,307		
	VV		"řez 3-3" (3,08-0,29)*0,6*2		3,348		
	VV		"základ"0,35*1,1		0,385		
	VV		Součet		12,040		
33	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	59,220	650,00	38 493,00
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.14				
	VV		žlaby				
	VV		"řez 2-2"((1,0*2)+(0,7*2))*11,7		39,780		
	VV		1,0*2		2,000		
	VV		"řez 3-3"((1,4*2)+(0,7*2))*0,6*2		5,040		
	VV		3,1*4		12,400		
	VV		Součet		59,220		
34	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	59,220	100,00	5 922,00
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211				
	VV		viz pol.274354111				
	VV		59,22		59,220		
	VV		Součet		59,220		
35	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,607	42 000,00	25 494,00
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361116				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.15				
	VV		žlab				
	VV		607,48*0,001		0,607		
	VV		Součet		0,607		
36	K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,183	65 000,00	11 895,00
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361412				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.15				
	VV		výztuž žb žlabu				
	VV		182,58*0,001		0,183		
	VV		Součet		0,183		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 346,00
37	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,238	13 000,00	3 094,00
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV viz C.1.10 VV osazení rámu pro žlaby VV "180"4,2*20*0,001 VV rám VV 154,05*0,001 VV Součet				0,084 0,154 0,238
38	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,154	28 000,00	4 312,00
			PP úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm VV specifikace k pol.317941121 VV rám pro žlab VV 154,05*0,001 VV Součet				0,154 0,154
39	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,084	35 000,00	2 940,00
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80 VV specifikace k pol.317941121 VV rošt pro žlab VV "180"4,2*20*0,001 VV Součet				0,084 0,084
D	4		Vodorovné konstrukce				17 999,19
40	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	2,860	300,00	858,00
			PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451311111 VV viz C.1.1., C.1.2.14 VV opevnění žlabu VV 1,3*1,1*2 VV Součet				2,860 2,860
41	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	14,340	300,00	4 302,00
			PP Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451576121 VV viz C.1.1., C.1.2.14 VV pod žlaby VV 1,0*11,7 VV 2,2*0,6*2 VV Součet				11,700 2,640 14,340
42	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	0,739	4 810,00	3 554,59
			PP Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452218142 VV viz C.1.1., C.1.2.14 VV prahy u žlabů VV 0,3*0,8*(1,4)*1,1*2 VV Součet				0,739 0,739
43	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	0,092	850,00	78,20
			PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457572111 VV viz C.1.1., C.1.2.14 VV pod práh VV 0,3*0,1*(1,4)*1,1*2 VV Součet				0,092 0,092
44	K	462451114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	0,074	4 600,00	340,40
			PP Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462451114 VV viz C.1.1., C.1.2.14 VV prolití betonem VV práh u žlabu VV 0,739*0,1 VV Součet				0,074 0,074
45	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	2,860	3 100,00	8 866,00
			PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465512127 VV viz C.1.1., C.1.2.14 VV opevnění žlabu VV 1,3*1,1*2 VV Součet				2,860 2,860
D	5		Komunikace pozemní				4 563 246,88
46	K	561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 5000 m2	m2	8 337,200	23,00	191 755,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561061131				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -, -5				
	VV		sanace pláně vápnem				
	VV		"km 2,321-2,341"20*5,7		114,000		
	VV		"km 0,455-2,321"1866*4,2		7 837,200		
	VV		"rozšíření, sjezdy"(53+53)		106,000		
	VV		"napojení"(101+179)		280,000		
	VV		Součet		8 337,200		
47	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	176,749	3 800,00	671 646,20
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní <i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		Úprava podloží 3% vápna pouze jako předpoklad pro účel rozpočtu. Přesné stanovení úpravy a množství pojiva bude stanoveno až po provedení potřebných laboratorních zkoušek.				
	VV		specifikace k pol.561061131				
	VV		předpoklad 3% vápnění				
	VV		53kg/m3				
	VV		8337,2*53*0,4*0,001		176,749		
	VV		Součet		176,749		
48	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	477,000	143,00	68 211,00
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -, -5				
	VV		140+158		298,000		
	VV		"napojení"179		179,000		
	VV		Součet		477,000		
49	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	9 871,000	177,00	1 747 167,00
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564762111				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -, -5				
	VV		599+76+8972		9 647,000		
	VV		"výhybny"53+53+53		159,000		
	VV		"sjezdy, rozšíření"45+20		65,000		
	VV		Součet		9 871,000		
50	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	11 066,000	130,00	1 438 580,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -, -5				
	VV		140+164+636+86+9582+55		10 663,000		
	VV		"výhybny"53+53+53		159,000		
	VV		"sjezdy, rozšíření"45+20		65,000		
	VV		"napojení"179		179,000		
	VV		Součet		11 066,000		
51	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	419,000	267,00	111 873,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -, -5				
	VV		"napojení"139+101+179		419,000		
	VV		Součet		419,000		
52	K	569831R1	Zpevnění krajnic štěrkodrtí	m3	10,475	805,00	8 432,38
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -, -5				
	VV		zpevněná krajnice ŠD 0-63				
	VV		"km 0,000-0,020"0,05*21*2		2,100		
	VV		"km 2,321-2,341"0,05*(18+32)		2,500		
	VV		"křížení s HC1"0,05*(14+12,5+9,5+9,5)		2,275		
	VV		"km 0,225-0,237"0,15*12*2		3,600		
	VV		Součet		10,475		
53	K	569831R2	Dosypání štěrkodrtí	m3	145,900	580,00	84 622,00
	PP		Dosypání štěrkodrtí se zhutněním				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -, -5				
	VV		dosyp štěrkodrtí				
	VV		134+2,7+6,8+2,4		145,900		
	VV		Součet		145,900		
54	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 15 do 20 kg/m2	m2	80,750	16,00	1 292,00
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		posyp krajnice				
	VV		"km 0,000-0,020*0,5*21*2		21,000		
	VV		"km 2,321-2,341*0,5*(18+32)		25,000		
	VV		"křížení s HC1*0,5*(14+12,5+9,5+9,5)		22,750		
	VV		"km 0,225-0,237*0,5*12*2		12,000		
	VV		Součet		80,750		
55	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	419,000	86,30	36 159,70
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111115				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		"napojení"139+101+179		419,000		
	VV		Součet		419,000		
56	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	419,000	22,00	9 218,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		"napojení"139+101+179		419,000		
	VV		Součet		419,000		
57	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	419,000	230,00	96 370,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po ztuhnutí tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		"napojení"139+101+179		419,000		
	VV		Součet		419,000		
58	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	36,000	220,00	7 920,00
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121111				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.3, -4, -5				
	VV		v místě plynovodu				
	VV		36		36,000		
	VV		Součet		36,000		
59	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	6,000	4 500,00	27 000,00
	PP		panel silniční 3,00x2,00x0,215m				
	VV		specifikace k pol.584121111				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
60	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	35,000	1 800,00	63 000,00
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1				
	VV		svodnice				
	VV		7*5		35,000		
	VV		Součet		35,000		
	D	8	Trubní vedení				27 500,00
61	K	87121800R	Osazení chráničky na kabeláž	m	275,000	60,00	16 500,00
	PP		Osazení chráničky na kabeláž nebo potrubí, po obnažení výkopem				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1				
	VV		chránička kabel CETIN				
	VV		275		275,000		
	VV		Součet		275,000		
62	M	28610200R	Chránička Kopoflex ohebná DN 100	m	275,000	40,00	11 000,00
	PP		Chránička Kopoflex ohebná DN 100				
	VV		specifikace k pol.87121800R				
	VV		275		275,000		
	VV		Součet		275,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				93 906,70
63	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000	300,00	1 200,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1				
	VV		"Z11g*4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
64	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	4,000	400,00	1 600,00
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m				
	VV		specifikace k pol.912211111				
	VV		"Z11g*4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,000		
65	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	300,00	600,00
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1				
	VV		DZ P6				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
66	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm				
	VV		specifikace k pol.914111111				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
67	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	300,00	600,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1				
	VV		DZ P6				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
68	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	800,00	1 600,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m				
	VV		specifikace k pol.914511111				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
69	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	38,000	130,00	4 940,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111122				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.12, -13				
	VV		nápojení na silnici				
	VV		dopravní řada kostek				
	VV		18+20		38,000		
	VV		Součet		38,000		
70	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	185,00	7 030,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého též značky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.12, -13				
	VV		nápojení na silnici				
	VV		druhá řada kostek				
	VV		18+20		38,000		
	VV		Součet		38,000		
71	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	7,752	850,00	6 589,20
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		specifikace k pol.916111122, -123				
	VV		ztr. 2%				
	VV		(18+20)*0,1*2*1,02		7,752		
	VV		Součet		7,752		
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,500	320,00	5 920,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.1,				
	VV		místa změny povrchů				
	VV		5+4+4+5,5		18,500		
	VV		Součet		18,500		
73	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	18,500	120,00	2 220,00
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		specifikace k pol.916131213				
	VV		18,5		18,500		
	VV		Součet		18,500		
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,665	2 100,00	1 396,50
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.12, -13				
	VV		lože pod řadu z kostek přes 100 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,05*0,35*(18+20)		0,665		
	VV		Součet		0,665		
75	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	1 779,000	20,00	35 580,00
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726202				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.3., -4, -5				
	VV		sanace pláňe				
	VV		"km 0,000-0,020*6,7*20		134,000		
	VV		"km 0,020-0,202*3,2*182		582,400		
	VV		"km 0,202-0,225*4,2*23		96,600		
	VV		"km 0,237-0,455*4,2*218		915,600		
	VV		"km 0,225-0,237*4,2*12		50,400		
	VV		Součet		1 779,000		
76	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	38,000	92,00	3 496,00
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného 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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.12., -13				
	VV		18+20		38,000		
	VV		Součet		38,000		
77	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	0,700	300,00	210,00
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931992121				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.14				
	VV		dilatační spára žlabu				
	VV		0,7		0,700		
	VV		Součet		0,700		
78	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	2,500	90,00	225,00
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994151				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.14				
	VV		dilatační spára žlabu				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
79	K	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	40,000	180,00	7 200,00
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902201				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1				
	VV		pročištění příkopů u napojení				
	VV		10*4		40,000		
	VV		Součet		40,000		
80	K	938902452	Čištění propustků ručně D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů do 25% DN	m	7,000	200,00	1 400,00
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902452				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.1				
	VV		pročištění stáv. propustku				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
81	K	953333318	PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kcí vnitřní š 190 mm	m	2,500	800,00	2 000,00
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spár vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953333318				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.14				
	VV		dilatační spára žlabu				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
82	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu	kus	26,000	150,00	3 900,00
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností do 1 kg/kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943121				
	VV		viz C.1.1., C.1.2.15				
	VV		kotvení rámu pásovinou				
	VV		26		26,000		
	VV		Součet		26,000		
83	M	553439R1	kotvení trny dl. 150 mm	kus	26,000	150,00	3 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		kotevní trny dl. 150 mm				
	VV		specifikace k pol.953943121				
	VV		26		26,000		
	VV		Součet			26,000	
	D	997	Přesun sutě				3 086,00
84	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	1,543	2 000,00	3 086,00
	PP		Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)				
	VV		viz C.1.1, B.4.				
	VV		pařezy na skládku				
	VV		1*0,7*0,7*0,7*1		0,343		
	VV		větve				
	VV		1*0,5*1,0		0,500		
	VV		křoviny				
	VV		7*0,1		0,700		
	VV		Součet		1,543		
	D	998	Přesun hmot				53 889,90
85	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 796,330	30,00	53 889,90
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				215 337,55
	D	767	Konstrukce zámečnické				201 659,20
86	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	872,000	50,00	43 600,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.15				
	VV		ocelový rošt pro žlab				
	VV		(47,8-4,2)*20		872,000		
	VV		Součet		872,000		
87	M	553431R2	Ocelový rošt svařovaný z profilové oceli	kg	872,000	180,00	156 960,00
	PP		Rošt z profilové oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení roštu, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů.				
	VV		specifikace k pol.767995114				
	VV		viz výkres C.1.2.15				
	VV		(47,8-4,2)*20		872,000		
	VV		Součet		872,000		
88	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,916	1 200,00	1 099,20
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101				
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				13 678,35
89	K	789421212	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy II Zn 50 µm	m2	13,747	800,00	10 997,60
	PP		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy II (0,780 kg Zn/m2)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789421212				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.15				
	VV		rošt žlabu				
	VV		0,015*3,14*(6,0+1,0+0,4)*20		6,971		
	VV		0,065*4*(25+1,06)		6,776		
	VV		Součet		13,747		
90	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	10,723	250,00	2 680,75
	PP		drát metalizační Zn D 3mm				
	VV		specifikace k pol.789421212				
	VV		13,747*0,78		10,723		
	VV		Součet		10,723		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 02 - Vedlejší polní cesta VC11

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 205 433,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 205 433,66	21,00%	463 141,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 668 574,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 02 - Vedlejší polní cesta VC11

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 205 433,66

HSV - Práce a dodávky HSV

2 205 433,66

1 - Zemní práce	385 933,91
4 - Vodorovné konstrukce	7 440,00
5 - Komunikace pozemní	1 420 684,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	99 403,64
997 - Přesun sutě	290 028,02
998 - Přesun hmot	1 943,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 02 - Vedlejší polní cesta VC11

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 205 433,66

D HSV Práce a dodávky HSV

2 205 433,66

D 1 Zemní práce 385 933,91

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 485,000	45,00	66 825,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223

VV viz C.2.1., C.2.2.3, -5

VV odstranění stáv. povrchu

VV 1304 1 304,000

VV "obratěště"181 181,000

VV Součet 1 485,000

2	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 304,000	61,00	79 544,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154333

VV viz C.2.1., C.2.2.3, -5

VV odstranění stáv. povrchu

VV 1304 1 304,000

VV Součet 1 304,000

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	27,000	100,00	2 700,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111

VV viz C.2.1., C.2.2.3, -5

VV odstranění stáv. obruby

VV 27 27,000

VV Součet 27,000

4	K	121101R1	Sejmutí drnu	m3	43,050	56,00	2 410,80
---	---	----------	--------------	----	--------	-------	----------

PP Sejmutí drnu

P *Poznámka k položce:☐*

Položka zahrnuje sejmutí drnu dle technologie zvolené zhotovitelem, s naložením na dopravní prostředek nebo uložením vedle výkopu.

VV viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5

VV 287*0,15 43,050

VV Součet 43,050

5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	198,200	140,00	27 748,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252204

VV viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5

VV výkop pro cestu

VV 165 165,000

VV výkop napojení

VV 4,2+29 33,200

VV Součet 198,200

6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	301,950	60,00	18 117,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103

VV viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5

VV výkopy na meziskládku

VV 198,2 198,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		drn na meziskládku				
	VV		43,05		43,05		
	VV		zpět k zásypu				
	VV		28		28,000		
	VV		drn zpět k ohumusování				
	VV		327*0,1		32,700		
	VV		Součet		301,950		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	180,550	185,00	33 401,75
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		odvoz přebytku na skládku do 15km				
	VV		výkop - zásyp				
	VV		198,2-28		170,200		
	VV		odstraněný drn				
	VV		43,05		43,050		
	VV		"odpočet využitého k ohumusování"-32,7		-32,700		
	VV		Součet		180,550		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	902,750	14,00	12 638,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.5				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		180,55*5		902,750		
	VV		Součet		902,750		
9	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	43,050	120,00	5 166,00
	PP		Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/166151101				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1				
	VV		protřepání drnu (pro zpětné využití)				
	VV		287*0,15		43,050		
	VV		Součet		43,050		
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	241,250	42,00	10 132,50
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		zemina zpět k zásypu				
	VV		28		28,000		
	VV		přebytek zeminy na skládku				
	VV		198,2-28		170,200		
	VV		drn zpět k použití				
	VV		327*0,1		32,700		
	VV		přebytek drnu na skládku				
	VV		43,05-32,7		10,350		
	VV		Součet		241,250		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	324,990	80,00	25 999,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231				
	VV		viz C.2.1,				
	VV		materiál z výkopů, drn				
	VV		180,55*1,8		324,990		
	VV		Součet		324,990		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	241,250	22,00	5 307,50
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		výkop na meziskládku				
	VV		198,2+43,05		241,250		
	VV		Součet		241,250		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000	140,00	3 920,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		zpětný zásyp				
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		28,000		
14	K	181411122	Založení lučňního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	327,000	8,00	2 616,00
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučňního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		327		327,000		
	VV		Součet		327,000		
15	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	10,104	140,00	1 414,56
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV		specifikace k pol.181411122				
	VV		327*0,03*1,03		10,104		
	VV		Součet		10,104		
16	K	181451121	Založení lučňního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	350,000	8,00	2 800,00
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučňního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451121				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		osetí dotčených ploch				
	VV		350		350,000		
	VV		Součet		350,000		
17	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	10,815	140,00	1 514,10
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		specifikace k pol.181451141				
	VV		350*0,03*1,03		10,815		
	VV		Součet		10,815		
18	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	350,000	15,00	5 250,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		úprava okolních ploch - urovnání terénu				
	VV		350		350,000		
	VV		Součet		350,000		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 723,000	18,00	31 014,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		pod konstrukce				
	VV		1514		1 514,000		
	VV		"napojení"28+181		209,000		
	VV		Součet		1 723,000		
20	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	327,000	65,00	21 255,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		327		327,000		
	VV		Součet		327,000		
21	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	327,000	80,00	26 160,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351123				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		ohumusování okolo cesty				
	VV		327		327,000		
	VV		Součet		327,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 440,00
22	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	1,500	300,00	450,00
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451311111				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.1				
	VV		opevnění výtoku u žlabu				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
23	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	7,800	300,00	2 340,00
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451576121				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		pod žlab				
	VV		0,65*12		7,800		
	VV		Součet		7,800		
24	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	1,500	3 100,00	4 650,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465512127				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.1				
	VV		opevnění výtoku u žlabu				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
D	5		Komunikace pozemní				1 420 684,60
25	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	1 656,200	23,00	38 092,60
	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 350 do 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561061121				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		sanace pláně vápnem				
	VV		4,32*335		1 447,200		
	VV		"napojení"28+181		209,000		
	VV		Součet		1 656,200		
26	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	35,111	3 800,00	133 421,80
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní				
	P		<i>Poznámka k položce: □ Úprava podloží 3% vápna pouze jako předpoklad pro účel rozpočtu. Přesné stanovení úpravy a množství pojiva bude stanoveno až po provedení potřebných laboratorních zkoušek.</i>				
	VV		specifikace k pol.561061121				
	VV		předpoklad 3% vápnění				
	VV		53kg/m3				
	VV		1656,2*53*0,4*0,001		35,111		
	VV		Součet		35,111		
27	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	1 717,000	143,00	245 531,00
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		1508		1 508,000		
	VV		"napojení"28+181		209,000		
	VV		Součet		1 717,000		
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 723,000	130,00	223 990,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		1514		1 514,000		
	VV		"napojení"28+181		209,000		
	VV		Součet		1 723,000		
29	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 214,000	267,00	324 138,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		3,0*335		1 005,000		
	VV		"napojení"28+181		209,000		
	VV		Součet		1 214,000		
30	K	569831R1	Zpevnění krajnic šterkodrtí	m3	31,000	805,00	24 955,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		zpevněná krajnice ŠD 0-63				
	VV		31		31,000		
	VV		Součet		31,000		
31	K	569831R2	Dosypání šterkodrtí	m3	25,000	580,00	14 500,00
	PP		Dosypání šterkodrtí se zhutněním				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		dosyp šterkodrtí				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
32	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 15 do 20 kg/m2	m2	335,000	16,00	5 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		posyp krajnice				
	VV		335*0,5*2		335,000		
	VV		Součet		335,000		
33	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m ²	m ²	1 214,000	86,30	104 768,20
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111115				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		3,0*335		1 005,000		
	VV		"napojení"28+181		209,000		
	VV		Součet		1 214,000		
34	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	1 214,000	22,00	26 708,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		3,0*335		1 005,000		
	VV		"napojení"28+181		209,000		
	VV		Součet		1 214,000		
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 214,000	230,00	279 220,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.3, -4, -5				
	VV		3,0*335		1 005,000		
	VV		"napojení"28+181		209,000		
	VV		Součet		1 214,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				99 403,64
36	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	560,00	1 120,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1				
	VV		"Z11g"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
37	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	350,00	700,00
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m				
	VV		specifikace k pol.912211111				
	VV		"Z11g"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	280,00	280,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1				
	VV		DZ P6				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm				
	VV		specifikace k pol.914111111				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	356,00	356,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.1				
	VV		DZ P6				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	790,00	790,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m				
	VV		specifikace k pol.914511111				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	24,000	150,00	3 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915491211				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.1				
	VV		přídlažba okolo odvodňovacího žlabu				
	VV		12*2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
43	M	592294R1	přídlažba silniční betonová 500x250x80	kus	48,480	68,00	3 296,64
	PP		přídlažba silniční betonová 500x250x80				
	VV		specifikace k pol.915491211				
	VV		ztratiné 1%				
	VV		24/0,5*1,01		48,480		
	VV		Součet		48,480		
44	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	120,000	8,00	960,00
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka proužku 250 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915499211				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.1				
	VV		lože tl. 150 mm				
	VV		24*5		120,000		
	VV		Součet		120,000		
45	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	21,000	131,00	2 751,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111122				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.8				
	VV		nápojení na silnici				
	VV		dprvní řada kostek				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
46	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	189,00	3 969,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.8				
	VV		nápojení na silnici				
	VV		druhá řada kostek				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
47	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	4,284	850,00	3 641,40
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		specifikace k pol.916111122, -123				
	VV		ztr. 2%				
	VV		21*0,1*2*1,02		4,284		
	VV		Součet		4,284		
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,368	3 200,00	1 177,60
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.8				
	VV		lože pod řadu z kostek přes 100 mm				
	VV		0,05*0,35*21		0,368		
	VV		Součet		0,368		
49	K	919732211	Styčná spára nápojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	21,000	92,00	1 932,00
	PP		Styčná pracovní spára při nápojení 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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.8				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
50	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	12,000	850,00	10 200,00
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113212				
	VV		viz C.2.1., C.2.2.1				
	VV		odvodňovací žlab				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	5922749R1	žlab odvodňovací TZD-Q 450/420/2000	kus	6,000	7 380,00	44 280,00
	PP		žlab odvodňovací TZD-Q 450/420/2000				
	VV		specifikace k pol.935113212				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
52	M	5922749R2	rošt litinový pro zatížení D400	kus	6,000	3 200,00	19 200,00
	PP		rošt litinový 2000x300 mm pro odvodňovací žlab				
	VV		specifikace k pol.935113212				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D	997		Přesun sutě				290 028,02
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	820,312	50,00	41 015,60
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.5				
	VV		odstrěný materiál pův. cesty				
	VV		"asfalt"166,912		166,912		
	VV		"podklad kamenivo"653,4		653,400		
	VV		Součet		820,312		
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 484,368	11,00	126 328,05
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559				
	VV		viz C.2.1, C.2.2.5				
	VV		odvoz na skládku do 15 km				
	VV		820,312*14		11 484,368		
	VV		Součet		11 484,368		
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,535	55,00	304,43
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561				
	VV		viz C.2.1				
	VV		vytrhané obruby				
	VV		5,535		5,535		
	VV		Součet		5,535		
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	77,490	11,00	852,39
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569				
	VV		viz C.2.1				
	VV		odvoz na skládku do 15 km				
	VV		5,535*14		77,490		
	VV		Součet		77,490		
57	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,535	450,00	2 490,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861				
	VV		viz C.2.1				
	VV		obrubby				
	VV		5,535		5,535		
	VV		Součet		5,535		
58	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	653,400	80,00	52 272,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873				
	VV		viz C.2.1				
	VV		"podklad kamenivo"653,4		653,400		
	VV		Součet		653,400		
59	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	166,912	400,00	66 764,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875				
	VV		viz C.2.1				
	VV		"asfalt"166,912		166,912		
	VV		Součet		166,912		
D	998		Přesun hmot				1 943,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	64,783	30,00	1 943,49

PP

Online PSC

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 789 231,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 789 231,76	21,00%	795 738,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 584 970,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplněk polní cesta DC1

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 789 231,76

HSV - Práce a dodávky HSV

3 789 231,76

1 - Zemní práce	1 241 301,56
2 - Zakládání	386 050,00
4 - Vodorovné konstrukce	327 966,20
5 - Komunikace	1 810 063,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 320,00
998 - Přesun hmot	19 530,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 789 231,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 789 231,76

D 1

Zemní práce

1 241 301,56

1	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	4 344,000	14,00	60 816,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151124

VV viz C.3.1, C.3.2.3, -5

VV 4344

4 344,000

VV Součet

4 344,000

2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 086,000	95,00	103 170,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105

VV viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5

VV ornice zpět k ohumusování

VV 1454*0,1

145,400

VV 3321*0,05

166,050

VV 5,76

5,760

VV přebytek k rozprostření

VV 1086-(145,4+166,05+5,76)

768,790

VV Součet

1 086,000

3	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	86,400	130,00	11 232,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252203

VV viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5

VV výkop pro cestu

VV 65

65,000

VV výkop napojení

VV 6,0+6,1

12,100

VV výkop výkop přejezdy

VV 4,8+3,5

8,300

VV výkop rozšíření

VV 1,0

1,000

VV Součet

86,400

4	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	216,000	450,00	97 200,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251104

VV viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5

VV pro drén

VV 173

173,000

VV rýha pro práh

VV 43

43,000

VV Součet

216,000

5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 710,610	60,00	102 636,60
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103

VV viz C.1'3.1, C.3.2.1,

VV výkopy na meziskládku

VV 86,4+173

259,400

VV "ornice"1086

1 086,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zpět k zásypu				
	VV		48		48,000		
	VV		ornice zpět k ohumusování				
	VV		1454*0,1		145,400		
	VV		3321*0,05		166,050		
	VV		5,76		5,760		
	VV		Součet		1 710,610		
6	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	768,790	80,00	61 503,20
	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 1 500 do 2 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		viz pol.12201102				
	VV		rozprostření přebytku ornice na okolní pozemky				
	VV		dle určení investora				
	VV		768,79		768,790		
	VV		Součet		768,790		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	254,400	180,00	45 792,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		odvoz přebytku na skládku do 15km				
	VV		výkop - zásyp				
	VV		(86,4+173)-48		211,400		
	VV		"rýha pro práh"43		43,000		
	VV		Součet		254,400		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 272,000	14,00	17 808,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
	VV		viz C.3.1., C.3.2.5				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		254,4*5		1 272,000		
	VV		Součet		1 272,000		
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 388,400	48,00	66 643,20
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -4, -5				
	VV		ornice přes 50m				
	VV		1086,0		1 086,000		
	VV		zemina zpět k zásypu				
	VV		48		48,000		
	VV		přebytek zeminy na skládku				
	VV		(86,4+173)-48		211,400		
	VV		"rýha pro práh"43		43,000		
	VV		Součet		1 388,400		
10	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	318,000	80,00	25 440,00
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103201				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		násyp pro hráz				
	VV		297+21		318,000		
	VV		Součet		318,000		
11	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	288,000	18,00	5 184,00
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151101				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		hutnění násypu hráze				
	VV		72*(2,5+1,5)		288,000		
	VV		Součet		288,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	457,920	80,00	36 633,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231				
	VV		viz C.3.1,				
	VV		materiál z výkopů				
	VV		254,4*1,8		457,920		
	VV		Součet		457,920		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 345,400	20,00	26 908,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1,				
	VV		výkop na meziskládku				
	VV		"ornice"1086		1 086,000		
	VV		86,4+173		259,400		
	VV		Součet		1 345,400		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	48,000	140,00	6 720,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		zpětný zásyp				
	VV		48		48,000		
	VV		Součet		48,000		
15	K	181300R1	Příprava a uhuťnění zeminy pro vegetační dlažbu	m3	5,760	150,00	864,00
	PP		Příprava a uhuťnění zeminy pro vegetační dlažbu				
			<i>Poznámka k položce:</i> ☐				
	P		Zahrnuje přípravu vhodné zeminy s travním semenem pro výplň vegetačních dlaždic s uložení a uhuťněním ve výšce min. 20 mm pod nášlapnou plochou dlažby. Součástí položky je i potřebné namíchání s travním semenem, případná manipulace.				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		216/0,24*0,1*0,1*0,08*8		5,760		
	VV		Součet		5,760		
16	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 321,000	17,00	56 457,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		zatravnovací vrstva				
	VV		3321		3 321,000		
	VV		Součet		3 321,000		
17	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 562,633	22,00	56 377,93
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351115				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		viz pol.12201102				
	VV		rozprostření přebytku ornice na okolní pozemky				
	VV		dle určení investora				
	VV		768,79/0,3		2 562,633		
	VV		Součet		2 562,633		
18	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9 591,000	8,00	76 728,00
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451121				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		oseť dotčených ploch				
	VV		6270		6 270,000		
	VV		oseť zatravnovací vrstvy				
	VV		3321		3 321,000		
	VV		Součet		9 591,000		
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	296,362	140,00	41 490,68
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		specifikace k pol.181451121				
	VV		(6270+3321)*0,03*1,03		296,362		
	VV		Součet		296,362		
20	K	181451122	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 454,000	8,00	11 632,00
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451122				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		1454		1 454,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 454,000		
21	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	44,929	150,00	6 739,35
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV		specifikace k pol.181451122				
	VV		1454*0,03*1,03		44,929		
	VV		Součet		44,929		
22	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	6 270,000	12,00	75 240,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		úprava okolních ploch - urovnání terénu				
	VV		6270		6 270,000		
	VV		Součet		6 270,000		
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 998,000	22,00	109 956,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		pod konstrukce				
	VV		144+216+3883		4 243,000		
	VV		"rozšíř.,sjezdy"145+145		290,000		
	VV		"rozšíř."15+26+18+17+16		92,000		
	VV		"napojení"60+61		121,000		
	VV		"pod hrází-mimo cestu"72*(1,4+2,1)		252,000		
	VV		Součet		4 998,000		
24	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 454,000	50,00	72 700,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		1454		1 454,000		
	VV		Součet		1 454,000		
25	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 454,000	45,00	65 430,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		ohumusování okolo cesty				
	VV		1454		1 454,000		
	VV		Součet		1 454,000		
	D	2	Zakládání				386 050,00
26	K	212752702	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	1 103,000	350,00	386 050,00
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752702				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		drenážní potrubí s perforací				
	VV		1100		1 100,000		
	VV		"vyústění"3		3,000		
	VV		Součet		1 103,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				327 966,20
27	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	64,800	300,00	19 440,00
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451311111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		podklad prahu				
	VV		0,45*72*2		64,800		
	VV		Součet		64,800		
28	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	58,320	4 810,00	280 519,20
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452218142				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		práh				
	VV		km 0,104-0,176		58,320		
	VV		72*0,45*0,9*2		58,320		
	VV		Součet		58,320		
29	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	0,170	850,00	144,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457572111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1				
	VV		lože pod opevnění vyústění drénu				
	VV		0,1*1,7		0,170		
	VV		Součet		0,170		
30	K	462451114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	5,832	4 600,00	26 827,20
	PP		Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462451114				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		prolití betonem				
	VV		práh				
	VV		58,32*0,1		5,832		
	VV		Součet		5,832		
31	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	0,510	2 030,00	1 035,30
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1				
	VV		opevnění vyústění drénu				
	VV		0,3*1,7		0,510		
	VV		Součet		0,510		
	D	5	Komunikace				1 810 063,40
32	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	4 037,000	23,00	92 851,00
	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 350 do 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561061121				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		sanace pláně vápnem				
	VV		(20+20+84+951)*3,4		3 655,000		
	VV		"rozšíření, sjezdy"145+145+15+26+18+17+16		382,000		
	VV		Součet		4 037,000		
33	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	85,584	3 800,00	325 219,20
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní				
			<i>Poznámka k položce: □</i>				
	P		<i>Úprava podloží 3% vápna pouze jako předpoklad pro účel rozpočtu. Přesné stanovení úpravy a množství pojiva bude stanoveno až po provedení potřebných laboratorních zkoušek.</i>				
	VV		specifikace k pol.561061121				
	VV		předpoklad 3% vápnění				
	VV		53kg/m3				
	VV		4037*53*0,4*0,001		85,584		
	VV		Součet		85,584		
34	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	4 015,000	143,00	574 145,00
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		3633		3 633,000		
	VV		"rozšíř.,přejezdy"145+145+15+26+18+17+16		382,000		
	VV		Součet		4 015,000		
35	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	136,000	177,00	24 072,00
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564762111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		136		136,000		
	VV		Součet		136,000		
36	K	564851111	Podklad ze štěrkořtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	4 265,000	118,00	503 270,00
	PP		Podklad ze štěrkořtře ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		3883		3 883,000		
	VV		"rozšíř.,přejezdy"145+145+15+26+18+17+16		382,000		
	VV		Součet		4 265,000		
37	K	564861111	Podklad ze štěrkořtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	360,000	130,00	46 800,00
	PP		Podklad ze štěrkořtře ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		144+216		360,000		
	VV		Součet		360,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	596831R2	Dosypání štěrkodrti	m3	166,350	500,00	83 175,00
	PP		Dosypání štěrkodrti se zhutněním				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		dosyp štěrkodrti				
	VV		158		158,000		
	VV		"rozšíření, přejezdy"2,8+3,75+0,4+1,4		8,350		
	VV		Součet		166,350		
39	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl do 100 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	216,000	290,00	62 640,00
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412312				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		zatravňovací dlažba				
	VV		km 0,104-0,176				
	VV		72*3		216,000		
	VV		Součet		216,000		
40	M	59245031	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 100mm přírodní	m2	222,480	440,00	97 891,20
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 100mm přírodní				
	VV		specifikace k pol.596412312				
	VV		ztr. 3%				
	VV		216*1,03		222,480		
	VV		Součet		222,480		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 320,00
41	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	216,000	20,00	4 320,00
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726202				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3, -4, -5				
	VV		km 0,104-0,176				
	VV		72*3		216,000		
	VV		Součet		216,000		
	D	998	Přesun hmot				19 530,60
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	651,020	30,00	19 530,60
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplňková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	1	Zemní práce					0,00
1	K	111151211	Pokosení trávníku parterového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	6 270,000	0,00	0,00
	PP	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151211					
	VV	viz C.3.1, C.3.2.3					
	VV	1.seč v rámci stavby					
	VV	6270					
	VV	6 270,000					
	VV	Součet					
	VV	6 270,000					
2	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	150,000	0,00	0,00
	PP	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101115					
	VV	viz C.3.1, C.3.2.3					
	VV	jamky stromy 0,6x0,6x0,6					
	VV	9+6+48+48+39					
	VV	150,000					
	VV	Součet					
	VV	150,000					
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	150,000	0,00	0,00
	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					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113					
	VV	viz C.3.1, C.3.2.3					
	VV	150					
	VV	150,000					
	VV	Součet					
	VV	150,000					
4	M	02650R3.1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel.200 cm, ZB	kus	9,000	0,00	0,00
	PP	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel.200 cm, ZB					
	VV	specifikace k pol.184102113					
	VV	9					
	VV	9,000					
	VV	Součet					
	VV	9,000					
5	M	02650R1.1	dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel.200 cm, ZB	kus	6,000	0,00	0,00
	PP	dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel.200 cm, ZB					
	VV	specifikace k pol.184102113					
	VV	6					
	VV	6,000					
	VV	Součet					
	VV	6,000					
6	M	02650R11.3.1	slivoň švestka (<i>Prunus domestica</i>) vel. do 200cm, ZB	kus	48,000	0,00	0,00
	PP	slivoň švestka (<i>Prunus domestica</i>) vel. do 200cm, ZB					
	VV	specifikace k pol.184102113					
	VV	48					
	VV	48,000					
	VV	Součet					
	VV	48,000					
7	M	02650R14	třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>) vel.200 cm, ZB	kus	48,000	0,00	0,00
	PP	třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>) vel.200 cm, ZB					
	VV	specifikace k pol.184102211					
	VV	48					
	VV	48,000					
	VV	Součet					
	VV	48,000					
8	M	02650R19	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	39,000	0,00	0,00
	PP	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>) vel. 200 cm, ZB					
	VV	specifikace k pol.184102113					
	VV	39					
	VV	39,000					
	VV	Součet					
	VV	39,000					
9	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	150,000	0,00	0,00
	PP	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133 viz C.3.1, C.3.2.3 ukotvení kůly s úvazky 150 Součet		150,000 150,000		
10	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	450,000	0,00	0,00
			PP VV VV VV				
			kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m specifikace k pol.184215133 150*3 Součet		450,000 450,000		
11	M	67501R4	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	m	300,000	0,00	0,00
			PP VV VV VV				
			Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom specifikace k pol.184215133 150*2 Součet		300,000 300,000		
12	M	052130110	výřezy tyčové	m3	1,130	0,00	0,00
			PP VV VV VV				
			výřezy tyčové viz C.3.1, C.3.2.3 0,04*0,04*3,14*0,5*3*150 Součet		1,130 1,130		
13	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	150,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215411 viz C.3.1, C.3.2.3 pro stromy 150 Součet		150,000 150,000		
14	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	84,780	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141 viz C.3.1, C.3.2.3 obalení kmene 0,12*3,14*1,5*150 Součet		84,780 84,780		
15	M	61894010	síť kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	84,780	0,00	0,00
			PP VV VV VV				
			síť kokosová (400 g/m2) 2x50m specifikace k pol.184501141 84,78 Součet		84,780 84,780		
16	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	0,00	0,00
			PP VV VV VV VV				
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko viz C.3.1, C.3.2.3 stromy 150 Součet		150,000 150,000		
17	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	150,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853511 viz C.3.1, C.3.2.3 stromy 150 Součet		150,000 150,000		
18	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911431 viz C.3.1, C.3.2.3 zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2 0,5*150 Součet		75,000 75,000		
19	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	11,250	0,00	0,00
			PP VV VV VV				
			kůra mulčovací VL specifikace k pol.184911431 150*0,15*0,5 Součet		11,250 11,250		
20	K	185801R1	Hnojení výsadbové jámy tabletami	kus	750,000	0,00	0,00
			PP VV VV				
			Hnojení tabletami viz C.3.1, C.3.2.3 stromy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		150*5		750,000		
	VV		Součet		750,000		
21	M	251010R1	<i>hnojivo pro sazenice v tabletách</i>	<i>kus</i>	<i>750,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	PP		hnojiva průmyslová ostatní				
	VV		specifikace k pol.185801R1				
	VV		5 tablety na 1strom/keř				
	VV		750		750,000		
	VV		Součet		750,000		
22	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	4,500	0,00	0,00
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		30l/ks - sazenice 200cm				
	VV		150*0,03		4,500		
	VV		Součet		4,500		
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,500	0,00	0,00
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3 a pol.185804311				
	VV		4,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
24	M	082113210	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>	<i>m3</i>	<i>4,500</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele				
	VV		specifikace k pol.185851121				
	VV		4,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00
	D	99	Přesuny hmot a sutí				0,00
25	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	8,933	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00
26	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové pl do 120 cm2	m	225,000	0,00	0,00
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a púlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762113110				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		kotvení stromů - horní příčky				
	VV		150*3*0,5		225,000		
	VV		Součet		225,000		
27	M	605120R1	<i>spojovací prostředky a řezivo</i>	<i>m3</i>	<i>1,130</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I				
	VV		specifikace k pol.762113110				
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*3*150		1,130		
	VV		Součet		1,130		
28	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,317	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Dopřiková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Úroveň 3:

SO 03.1.1 - Následná péče - 1.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Úroveň 3:

SO 03.1.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Úroveň 3:

SO 03.1.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	12 540,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	------------	------	------

PP Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151231

VV viz C.3.1, C.3.2.3

VV 2xročně

VV 6270*2 12 540,000

VV Součet 12 540,000

9	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	150,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.3.1, C.3.2.3

VV odplevelení a kontrola

VV následná péče

VV "1.rok" 150 150,000

VV Součet 150,000

12	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,450	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.3.1, C.3.2.3

VV ožínání stromů 3x ročně

VV 0,15*3 0,450

VV Součet 0,450

17	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	36,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.3.1, C.3.2.3

VV následná péče 1.rok až 8x závlivka

VV 150*0,03*8 36,000

VV Součet 36,000

18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	36,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.3.1, C.3.2.3 a pol.185804311

VV 36,00 36,000

VV Součet 36,000

19	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	36,000	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 36,00 36,000

VV Součet 36,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Dopřiková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Úroveň 3:

SO 03.1.2 - Následná péče - 2.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Úroveň 3:

SO 03.1.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Úroveň 3:

SO 03.1.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	6 270,000	0,00	0,00
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151231				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		kosení 2. rok				
	VV		6270		6 270,000		
	VV		Součet		6 270,000		
9	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	150,000	0,00	0,00
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		odplevelení a kontrola				
	VV		následná péče				
	VV		"2.rok" 150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
12	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeni od 30 do 60 cm	tis kus	0,450	0,00	0,00
	PP		Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		ožínání stromů 3x ročně				
	VV		0,15*3		0,450		
	VV		Součet		0,450		
17	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	27,000	0,00	0,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		následná péče 2.rok až 6x závlivka				
	VV		150*0,03*6		27,000		
	VV		Součet		27,000		
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	27,000	0,00	0,00
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3 a pol.185804311				
	VV		27,00		27,000		
	VV		Součet		27,000		
19	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	27,000	0,00	0,00
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele				
	VV		specifikace k pol.185851121				
	VV		27,00		27,000		
	VV		Součet		27,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Dopřiková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Úroveň 3:

SO 03.1.3 - Následná péče - 3.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Úroveň 3:

SO 03.1.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.1 - Interakční prvek IP7

Úroveň 3:

SO 03.1.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111151231	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	6 270,000	0,00	0,00
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151231				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		kosení 3. rok				
	VV		6270		6 270,000		
	VV		Součet		6 270,000		
9	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	150,000	0,00	0,00
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		odplevelení a kontrola				
	VV		následná péče				
	VV		"3.rok" 150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
11	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	150,000	0,00	0,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		výchovný řez 3.rok následné péče				
	VV		150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
13	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,450	0,00	0,00
	PP		Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		ožínání stromů 3x ročně				
	VV		0,15*3		0,450		
	VV		Součet		0,450		
18	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	27,000	0,00	0,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3				
	VV		následná péče 3.rok až 6x závluka				
	VV		150*0,03*6		27,000		
	VV		Součet		27,000		
19	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	27,000	0,00	0,00
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.3 a pol.185804311				
	VV		27,00		27,000		
	VV		Součet		27,000		
20	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	27,000	0,00	0,00
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele				
	VV		specifikace k pol.185851121				
	VV		27,00		27,000		
	VV		Součet		27,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.2 - Propustek P42

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

507 050,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	507 050,37	21,00%	106 480,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

613 530,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplňková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.2 - Propustek P42

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

507 050,37

HSV - Práce a dodávky HSV

507 050,37

1 - Zemní práce

180 941,48

4 - Vodorovné konstrukce

131 694,35

8 - Trubní vedení

132 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 253,75

998 - Přesun hmot

2 360,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 03 - Doplnková polní cesta DC1

Soupis:

SO 03.2 - Propustek P42

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

507 050,37

D HSV Práce a dodávky HSV

507 050,37

D 1 Zemní práce

180 941,48

35	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	320,580	25,00	8 014,50
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151114
 VV viz C.3.1, C.3.2.1, -7
 VV dotčená část propustků
 VV (7,4+6,5)*1,1*2 30,580
 VV úprava nátok
 VV 2*(28+30+42+45) 290,000
 VV Součet 320,580

36	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	80,145	145,00	11 621,03
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251103
 VV viz C.3.1, C.3.2.1, -7
 VV ornice zpět k ohumusování
 VV 290*0,1 29,000
 VV přebytek k rozprostření
 VV 80,145-29 51,145
 VV Součet 80,145

37	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	134,020	235,00	31 494,70
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104
 VV viz C.3.1, C.3.2.1, -7
 VV propustek
 VV řez 3
 VV 4,0*9,0*2 72,000
 VV opevnění
 VV 2,2*(0,8+0,3)*2*2 9,680
 VV 2,6*0,85*2*2 8,840
 VV úprava nátoků
 VV 0,3*(28+30+42+45) 43,500
 VV Součet 134,020

38	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,270	690,00	1 566,30
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101
 VV viz C.3.1, C.3.2.1, -7
 VV práh
 VV 0,3*0,5*3,14*1,1*2 1,036
 VV 0,3*0,5*3,74*1,1*2 1,234
 VV Součet 2,270

39	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,990	60,00	9 359,40
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

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
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103
 VV viz C.3.1, C.3.2.1, -7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		výkop na meziskládku				
	VV		90,52+2,27		92,790		
	VV		zpět k zásypu				
	VV		34,2		34,200		
	VV		ornice zpět k ohumusování				
	VV		290*0,1		29,000		
	VV		Součet		155,990		
40	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,145	95,00	4 858,78
	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 1 500 do 2 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		rozprostření přebytku ornice				
	VV		80,145-29		51,145		
	VV		Součet		51,145		
41	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	102,090	185,00	18 886,65
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		odvoz přebytku na skládku do 15km				
	VV		výkop - zásyp				
	VV		(90,52+2,27)-34,2		58,590		
	VV		"nátok"43,5		43,500		
	VV		Součet		102,090		
42	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	510,450	14,00	7 146,30
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		102,09*5		510,450		
	VV		Součet		510,450		
43	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	172,935	42,00	7 263,27
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		zpětný zásyp				
	VV		34,2		34,200		
	VV		přebytek výkopu na skládku				
	VV		(90,52+2,27)-34,2		58,590		
	VV		ornice přes 50m (na meziskládku)				
	VV		80,145		80,145		
	VV		Součet		172,935		
45	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	183,762	80,00	14 700,96
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		zemina				
	VV		102,09*1,8		183,762		
	VV		Součet		183,762		
44	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	172,935	22,00	3 804,57
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		výkop na meziskládku				
	VV		90,52+2,27		92,790		
	VV		ornice na meziskládku				
	VV		80,145		80,145		
	VV		Součet		172,935		
46	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,200	140,00	4 788,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 viz C.3.1, C.3.2.1, -7 zpětný zásyp propustek 0,95*2*9*2 Součet		34,200 34,200		
47	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	170,483	80,00	13 638,64
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105 viz C.3.1, C.3.2.1, -7 rozprostření přebytku ornice 51,145/0,3 Součet		170,483 170,483		
16	K	181411122	Založení lučňního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	290,000	8,00	2 320,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučňního na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122 viz C.3.1, C.3.2.1, -7 osetí nátoků a dotč. ploch 2*(28+30+42+45) Součet		290,000 290,000		
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	8,961	140,00	1 254,54
			PP VV VV VV				
			osivo směs travní krajinná-svahová specifikace k pol.181411122 290*0,03*1,03 Součet		8,961 8,961		
48	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ze zhutněním strojně	m2	26,280	18,00	473,04
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ze zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 viz C.3.1, C.3.2.1, -7 pod konstrukce 9,0*1,46*2 Součet		26,280 26,280		
49	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	236,440	70,00	16 550,80
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111 viz C.3.1, C.3.2.1, -7 pod opevnění (9,2+6,0)*1,1*2 "úprava nátoků"0,7*2*(42+45+28+30) Součet		33,440 203,000 236,440		
50	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	290,000	80,00	23 200,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351123 viz C.3.1, C.3.2.1, -7 osetí nátoků a dotč. ploch 2*(28+30+42+45) Součet		290,000 290,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				131 694,35
21	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	22,000	260,00	5 720,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777 viz C.3.1, C.3.2.1, -7 pod dlažbu 22 Součet		22,000 22,000		
22	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	22,000	10,00	220,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451319779 viz C.3.1, C.3.2.1, -7 pod dlažbu okolo propustků 22 Součet		22,000 22,000		
23	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	3,591	4 810,00	17 272,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452318510				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		práh				
	VV		0,3*0,8*3,1*1,1*2		1,637		
	VV		0,3*0,8*3,7*1,1*2		1,954		
	VV		Součet		3,591		
24	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,652	40 000,00	26 080,00
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		výztuž obetonování				
	VV		KARI 8/100/100				
	VV		(249,16+402,74)*0,001		0,652		
	VV		Součet		0,652		
25	K	452385121	Podkladní pražce ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop pl přes 2500 do 50000 mm2	m	9,600	400,00	3 840,00
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce ze železobetonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452385121				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		pod potrubí				
	VV		8*0,6*2		9,600		
	VV		Součet		9,600		
26	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuštěním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	0,449	850,00	381,65
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457572111				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		podklad prahu				
	VV		0,1*0,3*3,1*1,1*2		0,205		
	VV		0,1*0,3*3,7*1,1*2		0,244		
	VV		Součet		0,449		
27	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	4,802	1 745,00	8 379,49
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze běhu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511161				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		opevnění výtoku				
	VV		(2,15+2,7)*1,1*0,45*2		4,802		
	VV		Součet		4,802		
28	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	10,670	150,00	1 600,50
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze běhu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511169				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		opevnění výtoku				
	VV		(2,15+2,7)*1,1*2		10,670		
	VV		Součet		10,670		
29	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	22,000	3 100,00	68 200,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465512127				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		dlažba z lomového kamene okolo propustků				
	VV		6,4*1,1*2		14,080		
	VV		3,6*1,1*2		7,920		
	VV		Součet		22,000		
	D	8	Trubní vedení				132 800,00
30	K	820471113	Přeseknutí železobetonové trouby DN přes 600 do 800 mm	kus	4,000	800,00	3 200,00
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 600 do 800 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/820471113				
	VV		viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
	VV		seřiznutí čel				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
51	K	822472112	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	18,000	1 700,00	30 600,00
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/822472112				
			VV				
			viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
			VV			18,000	
			9*2				
			VV			18,000	
			Součet				
32	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	18,000	5 500,00	99 000,00
			PP				
			trouba ŽB hrdlová DN 800				
			VV				
			specifikace k pol.822472111				
			VV			18,000	
			9*2				
			VV			18,000	
			Součet				
			D 9				59 253,75
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
33	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	17,175	3 450,00	59 253,75
			PP				
			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15				
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919535555				
			VV				
			viz C.3.1, C.3.2.1, -7				
			VV				
			propustky trouba DN600				
			VV			17,175	
			(1,93-(3,14*0,5*0,5))*7,5*2				
			VV			17,175	
			Součet				
			D 998				2 360,79
			Přesun hmot				
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	78,693	30,00	2 360,79
			PP				
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 04 - Doplněkova polní cesta DC4

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 097 750,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 097 750,18	21,00%	440 527,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 538 277,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt: **SO 04 - Doplněk polní cesta DC4**

Místo: Datum: 15. 7. 2019
Zadavatel: AGPOL s.r.o.,
Projektant: Jungmannova
153/12, 77900
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 097 750,18

HSV - Práce a dodávky HSV 1 882 412,63

1 - Zemní práce 637 778,00

2 - Zakládání 247 256,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 10 346,00

4 - Vodorovné konstrukce 17 999,19

5 - Komunikace pozemní 870 851,30

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 49 738,00

997 - Přesun sutě 35 537,03

998 - Přesun hmot 12 907,11

PSV - Práce a dodávky PSV 215 337,55

767 - Konstrukce zámečnické 201 659,20

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 13 678,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 04 - Doplnková polní cesta DC4

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 097 750,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 882 412,63

D 1

Zemní práce

637 778,00

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	300,00	300,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102

VV viz C.4.1, B.4

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102

VV viz C.4.1, B.4

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

3	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	37,000	280,00	10 360,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami zalitými cementovou maltou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106192

VV viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5

VV odstranění panelů

VV 37 37,000

VV Součet 37,000

4	K	121101R1	Sejmutí dřvu	m3	66,900	60,00	4 014,00
---	---	----------	--------------	----	--------	-------	----------

PP Sejmutí dřvu

Poznámka k položce: □

P Položka zahrnuje sejmutí dřvu dle technologie zvolené zhotovitelem, s naložením na dopravní prostředek nebo uložení vedle výkopu.

VV viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5

VV 446*0,15 66,900

VV Součet 66,900

5	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	741,600	125,00	92 700,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252205

VV viz C.4.1, C.4.2.5

VV odstranění navážky

VV (1784+56)*0,25 460,000

VV viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5

VV výkop pro cestu

VV 114 114,000

VV výkop pro sanaci

VV 161 161,000

VV výkop rozšíření, sjezd

VV 0,6+0,8+0,4+4,8 6,600

VV Součet 741,600

6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,059	850,00	1 750,15
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101

VV viz C.4.1, C.4.2.10

VV pro žlab

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pro práh"0,8*0,3*1,4*1,1*2		0,739		
	VV		"pro základ"0,6*0,5*2,2*2		1,320		
	VV		Součet		2,059		
7	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	750,00	750,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201402				
	VV		viz C.4.1, B.4				
	VV		odvoz odpadu na skládku				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	800,00	800,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201412				
	VV		viz C.4.1, B.4				
	VV		odvoz dle stanovení investorem				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	100,00	100,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422				
	VV		viz C.4.1, B.4				
	VV		odvoz na skládku				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,000	50,00	700,00
	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 větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301932				
	VV		viz C.4.1, B.4				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		1*14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
11	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	14,000	50,00	700,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972				
	VV		viz C.4.1, B.4				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		1*14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	413,570	60,00	24 814,20
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1,				
	VV		výkopy na meziskládku				
	VV		281,6		281,600		
	VV		drn na meziskládku				
	VV		66,9		66,900		
	VV		zpět k zásypu				
	VV		45		45,000		
	VV		drn zpět k ohumusování (využití 30%)				
	VV		66,9*0,3		20,070		
	VV		Součet		413,570		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	746,445	180,00	134 360,10
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1, -5				
	VV		odvoz přebytku na skládku do 15km				
	VV		výkop - zásyp				
	VV		(281,6+2,059)-45		238,659		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		stáv. povrch				
	VV		460		460,000		
	VV		odstraněný drn				
	VV		66,9		66,900		
	VV		"odpočet využitého k ohumusování"-(66,9*0,3)		-20,070		
	VV		pročištění příkopu, propustku				
	VV		1,72/1,8		0,956		
	VV		Součet		746,445		
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	3 732,225	14,00	52 251,15
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.5				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		746,445*5		3 732,225		
	VV		Součet		3 732,225		
15	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	66,900	85,00	5 686,50
	PP		Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/166151101				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1				
	VV		protřepání drnu (pro zpětné využití - 30%)				
	VV		446*0,15		66,900		
	VV		Součet		66,900		
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	350,559	48,00	16 826,83
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1, -, -5				
	VV		zemina zpět k zásypu				
	VV		45		45,000		
	VV		přebytek zeminy na skládku				
	VV		(281,6+2,059)-45		238,659		
	VV		drn zpět k použití				
	VV		66,9*0,3		20,070		
	VV		přebytek drnu na skládku				
	VV		66,9-20,07		46,830		
	VV		Součet		350,559		
17	K	171100R1	Nákup ornice nebo vhodné zeminy pro ohumusování	m3	124,230	50,00	6 211,50
	PP		Nákup ornice nebo vhodné zeminy pro ohumusování				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Součástí položky je nákup zeminy včetně potřebné manipulace a nákladů na dopravu (specifikováno dle investora/zhotovitele).</i>				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1, -, -5				
	VV		dokoupení chybějící ornice				
	VV		ohumusování				
	VV		1830*0,05		91,500		
	VV		528*0,1		52,800		
	VV		odpočet použitého drnu				
	VV		-66,9*0,3		-20,070		
	VV		Součet		124,230		
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 343,601	80,00	107 488,08
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231				
	VV		viz C.4.1,				
	VV		materiál z výkopů, drn				
	VV		746,445*1,8		1 343,601		
	VV		Součet		1 343,601		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	348,500	20,00	6 970,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1,				
	VV		výkop na meziskládku				
	VV		281,6		281,600		
	VV		drn na meziskládku				
	VV		66,9		66,900		
	VV		Součet		348,500		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,000	140,00	6 300,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5 zpětný zásyp 45 Součet		45,000 45,000		
21	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 830,000	17,00	31 110,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113 viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5 zatravnovací vrstva tl. 50 mm 1830 Součet		1 830,000 1 830,000		
22	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	528,000	8,00	4 224,00
			PP Online PSC VV VV VV				
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122 viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5 528 Součet		528,000 528,000		
23	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	16,315	150,00	2 447,25
			PP VV VV VV				
			osivo směs travní krajinná-svahová specifikace k pol.181411122 528*0,03*1,03 Součet		16,315 16,315		
24	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 280,000	8,00	18 240,00
			PP Online PSC VV VV VV VV VV				
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451121 viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5 oseť dotčených ploch 450 zatravnovací vrstva 1830 Součet		450,000 1 830,000 2 280,000		
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	13,905	140,00	1 946,70
			PP VV VV VV				
			osivo směs travní krajinná-rovinná specifikace k pol.181451121 450*0,03*1,03 Součet		13,905 13,905		
26	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	450,000	12,00	5 400,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111 viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5 úprava okolních ploch - urovnání terénu 450 Součet		450,000 450,000		
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 295,270	22,00	50 495,94
			PP Online PSC VV VV VV VV VV				
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5 pod konstrukce 90+2112 "rozšíř., sjezdy"6+15+7+32 "napojení"17 "pod žlab"(1,1*11,7)+(1,7*2) Součet		2 202,000 60,000 17,000 16,270 2 295,270		
28	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	2,860	60,00	171,60
			PP Online PSC VV VV VV				
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111 viz C.4.1., C.4.2.10 pod dlažbu žlabu 1,3*1,1*2 Součet		2,860 2,860		
29	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	528,000	50,00	26 400,00
			PP Online PSC VV VV VV				
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101 viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5 528 Součet		528,000 528,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	528,000	45,00	23 760,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5				
	VV		ohumusování okolo cesty				
	VV		528		528,000		
	VV		Součet		528,000		
	D	2	Zakládání				247 256,00
31	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	171,000	700,00	119 700,00
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213311113				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5				
	VV		sanace pláně				
	VV		171		171,000		
	VV		Součet		171,000		
32	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	12,040	3 800,00	45 752,00
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274311128				
	VV		viz C.4.1, C.1.2.10				
	VV		žb žlaby				
	VV		"řez 2-2" (1,0-0,29)*11,7		8,307		
	VV		"řez 3-3" (3,08-0,29)*0,6*2		3,348		
	VV		"základ"0,35*1,1		0,385		
	VV		Součet		12,040		
33	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	59,220	650,00	38 493,00
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111				
	VV		viz C.4.1, C.1.2.10				
	VV		žlaby				
	VV		"řez 2-2"((1,0*2)+(0,7*2))*11,7		39,780		
	VV		1,0*2		2,000		
	VV		"řez 3-3"((1,4*2)+(0,7*2))*0,6*2		5,040		
	VV		3,1*4		12,400		
	VV		Součet		59,220		
34	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	59,220	100,00	5 922,00
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211				
	VV		viz pol.274354111				
	VV		59,22		59,220		
	VV		Součet		59,220		
35	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,607	42 000,00	25 494,00
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS5 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361116				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.15				
	VV		žlab				
	VV		607,48*0,001		0,607		
	VV		Součet		0,607		
36	K	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,183	65 000,00	11 895,00
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361412				
	VV		viz C.1.1, C.1.2.15				
	VV		výztuž žb žlabu				
	VV		182,58*0,001		0,183		
	VV		Součet		0,183		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 346,00
37	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,238	13 000,00	3 094,00
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941121				
	VV		viz C.4.2.11				
	VV		osazení rámu pro žlaby				
	VV		"I80"4,2*20*0,001		0,084		
	VV		rám				
	VV		154,05*0,001		0,154		
	VV		Součet		0,238		
38	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,154	28 000,00	4 312,00
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm				
	VV		specifikace k pol.317941121				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		rám pro žlab				
	VV		154,05*0,001		0,154		
	VV		Součet		0,154		
39	M	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,084	35 000,00	2 940,00
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80				
	VV		specifikace k pol.317941121				
	VV		rošt pro žlab				
	VV		"I80"4,2*20*0,001		0,084		
	VV		Součet		0,084		
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 999,19
40	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	2,860	300,00	858,00
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451311111				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.10				
	VV		opevnění žlabu				
	VV		1,3*1,1*2		2,860		
	VV		Součet		2,860		
41	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	14,340	300,00	4 302,00
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451576121				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.10				
	VV		pod žlabu				
	VV		1,0*11,7		11,700		
	VV		2,2*0,6*2		2,640		
	VV		Součet		14,340		
42	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	0,739	4 810,00	3 554,59
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452218142				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.10				
	VV		prahy u žlabů				
	VV		0,3*0,8*(1,4)*1,1*2		0,739		
	VV		Součet		0,739		
43	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	0,092	850,00	78,20
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457572111				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.10				
	VV		pod práh				
	VV		0,3*0,1*(1,4)*1,1*2		0,092		
	VV		Součet		0,092		
44	K	462451114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	0,074	4 600,00	340,40
	PP		Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462451114				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.10				
	VV		prolití betonem				
	VV		práh u žlabu				
	VV		0,739*0,1		0,074		
	VV		Součet		0,074		
45	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	2,860	3 100,00	8 866,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465512127				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.10				
	VV		opevnění žlabu				
	VV		1,3*1,1*2		2,860		
	VV		Součet		2,860		
	D	5	Komunikace pozemní				870 851,30
46	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	1 829,500	23,00	42 078,50
	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 350 do 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561061121				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.3, -,4, -5				
	VV		sanace pláně vápnem				
	VV		"km 0,000-0,020"20*4,3		86,000		
	VV		"km 0,020-0,525"505*3,3		1 666,500		
	VV		"rozšíření, sjezdy"6+15+7+32		60,000		
	VV		"napojení"17		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		1 829,500		
47	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	38,785	3 800,00	147 383,00
PP			vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní				
P			<i>Poznámka k položce: □ Úprava podloží 3% vápna pouze jako předpoklad pro účel rozpočtu. Přesné stanovení úpravy a množství pojiva bude stanoveno až po provedení potřebných laboratorních zkoušek.</i>				
VV			specifikace k pol.561061131				
VV			předpoklad 3% vápnění				
VV			53kg/m3				
VV			1829,5*53*0,4*0,001		38,785		
VV			Součet		38,785		
48	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	2 251,000	143,00	321 893,00
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111				
VV			viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5				
VV			2074+117		2 191,000		
VV			"sjezd, rozšíř."6+15+7+32		60,000		
VV			Součet		2 251,000		
49	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 172,000	118,00	256 296,00
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111				
VV			viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5				
VV			2112		2 112,000		
VV			"sjezd, rozšíř."6+15+7+32		60,000		
VV			Součet		2 172,000		
50	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	118,000	130,00	15 340,00
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111				
VV			viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5				
VV			118		118,000		
VV			Součet		118,000		
51	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	116,000	267,00	30 972,00
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121				
VV			viz C.4.1, C.4.2.1, -3, -5				
VV			"napojení"116		116,000		
VV			Součet		116,000		
52	K	569831R1	Zpevnění krajnic šterkodrti	m3	2,000	805,00	1 610,00
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti				
VV			viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5				
VV			zpevněná krajnice ŠD 0-63				
VV			2		2,000		
VV			Součet		2,000		
53	K	569831R2	Dosypání šterkodrti	m3	27,000	580,00	15 660,00
PP			Dosypání šterkodrti se zhutněním				
VV			viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5				
VV			dosyp šterkodrti				
VV			27		27,000		
VV			Součet		27,000		
54	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 15 do 20 kg/m2	m2	23,500	16,00	376,00
PP			Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571904111				
VV			viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5				
VV			posyp krajnice				
VV			"km 0,000-0,020*0,5*(22+25)		23,500		
VV			Součet		23,500		
55	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	116,000	86,30	10 010,80
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111115				
VV			viz C.4.1, C.4.2.1, -3, -5				
VV			"napojení"116		116,000		
VV			Součet		116,000		
56	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	116,000	22,00	2 552,00
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106				
VV			viz C.4.1, C.4.2.1, -3, -5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"napojení"116		116,000		
	VV		Součet		116,000		
57	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	116,000	230,00	26 680,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1, -3, -5				
	VV		"napojení"116		116,000		
	VV		Součet		116,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				49 738,00
58	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	300,00	600,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1				
	VV		"Z11g"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
59	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	400,00	800,00
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m				
	VV		specifikace k pol.912211111				
	VV		"Z11g"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
60	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	300,00	300,00
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.1				
	VV		DZ P6				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm				
	VV		specifikace k pol.914111111				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
62	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	300,00	300,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.1				
	VV		DZ P6				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
63	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	800,00	800,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m				
	VV		specifikace k pol.914511111				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
64	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	20,000	130,00	2 600,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111122				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.9				
	VV		napojení na silnici				
	VV		první řada kostek				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
65	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	185,00	3 700,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého též značky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.9				
	VV		napojení na silnici				
	VV		druhá řada kostek				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
66	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	4,080	850,00	3 468,00
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		specifikace k pol.916111122, -123				
	VV		ztr. 2%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20*0,1*2*1,02		4,080		
	VV		Součet		4,080		
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	320,00	1 280,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.1,				
	VV		místa změny povrchů				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
68	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	4,000	120,00	480,00
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		specifikace k pol.916131213				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
69	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,350	2 100,00	735,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.9				
	VV		lože pod řadu z kostek přes 100 mm				
	VV		0,05*0,35*20		0,350		
	VV		Součet		0,350		
70	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	367,500	20,00	7 350,00
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726202				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.3, -4, -5				
	VV		sanace pláně				
	VV		"km 0,525-0,630"105*3,5		367,500		
	VV		Součet		367,500		
71	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	20,000	92,00	1 840,00
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného 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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.9				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
72	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	0,700	300,00	210,00
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931992121				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.10				
	VV		dilatační spára žlabu				
	VV		0,7		0,700		
	VV		Součet		0,700		
73	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	2,500	90,00	225,00
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994151				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.10				
	VV		dilatační spára žlabu				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
74	K	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	20,000	180,00	3 600,00
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902201				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.1				
	VV		pročištění příkopů u napojení				
	VV		10+10		20,000		
	VV		Součet		20,000		
75	K	953333318	PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kcí vnitřní š 190 mm	m	2,500	800,00	2 000,00
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spár vnitřní, pokládány doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953333318				
	VV		viz C.4.1., C.4.2.10				
	VV		dilatační spára žlabu				
	VV		2,5		2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,500		
76	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu	kus	26,000	150,00	3 900,00
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943121				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.11, -12				
	VV		kotvení rámu pásovinou				
	VV		26		26,000		
	VV		Součet		26,000		
77	M	553439R1	kotevní trny dl. 150 mm	kus	26,000	150,00	3 900,00
	PP		kotevní trny dl. 150 mm				
	VV		specifikace k pol.953943121				
	VV		26		26,000		
	VV		Součet		26,000		
78	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	7,500	1 400,00	10 500,00
	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 betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008112				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1				
	VV		odstranění stáv. propustku				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
	D	997	Přesun sutě				35 537,03
79	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	0,843	2 000,00	1 686,00
	PP		Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)				
	VV		viz C.4.1, B.4.				
	VV		pařezy na skládku				
	VV		1*0,7*0,7*0,7*1		0,343		
	VV		větve				
	VV		1*0,5*1,0		0,500		
	VV		Součet		0,843		
80	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	23,075	715,00	16 498,63
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1				
	VV		vybourané panely				
	VV		15,725		15,725		
	VV		propustek				
	VV		7,35		7,350		
	VV		Součet		23,075		
81	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	323,050	18,00	5 814,90
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.1				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		23,075*14		323,050		
	VV		Součet		323,050		
82	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	23,075	500,00	11 537,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221625				
	VV		viz C.4.1				
	VV		panely				
	VV		15,725		15,725		
	VV		propustek				
	VV		7,35		7,350		
	VV		Součet		23,075		
	D	998	Přesun hmot				12 907,11
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	430,237	30,00	12 907,11
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				215 337,55
	D	767	Konstrukce zámečnické				201 659,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	872,000	50,00	43 600,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.11, -12				
	VV		ocelový rošt pro žlab				
	VV		(47,8-4,2)*20		872,000		
	VV		Součet		872,000		
85	M	553431R2	Ocelový rošt svařovaný z profilové oceli	kg	872,000	180,00	156 960,00
	PP		Rošt z profilové oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení roštu, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů.				
	VV		specifikace k pol.767995114				
	VV		viz výkres C.1.2.15				
	VV		(47,8-4,2)*20		872,000		
	VV		Součet		872,000		
86	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,916	1 200,00	1 099,20
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101				
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				13 678,35
87	K	789421212	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy II Zn 50 µm	m2	13,747	800,00	10 997,60
	PP		Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy II (0,780 kg Zn/m2)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789421212				
	VV		viz C.4.1, C.4.2.11, -12				
	VV		rošt žlabu				
	VV		0,015*3,14*(6,0+1,0+0,4)*20		6,971		
	VV		0,065*4*(25+1,06)		6,776		
	VV		Součet		13,747		
88	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	10,723	250,00	2 680,75
	PP		drát metalizační Zn D 3mm				
	VV		specifikace k pol.789421212				
	VV		13,747*0,78		10,723		
	VV		Součet		10,723		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatavněná údolnice SDSO1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt: **SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1**

Místo: Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel: Projektant: AGPOL s.r.o.,

Jungmannova

153/12, 77900

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemní práce				0,00
1	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	2 997,000	0,00	0,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151124				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4, -5				
	VV		2997		2 997,000		
	VV		Součet		2 997,000		
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	333,000	0,00	0,00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4, -5				
	VV		výkop údolnice				
	VV		333		333,000		
	VV		Součet		333,000		
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 997,000	0,00	0,00
	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 1 500 do 2 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4, -5				
	VV		viz pol.12201102				
	VV		rozprostření přebytku ornice na okolní pozemky				
	VV		dle určení investora				
	VV		2997		2 997,000		
	VV		Součet		2 997,000		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	333,000	0,00	0,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4, -5				
	VV		odvoz přebytku na skládku do 15km				
	VV		333		333,000		
	VV		Součet		333,000		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 665,000	0,00	0,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4, -5				
	VV		odvoz na skládku do 15km				
	VV		333*5		1 665,000		
	VV		Součet		1 665,000		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 997,000	0,00	0,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111 viz C.5.1, C.5.2.4, -5 ornice přes 50m 2997 Součet		2 997,000 2 997,000		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	599,400	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 viz C.5.1, materiál z výkopů 333*1,8 Součet		599,400 599,400		
8	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9 990,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV VV				
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113 viz C.5.1, C.5.2.4, -5 viz pol.12201102 rozprostření přebytku ornice na okolní pozemky dle určení investora 2997/0,3 Součet		9 990,000 9 990,000		
9	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	47 412,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451121 viz C.5.1, C.5.2.4, -5 ošetř údolnice 47412 Součet		47 412,000 47 412,000		
10	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1 465,031	0,00	0,00
			PP P VV VV VV				
			osivo směs travní krajinná-rovinná <i>Poznámka k položce:</i> skladba travní směsi dle PD specifikace k pol.181451121 47412*0,03*1,03 Součet		1 465,031 1 465,031		
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	24 482,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111 viz C.5.1, C.5.2.4, -5 urovnání ploch - svahování (do 1:5) 24482 Součet		24 482,000 24 482,000		
12	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	47 412,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403114 viz C.5.1, C.5.2.4, -5 příprava půdy 47412 Součet		47 412,000 47 412,000		
13	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	47 412,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403151 viz C.5.1, C.5.2.4, -5 příprava půdy 47412 Součet		47 412,000 47 412,000		
14	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	47 412,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403152 viz C.5.1, C.5.2.4, -5 příprava půdy 47412 Součet		47 412,000 47 412,000		
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	47 412,000	0,00	0,00
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153 viz C.5.1, C.5.2.4, -5 příprava půdy 47412 Součet		47 412,000 47 412,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	47 412,000	0,00	0,00
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4, -5				
	VV		příprava půdy				
	VV		47412		47 412,000		
	VV		Součet		47 412,000		
17	K	183551213	Úprava půdy orbou hl přes 0,24 do 0,3 m ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	4,740	0,00	0,00
	PP		Úprava zemědělské půdy - orba hluboká, hl. přes 0,24 do 0,30 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183551213				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4, -5				
	VV		příprava půdy				
	VV		4,74		4,740		
	VV		Součet		4,740		
18	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	47 412,000	0,00	0,00
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury strojně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184853521				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4, -5				
	VV		odplevelení před výsevem				
	VV		47412		47 412,000		
	VV		Součet		47 412,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00
19	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	95,200	0,00	0,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511161				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.1, -3				
	VV		průčezná hrázka				
	VV		2,8*(17,5+16,5)		95,200		
	VV		Součet		95,200		
20	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	159,800	0,00	0,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511169				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.1, -3				
	VV		průčezná hrázka				
	VV		4,7*(17,5+16,5)		159,800		
	VV		Součet		159,800		
	D	998	Přesun hmot				0,00
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	179,489	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.a - Následná péče - sečení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.a - Následná péče - sečení

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

N1 - Následná péče - 1.rok

0,00

N2 - Následná péče - 2.rok

0,00

N3 - Následná péče - 3.rok

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.a - Následná péče - sečení

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D N1 Následná péče - 1.rok 0,00

1	K	111151331	Pokosení trávníku lučního pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	142 236,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	-------------	------	------

PP Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151331

VV viz C.5.1, C.5.2.4, -5

VV 1. rok 3x

VV 47412*3

142 236,000

VV Součet

142 236,000

D N2 Následná péče - 2.rok 0,00

2	K	111151331	Pokosení trávníku lučního pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	94 824,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	------------	------	------

PP Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151331

VV viz C.5.1, C.5.2.4, -5

VV 47412*2

94 824,000

VV Součet

94 824,000

D N3 Následná péče - 3.rok 0,00

3	K	111151331	Pokosení trávníku lučního pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	94 824,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	------------	------	------

PP Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151331

VV viz C.5.1, C.5.2.4, -5

VV 47412*2

94 824,000

VV Součet

94 824,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemní práce				0,00
1	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	93,000	0,00	0,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101115				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		93		93,000		
	VV		Součet		93,000		
2	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	108,000	0,00	0,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111114				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4,				
	VV		jamky pro keře 0,25x0,25x0,25				
	VV		108		108,000		
	VV		Součet		108,000		
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	93,000	0,00	0,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		93		93,000		
	VV		Součet		93,000		
4	M	02650R3.3	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	19,000	0,00	0,00
	PP		lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
5	M	0265R123	střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>) vel. 200 cm, ZB	ks	11,000	0,00	0,00
	PP		střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
6	M	0265R111	jilm habrolistý (<i>Ulmus minor</i>), vel. 200 cm, ZB	kus	13,000	0,00	0,00
	PP		jilm habrolistý (<i>Ulmus minor</i>), vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
7	M	02650R3	javor mleč (<i>Acer platanoides</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	10,000	0,00	0,00
	PP		javor mleč (<i>Acer platanoides</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
8	M	0265R107	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) vel. 200 cm, ZB	ks	27,000	0,00	0,00
	PP		jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		27,000		
9	M	02650R1.1	dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	13,000	0,00	0,00
	PP		dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
10	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	108,000	0,00	0,00
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102211				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		108		108,000		
	VV		Součet		108,000		
11	M	02650R28	bez černý (Sambucus nigra) vel. 40-60 cm, ZB	kus	26,000	0,00	0,00
	PP		bez černý (Sambucus nigra) vel. 40-60 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		26		26,000		
	VV		Součet		26,000		
12	M	02650R22.1	růže šípková (Rosa canina L.) vel. 40-60 cm	kus	24,000	0,00	0,00
	PP		růže šípková (Rosa canina L.) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
13	M	02650R17.1	líška obecná (Corylus) vel. 40-60 cm	kus	27,000	0,00	0,00
	PP		líška obecná (Corylus) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		27,000		
14	M	02650R17	ptačí zob (Ligustrum vulgare) vel. 40-60 cm	kus	31,000	0,00	0,00
	PP		ptačí zob (Ligustrum vulgare) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		31		31,000		
	VV		Součet		31,000		
15	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	93,000	0,00	0,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		ukotvení kůly s úvazky				
	VV		93		93,000		
	VV		Součet		93,000		
16	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	279,000	0,00	0,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m				
	VV		specifikace k pol.184215133				
	VV		93*3		279,000		
	VV		Součet		279,000		
17	M	67501R4	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	m	186,000	0,00	0,00
	PP		Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom				
	VV		specifikace k pol.184215133				
	VV		93*2		186,000		
	VV		Součet		186,000		
18	M	052130110	výřezy tyčové	m3	0,701	0,00	0,00
	PP		výřezy tyčové				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		0,04*0,04*3,14*0,5*3*93		0,701		
	VV		Součet		0,701		
19	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	93,000	0,00	0,00
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215411				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		pro stromy				
	VV		93		93,000		
	VV		Součet		93,000		
20	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	52,564	0,00	0,00
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		obalení kmene				
	VV		0,12*3,14*1,5*93		52,564		
	VV		Součet		52,564		
21	M	61894010	sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	52,564	0,00	0,00
	PP		sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m				
	VV		specifikace k pol.184501141				
	VV		52,564		52,564		
	VV		Součet		52,564		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	201,000	0,00	0,00
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		stromy				
	VV		93		93,000		
	VV		keře				
	VV		108		108,000		
	VV		Součet		201,000		
23	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	108,000	0,00	0,00
	PP		Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813111				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		keře				
	VV		108		108,000		
	VV		Součet		108,000		
24	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5	kus	93,000	0,00	0,00
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		93		93,000		
	VV		Součet		93,000		
25	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	46,500	0,00	0,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911431				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2				
	VV		0,5*93		46,500		
	VV		Součet		46,500		
26	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	6,975	0,00	0,00
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		specifikace k pol.184911431				
	VV		93*0,15*0,5		6,975		
	VV		Součet		6,975		
27	K	185801R1	Hnojení výsadbové jámy tabletami	kus	1 005,000	0,00	0,00
	PP		Hnojení tabletami				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		stromy				
	VV		93*5		465,000		
	VV		keře				
	VV		108*5		540,000		
	VV		Součet		1 005,000		
28	M	251010R1	hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	630,000	0,00	0,00
	PP		hnojivo průmyslová ostatní				
	VV		specifikace k pol.185801R1				
	VV		5 tablety na 1strom/keř				
	VV		630		630,000		
	VV		Součet		630,000		
29	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,870	0,00	0,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		po výsadbě				
	VV		30l/ks - sazenice 200cm				
	VV		93*0,03		2,790		
	VV		keře - 10l/ks				
	VV		108*0,01		1,080		
	VV		Součet		3,870		
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,870	0,00	0,00
	PP		Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4 a pol.185804311				
	VV		3,87		3,870		
	VV		Součet		3,870		
31	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3,870	0,00	0,00
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele				
	VV		specifikace k pol.185851121				
	VV		3,87		3,870		
	VV		Součet		3,870		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
37	K	348951251	Osazení oplocení lesních kultur výšky do 1,5 m s drátěným pletivem	m	144,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení oplocení lesních kultur včetně dřevěných kůlů průměru do 120 mm, v osové vzdálenosti 3 m (dodávka řeziva ve specifikaci) v oplocení výšky do 1,5 m s drátěným pletivem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348951251				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Součástí položky je i dodávka materiálu				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.1				
	VV		30*3+54		144,000		
	VV		Součet		144,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00
	D	99	Přesuny hmot a sutí				0,00
33	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	5,449	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00
34	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové pl do 120 cm2	m	139,500	0,00	0,00
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762113110				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		kotvení stromů - horní příčky				
	VV		93*3*0,5		139,500		
	VV		Součet		139,500		
35	M	605120R1	spojovací prostředky a řezivo	m3	0,701	0,00	0,00
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I				
	VV		specifikace k pol.762113110				
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*3*93		0,701		
	VV		Součet		0,701		
36	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,007	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Úroveň 3:

SO 05.1.1 - Následná péče - 1.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Úroveň 3:

SO 05.1.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Úroveň 3:

SO 05.1.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	93,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	--------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV odplevelení

VV následná péče

VV "1.rok" 93

93,000

VV Součet

93,000

15	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,037	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV (2,0)*(12+12+12+26)*0,0001*3

0,037

VV Součet

0,037

16	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,279	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 3x ročně

VV 0,093*3

0,279

VV Součet

0,279

21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	30,960	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 1.rok až 8x zálivka

VV "stromy"93*0,03*8

22,320

VV "keře"108*0,01*8

8,640

VV Součet

30,960

22	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	30,960	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV 30,96

30,960

VV Součet

30,960

23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	30,960	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 30,96

30,960

VV Součet

30,960

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Úroveň 3:

SO 05.1.2 - Následná péče - 2.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Úroveň 3:

SO 05.1.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Úroveň 3:

SO 05.1.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	93,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	--------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV následná péče

VV "2.rok" 93

93,000

VV Součet

93,000

13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	93,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	--------	------	------

PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111

VV viz C.5.1

VV výchovný řez 2.rok následné péče

VV 93

93,000

VV Součet

93,000

16	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,037	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV 2,0*(12+12+12+26)*0,0001*3

0,037

VV Součet

0,037

17	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,279	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,093*3

0,279

VV Součet

0,279

22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	23,220	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 2.rok až 6x závlivka

VV "stromy"93*0,03*6

16,740

VV "keře"108*0,01*6

6,480

VV Součet

23,220

23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	23,220	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV 23,22

23,220

VV Součet

23,220

24	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	23,220	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 23,22

23,220

VV Součet

23,220

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Úroveň 3:

SO 05.1.3 - Následná péče - 3.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Úroveň 3:

SO 05.1.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.1 - Interakční prvek IP19

Úroveň 3:

SO 05.1.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	93,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	--------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV následná péče

VV "3.rok" 93

93,000

VV Součet

93,000

13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	93,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	--------	------	------

PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111

VV viz C.5.1

VV výchovný řez 3.rok následné péče

VV 93

93,000

VV Součet

93,000

16	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,037	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV (2,0)*(12+12+12+26)*0,0001*3

0,037

VV Součet

0,037

17	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,279	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,093*3

0,279

VV Součet

0,279

22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	23,220	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 3.rok až 6x závlivka

VV "stromy"93*0,03*6

16,740

VV "keře"108*0,01*6

6,480

VV Součet

23,220

23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	23,220	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV 23,22

23,220

VV Součet

23,220

24	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	23,220	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 23,22

23,220

VV Součet

23,220

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemní práce				0,00
1	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	171,000	0,00	0,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101115				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		171		171,000		
	VV		Součet		171,000		
2	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	263,000	0,00	0,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111114				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4,				
	VV		jamky pro keře 0,25x0,25x0,25				
	VV		263		263,000		
	VV		Součet		263,000		
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	171,000	0,00	0,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		171		171,000		
	VV		Součet		171,000		
4	M	02650R3.3	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	39,000	0,00	0,00
	PP		lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		39		39,000		
	VV		Součet		39,000		
5	M	0265R123	střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>) vel. 200 cm, ZB	ks	17,000	0,00	0,00
	PP		střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
6	M	0265R111	jilm habrolistý (<i>Ulmus minor</i>), vel. 200 cm, ZB	kus	33,000	0,00	0,00
	PP		jilm habrolistý (<i>Ulmus minor</i>), vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
7	M	02650R3	javor mleč (<i>Acer platanoides</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	31,000	0,00	0,00
	PP		javor mleč (<i>Acer platanoides</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		31		31,000		
	VV		Součet		31,000		
8	M	0265R107	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) vel. 200 cm, ZB	ks	9,000	0,00	0,00
	PP		jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
9	M	02650R1.1	dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	42,000	0,00	0,00
	PP		dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		42		42,000		
	VV		Součet		42,000		
10	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	263,000	0,00	0,00
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102211				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		263		263,000		
	VV		Součet		263,000		
11	M	02650R28	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>) vel. 40-60 cm, ZB	kus	45,000	0,00	0,00
	PP		bez černý (<i>Sambucus nigra</i>) vel. 40-60 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
12	M	02650R22.1	růže šípková (<i>Rosa canina</i> L.) vel. 40-60 cm	kus	44,000	0,00	0,00
	PP		růže šípková (<i>Rosa canina</i> L.) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		44		44,000		
	VV		Součet		44,000		
13	M	02650R17.1	líška obecná (<i>Corylus</i>) vel. 40-60 cm	kus	42,000	0,00	0,00
	PP		líška obecná (<i>Corylus</i>) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		42		42,000		
	VV		Součet		42,000		
14	M	02650R17	ptačí zob (<i>Ligustrum vulgare</i>) vel. 40-60 cm	kus	45,000	0,00	0,00
	PP		ptačí zob (<i>Ligustrum vulgare</i>) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
15	M	02650R19	hloh jednosemenný (<i>Crataegus monogyna</i>) vel. 40-60 cm	kus	41,000	0,00	0,00
	PP		hloh jednosemenný (<i>Crataegus monogyna</i>) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		41		41,000		
	VV		Součet		41,000		
16	M	02650R20	řešetlák počistivý (<i>Rhamnus cathartica</i>) vel. 40 -60 cm	kus	46,000	0,00	0,00
	PP		řešetlák počistivý (<i>Rhamnus cathartica</i>) vel. 40 -60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
17	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	171,000	0,00	0,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		ukotvení kůly s úvazky				
	VV		171		171,000		
	VV		Součet		171,000		
18	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	513,000	0,00	0,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m				
	VV		specifikace k pol.184215133				
	VV		171*3		513,000		
	VV		Součet		513,000		
19	M	67501R4	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	m	342,000	0,00	0,00
	PP		Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom				
	VV		specifikace k pol.184215133				
	VV		171*2		342,000		
	VV		Součet		342,000		
20	M	052130110	výřezy tyčové	m3	1,289	0,00	0,00
	PP		výřezy tyčové				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		0,04*0,04*3,14*0,5*3*171		1,289		
	VV		Součet		1,289		
21	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	171,000	0,00	0,00
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215411				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		pro stromy				
	VV		171		171,000		
	VV		Součet		171,000		
22	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	96,649	0,00	0,00
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		obalení kmene				
	VV		0,12*3,14*1,5*171		96,649		
	VV		Součet		96,649		
23	M	61894010	sít kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	96,649	0,00	0,00
	PP		sít kokosová (400 g/m2) 2x50m				
	VV		specifikace k pol.184501141				
	VV		96,649		96,649		
	VV		Součet		96,649		
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	434,000	0,00	0,00
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		stromy				
	VV		171		171,000		
	VV		keře				
	VV		263		263,000		
	VV		Součet		434,000		
25	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	263,000	0,00	0,00
	PP		Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813111				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		keře				
	VV		263		263,000		
	VV		Součet		263,000		
26	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5	kus	171,000	0,00	0,00
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		171		171,000		
	VV		Součet		171,000		
27	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	85,500	0,00	0,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911431				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2				
	VV		0,5*171		85,500		
	VV		Součet		85,500		
28	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	12,825	0,00	0,00
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		specifikace k pol.184911431				
	VV		171*0,15*0,5		12,825		
	VV		Součet		12,825		
29	K	185801R1	Hnojení výsadbové jámy tabletami	kus	2 170,000	0,00	0,00
	PP		Hnojení tabletami				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		stromy				
	VV		171*5		855,000		
	VV		keře				
	VV		263*5		1 315,000		
	VV		Součet		2 170,000		
30	M	251010R1	hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	2 170,000	0,00	0,00
	PP		hnojivo průmyslová ostatní				
	VV		specifikace k pol.185801R1				
	VV		5 tablety na 1strom/keř				
	VV		2170		2 170,000		
	VV		Součet		2 170,000		
31	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	7,760	0,00	0,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		po výsadbě				
	VV		30l/ks - sazenice 200cm				
	VV		171*0,03		5,130		
	VV		keře - 10l/ks				
	VV		263*0,01		2,630		
	VV		Součet		7,760		
32	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,760	0,00	0,00
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4 a pol.185804311				
	VV		7,76		7,760		
	VV		Součet		7,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	7,760	0,00	0,00
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele				
	VV		specifikace k pol.185851121				
	VV		7,76		7,760		
	VV		Součet		7,760		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
34	K	348951251	Osazení oplocení lesních kultur výšky do 1,5 m s drátěným pletivem	m	290,000	0,00	0,00
	PP		Osazení oplocení lesních kultur včetně dřevěných kůlů průměru do 120 mm, v osové vzdálenosti 3 m (dodávka žeziva ve specifikaci) v oplocení výšky do 1,5 m s drátěným pletivem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348951251				
	P		Poznámka k položce:☐ Součástí položky je i dodávka materiálu				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.1				
	VV		5*58		290,000		
	VV		Součet		290,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00
D	99		Přesuny hmot a sutí				0,00
35	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	12,245	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	762		Konstrukce tesařské				0,00
36	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové pl do 120 cm2	m	256,500	0,00	0,00
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762113110				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		kotvení stromů - horní příčky				
	VV		171*3*0,5		256,500		
	VV		Součet		256,500		
37	M	605120R1	spojovací prostředky a řezivo	m3	1,289	0,00	0,00
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I				
	VV		specifikace k pol.762113110				
	VV		3,14*0,04*0,04*0,5*3*171		1,289		
	VV		Součet		1,289		
38	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,902	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Úroveň 3:

SO 05.2.1 - Následná péče - 1.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Úroveň 3:

SO 05.2.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Úroveň 3:

SO 05.2.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	171,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV odplevelení

VV následná péče

VV "1.rok" 171

171,000

VV Součet

171,000

15	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,078	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV (2,0)*26*5*0,0001*3

0,078

VV Součet

0,078

16	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,513	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,171*3

0,513

VV Součet

0,513

21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	62,080	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 1.rok až 8x zálivka

VV "stromy"171*0,03*8

41,040

VV "keře"263*0,01*8

21,040

VV Součet

62,080

22	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	62,080	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV 62,08

62,080

VV Součet

62,080

23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	62,080	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 62,08

62,080

VV Součet

62,080

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Úroveň 3:

SO 05.2.2 - Následná péče - 2.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Úroveň 3:

SO 05.2.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Úroveň 3:

SO 05.2.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	171,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV následná péče

VV "2.rok" 171

171,000

VV Součet

171,000

13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	171,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111

VV viz C.5.1

VV výchovní řez 2.rok následné péče

VV 171

171,000

VV Součet

171,000

16	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,078	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV 2,0*26*5*0,0001*3

0,078

VV Součet

0,078

17	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,513	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,171*3

0,513

VV Součet

0,513

22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	46,560	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 2.rok až 6x závlivka

VV "stromy"171*0,03*6

30,780

VV "keře"263*0,01*6

15,780

VV Součet

46,560

23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	46,560	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV 46,56

46,560

VV Součet

46,560

24	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	46,560	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 46,56

46,560

VV Součet

46,560

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Úroveň 3:

SO 05.2.3 - Následná péče - 3.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Úroveň 3:

SO 05.2.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.2 - Interakční prvek IP18

Úroveň 3:

SO 05.2.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	171,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV následná péče

VV "3.rok" 171

171,000

VV Součet

171,000

13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	171,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111

VV viz C.5.1

VV výchovní řez 3.rok následné péče

VV 171

171,000

VV Součet

171,000

16	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,078	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV (2,0)*26*5*0,0001*3

0,078

VV Součet

0,078

17	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,513	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,171*3

0,513

VV Součet

0,513

22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	46,560	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 3.rok až 6x závlivka

VV "stromy"171*0,03*6

30,780

VV "keře"263*0,01*6

15,780

VV Součet

46,560

23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	46,560	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV 46,56

46,560

VV Součet

46,560

24	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	46,560	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 46,56

46,560

VV Součet

46,560

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice
Objekt: SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1
Soupis: **SO 05.3 - Interakční prvek IP17**

Místo: Datum: 15. 7. 2019
Zadavatel: AGPOL s.r.o.,
Projektant: Jungmannova
153/12, 77900
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemní práce				0,00
1	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101115				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		112		112,000		
	VV		Součet		112,000		
2	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	291,000	0,00	0,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111114				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4,				
	VV		jamky pro keře 0,25x0,25x0,25				
	VV		291		291,000		
	VV		Součet		291,000		
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		112		112,000		
	VV		Součet		112,000		
4	M	02650R3.3	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	38,000	0,00	0,00
	PP		lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		38		38,000		
	VV		Součet		38,000		
5	M	0265R123	střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>) vel. 200 cm, ZB	ks	11,000	0,00	0,00
	PP		střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
6	M	0265R111	jilm habrolistý (<i>Ulmus minor</i>), vel. 200 cm, ZB	kus	16,000	0,00	0,00
	PP		jilm habrolistý (<i>Ulmus minor</i>), vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
7	M	02650R3	javor mleč (<i>Acer platanoides</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	17,000	0,00	0,00
	PP		javor mleč (<i>Acer platanoides</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
8	M	0265R107	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) vel. 200 cm, ZB	ks	7,000	0,00	0,00
	PP		jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
9	M	02650R1.1	dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	23,000	0,00	0,00
	PP		dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel. 200 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
10	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	291,000	0,00	0,00
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102211				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		291		291,000		
	VV		Součet		291,000		
11	M	02650R28	bez černý (Sambucus nigra) vel. 40-60 cm, ZB	kus	60,000	0,00	0,00
	PP		bez černý (Sambucus nigra) vel. 40-60 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102111				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
12	M	02650R22.1	růže šípková (Rosa canina L.) vel. 40-60 cm	kus	56,000	0,00	0,00
	PP		růže šípková (Rosa canina L.) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		56		56,000		
	VV		Součet		56,000		
13	M	02650R17.1	líška obecná (Corylus) vel. 40-60 cm	kus	60,000	0,00	0,00
	PP		líška obecná (Corylus) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
14	M	02650R17	ptačí zob (Ligustrum vulgare) vel. 40-60 cm	kus	57,000	0,00	0,00
	PP		ptačí zob (Ligustrum vulgare) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		57		57,000		
	VV		Součet		57,000		
15	M	02650R19	hloh jednosemenný (Crataegus monogyna) vel. 40-60 cm	kus	58,000	0,00	0,00
	PP		hloh jednosemenný (Crataegus monogyna) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		58		58,000		
	VV		Součet		58,000		
16	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	112,000	0,00	0,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		ukotvení kůly s úvazky				
	VV		112		112,000		
	VV		Součet		112,000		
17	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	336,000	0,00	0,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m				
	VV		specifikace k pol.184215133				
	VV		112*3		336,000		
	VV		Součet		336,000		
18	M	67501R4	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	m	224,000	0,00	0,00
	PP		Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom				
	VV		specifikace k pol.184215133				
	VV		112*2		224,000		
	VV		Součet		224,000		
19	M	052130110	výřezy tyčové	m3	0,844	0,00	0,00
	PP		výřezy tyčové				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		0,04*0,04*3,14*0,5*3*112		0,844		
	VV		Součet		0,844		
20	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
	PP		Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215411				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		pro stromy				
	VV		112		112,000		
	VV		Součet		112,000		
21	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	63,302	0,00	0,00
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		obalení kmene				
	VV		0,12*3,14*1,5*112		63,302		
	VV		Součet		63,302		
22	M	61894010	sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	63,302	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		sít kokosová (400 g/m2) 2x50m				
	VV		specifikace k pol.184501141				
	VV		63,302		63,302		
	VV		Součet		63,302		
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	403,000	0,00	0,00
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		stromy				
	VV		112		112,000		
	VV		keře				
	VV		291		291,000		
	VV		Součet		403,000		
24	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	291,000	0,00	0,00
	PP		Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813111				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		keře				
	VV		291		291,000		
	VV		Součet		291,000		
25	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		112		112,000		
	VV		Součet		112,000		
26	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	0,00	0,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911431				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2				
	VV		0,5*112		56,000		
	VV		Součet		56,000		
27	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	8,400	0,00	0,00
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		specifikace k pol.184911431				
	VV		112*0,15*0,5		8,400		
	VV		Součet		8,400		
28	K	185801R1	Hnojení výsadbové jámy tabletami	kus	2 015,000	0,00	0,00
	PP		Hnojení tabletami				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		stromy				
	VV		112*5		560,000		
	VV		keře				
	VV		291*5		1 455,000		
	VV		Součet		2 015,000		
29	M	251010R1	hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	2 015,000	0,00	0,00
	PP		hnojivo průmyslová ostatní				
	VV		specifikace k pol.185801R1				
	VV		5 tablety na 1strom/keř				
	VV		2015		2 015,000		
	VV		Součet		2 015,000		
30	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,270	0,00	0,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		po výsadbě				
	VV		30l/ks - sazenice 200cm				
	VV		112*0,03		3,360		
	VV		keře - 10l/ks				
	VV		291*0,01		2,910		
	VV		Součet		6,270		
31	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,270	0,00	0,00
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4 a pol.185804311				
	VV		6,27		6,270		
	VV		Součet		6,270		
32	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	6,270	0,00	0,00
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele				
	VV		specifikace k pol.185851121				
	VV		6,27		6,270		
	VV		Součet		6,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
33	K	348951251	Osazení oplocení lesních kultur výšky do 1,5 m s drátěným pletivem	m	102,000	0,00	0,00
PP			Osazení oplocení lesních kultur včetně dřevěných kůlů průměru do 120 mm, v osové vzdálenosti 3 m (dodávka řeziva ve specifikaci) v oplocení výšky do 1,5 m s drátěným pletivem				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348951251				
P			Poznámka k položce: □ Součástí položky je i dodávka materiálu				
VV			viz C.5.1, C.5.2.1				
VV			72+30		102,000		
VV			Součet		102,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00
D	99		Přesuny hmot a sutí				0,00
34	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	8,964	0,00	0,00
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	762		Konstrukce tesařské				0,00
35	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové pl do 120 cm2	m	168,000	0,00	0,00
PP			Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762113110				
VV			viz C.5.1, C.5.2.4				
VV			kotvení stromů - horní příčky				
VV			112*3*0,5		168,000		
VV			Součet		168,000		
36	M	605120R1	spojovací prostředky a řezivo	m3	0,844	0,00	0,00
PP			řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I				
VV			specifikace k pol.762113110				
VV			3,14*0,04*0,04*0,5*3*112		0,844		
VV			Součet		0,844		
37	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,591	0,00	0,00
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Úroveň 3:

SO 05.3.1 - Následná péče - 1.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Úroveň 3:

SO 05.3.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Úroveň 3:

SO 05.3.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV odplevelení

VV následná péče

VV "1.rok" 112

112,000

VV

Součet

112,000

15	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,198	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV (3,0)*(32+12)*5*0,0001*3

0,198

VV

Součet

0,198

16	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,336	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,112*3

0,336

VV

Součet

0,336

21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	50,160	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 1.rok až 8x zálivka

VV "stromy"112*0,03*8

26,880

VV "keře"291*0,01*8

23,280

VV

Součet

50,160

22	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	50,160	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV

50,16

50,160

VV

Součet

50,160

23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	50,160	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV

50,16

50,160

VV

Součet

50,160

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Úroveň 3:

SO 05.3.2 - Následná péče - 2.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Úroveň 3:

SO 05.3.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Úroveň 3:

SO 05.3.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV následná péče

VV "2.rok" 112

112,000

VV Součet

112,000

13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111

VV viz C.5.1

VV výchovní řez 2.rok následné péče

VV 112

112,000

VV Součet

112,000

16	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pružích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,040	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pružích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV 3,0*(32+12)*0,0001*3

0,040

VV Součet

0,040

17	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,336	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,112*3

0,336

VV Součet

0,336

22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 2.rok až 6x zálivka

VV "stromy"112*0,03*6

20,160

VV "keře"291*0,01*6

17,460

VV Součet

37,620

23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV 37,62

37,620

VV Součet

37,620

24	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 37,62

37,620

VV Součet

37,620

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Úroveň 3:

SO 05.3.3 - Následná péče - 3.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Úroveň 3:

SO 05.3.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.3 - Interakční prvek IP17

Úroveň 3:

SO 05.3.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121
 VV viz C.5.1
 VV následná péče
 VV "3.rok" 112 112,000
 VV Součet 112,000

13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111
 VV viz C.5.1
 VV výchovní řez 3.rok následné péče
 VV 112 112,000
 VV Součet 112,000

16	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,040	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616
 VV viz C.5.1
 VV ožínání keřů 3x ročně
 VV (3,0)*(32+12)*0,0001*3 0,040
 VV Součet 0,040

17	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,336	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716
 VV viz C.5.1
 VV ožínání stromů 1x ročně
 VV 0,112*3 0,336
 VV Součet 0,336

22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311
 VV viz C.5.1
 VV následná péče 3.rok až 6x zálivka
 VV "stromy"112*0,03*6 20,160
 VV "keře"291*0,01*6 17,460
 VV Součet 37,620

23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121
 VV viz C.5.1 a pol.185804311
 VV 37,62 37,620
 VV Součet 37,620

24	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele
 VV specifikace k pol.185851121
 VV 37,62 37,620
 VV Součet 37,620

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	1	Zemní práce					0,00
1	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101115					
VV		viz C.5.1, C.5.2.4					
VV		112			112,000		
VV		Součet			112,000		
2	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	291,000	0,00	0,00
PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111114					
VV		viz C.5.1, C.5.2.4,					
VV		jamky pro keře 0,25x0,25x0,25					
VV		291			291,000		
VV		Součet			291,000		
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
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					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102113					
VV		viz C.5.1, C.5.2.4					
VV		112			112,000		
VV		Součet			112,000		
4	M	02650R3.3	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	38,000	0,00	0,00
PP		lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>) vel. 200 cm, ZB					
VV		specifikace k pol.184102113					
VV		38			38,000		
VV		Součet			38,000		
5	M	0265R123	střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>) vel. 200 cm, ZB	ks	11,000	0,00	0,00
PP		střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>) vel. 200 cm, ZB					
VV		specifikace k pol.184102113					
VV		11			11,000		
VV		Součet			11,000		
6	M	0265R111	jilm habrolistý (<i>Ulmus minor</i>), vel. 200 cm, ZB	kus	16,000	0,00	0,00
PP		jilm habrolistý (<i>Ulmus minor</i>), vel. 200 cm, ZB					
VV		specifikace k pol.184102113					
VV		16			16,000		
VV		Součet			16,000		
7	M	02650R3	javor mleč (<i>Acer platanoides</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	17,000	0,00	0,00
PP		javor mleč (<i>Acer platanoides</i>) vel. 200 cm, ZB					
VV		specifikace k pol.184102113					
VV		17			17,000		
VV		Součet			17,000		
8	M	0265R107	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) vel. 200 cm, ZB	ks	7,000	0,00	0,00
PP		jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) vel. 200 cm, ZB					
VV		specifikace k pol.184102113					
VV		7			7,000		
VV		Součet			7,000		
9	M	02650R1.1	dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel. 200 cm, ZB	kus	23,000	0,00	0,00
PP		dub letní (<i>Quercus robur</i>) vel. 200 cm, ZB					
VV		specifikace k pol.184102113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
10	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	291,000	0,00	0,00
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102211				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		291		291,000		
	VV		Součet		291,000		
11	M	02650R28	bez černý (<i>Sambucus nigra</i>) vel. 40-60 cm, ZB	kus	60,000	0,00	0,00
	PP		bez černý (<i>Sambucus nigra</i>) vel. 40-60 cm, ZB				
	VV		specifikace k pol.184102111				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
12	M	02650R22.1	růže šípková (<i>Rosa canina</i> L.) vel. 40-60 cm	kus	56,000	0,00	0,00
	PP		růže šípková (<i>Rosa canina</i> L.) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		56		56,000		
	VV		Součet		56,000		
13	M	02650R17.1	líška obecná (<i>Corylus</i>) vel. 40-60 cm	kus	60,000	0,00	0,00
	PP		líška obecná (<i>Corylus</i>) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
14	M	02650R17	ptačí zob (<i>Ligustrum vulgare</i>) vel. 40-60 cm	kus	57,000	0,00	0,00
	PP		ptačí zob (<i>Ligustrum vulgare</i>) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		57		57,000		
	VV		Součet		57,000		
15	M	02650R19	hloh jednosemenný (<i>Crataegus monogyna</i>) vel. 40-60 cm	kus	58,000	0,00	0,00
	PP		hloh jednosemenný (<i>Crataegus monogyna</i>) vel. 40-60 cm				
	VV		specifikace k pol.184102211				
	VV		58		58,000		
	VV		Součet		58,000		
16	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	112,000	0,00	0,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		ukotvení kůly s úvazky				
	VV		112		112,000		
	VV		Součet		112,000		
17	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	336,000	0,00	0,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m				
	VV		specifikace k pol.184215133				
	VV		112*3		336,000		
	VV		Součet		336,000		
18	M	67501R4	Popruh na vyvazování š.3cm 2m/strom	m	224,000	0,00	0,00
	PP		Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom				
	VV		specifikace k pol.184215133				
	VV		112*2		224,000		
	VV		Součet		224,000		
19	M	052130110	výřezy tyčové	m3	0,844	0,00	0,00
	PP		výřezy tyčové				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		0,04*0,04*3,14*0,5*3*112		0,844		
	VV		Součet		0,844		
20	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215411				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		pro stromy				
	VV		112		112,000		
	VV		Součet		112,000		
21	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	63,302	0,00	0,00
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		obalení kmene				
	VV		0,12*3,14*1,5*112		63,302		
	VV		Součet		63,302		
22	M	61894010	sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	63,302	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		sít kokosová (400 g/m2) 2x50m				
	VV		specifikace k pol.184501141				
	VV		63,302		63,302		
	VV		Součet		63,302		
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	403,000	0,00	0,00
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		stromy				
	VV		112		112,000		
	VV		keře				
	VV		291		291,000		
	VV		Součet		403,000		
24	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	291,000	0,00	0,00
	PP		Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813111				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		keře				
	VV		291		291,000		
	VV		Součet		291,000		
25	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovou ochranou kmene v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		112		112,000		
	VV		Součet		112,000		
26	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	0,00	0,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911431				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2				
	VV		0,5*112		56,000		
	VV		Součet		56,000		
27	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	8,400	0,00	0,00
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		specifikace k pol.184911431				
	VV		112*0,15*0,5		8,400		
	VV		Součet		8,400		
28	K	185801R1	Hnojení výsadbové jámy tabletami	kus	2 015,000	0,00	0,00
	PP		Hnojení tabletami				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		stromy				
	VV		112*5		560,000		
	VV		keře				
	VV		291*5		1 455,000		
	VV		Součet		2 015,000		
29	M	251010R1	hnojivo pro sazenice v tabletách	kus	2 015,000	0,00	0,00
	PP		hnojivo průmyslová ostatní				
	VV		specifikace k pol.185801R1				
	VV		5 tablety na 1strom/keř				
	VV		2015		2 015,000		
	VV		Součet		2 015,000		
30	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,270	0,00	0,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4				
	VV		po výsadbě				
	VV		30l/ks - sazenice 200cm				
	VV		112*0,03		3,360		
	VV		keře - 10l/ks				
	VV		291*0,01		2,910		
	VV		Součet		6,270		
31	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,270	0,00	0,00
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121				
	VV		viz C.5.1, C.5.2.4 a pol.185804311				
	VV		6,27		6,270		
	VV		Součet		6,270		
32	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	6,270	0,00	0,00
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele				
	VV		specifikace k pol.185851121				
	VV		6,27		6,270		
	VV		Součet		6,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
33	K	348951251	Osazení oplocení lesních kultur výšky do 1,5 m s drátěným pletivem	m	180,000	0,00	0,00
PP			Osazení oplocení lesních kultur včetně dřevěných kůlů průměru do 120 mm, v osové vzdálenosti 3 m (dodávka řeziva ve specifikaci) v oplocení výšky do 1,5 m s drátěným pletivem				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348951251				
P			Poznámka k položce:☐				
			Součástí položky je i dodávka materiálu				
VV			viz C.5.1, C.5.2.1				
VV			30+60+30+60		180,000		
VV			Součet		180,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00
D	99		Přesuny hmot a sutí				0,00
34	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	9,042	0,00	0,00
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	762		Konstrukce tesařské				0,00
35	K	762113110	Montáž tesařských stěn na hladko z kulatiny průřezové pl do 120 cm2	m	168,000	0,00	0,00
PP			Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762113110				
VV			viz C.5.1, C.5.2.4				
VV			kotvení stromů - horní příčky				
VV			112*3*0,5		168,000		
VV			Součet		168,000		
36	M	605120R1	spojovací prostředky a řezivo	m3	0,844	0,00	0,00
PP			řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I				
VV			specifikace k pol.762113110				
VV			3,14*0,04*0,04*0,5*3*112		0,844		
VV			Součet		0,844		
37	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,591	0,00	0,00
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Úroveň 3:

SO 05.4.1 - Následná péče - 1.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Úroveň 3:

SO 05.4.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Úroveň 3:

SO 05.4.1 - Následná péče - 1.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV odplevelení

VV následná péče

VV "1.rok" 112

112,000

VV

Součet

112,000

15	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,068	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV (3,0)*(12+26+12+26)*0,0001*3

0,068

VV

Součet

0,068

16	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,336	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,112*3

0,336

VV

Součet

0,336

21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	50,160	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 1.rok až 8x zálivka

VV "stromy"112*0,03*8

26,880

VV "keře"291*0,01*8

23,280

VV

Součet

50,160

22	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	50,160	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV

50,16

50,160

VV

Součet

50,160

23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	50,160	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV

50,16

50,160

VV

Součet

50,160

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Úroveň 3:

SO 05.4.2 - Následná péče - 2.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Úroveň 3:

SO 05.4.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Úroveň 3:

SO 05.4.2 - Následná péče - 2.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV následná péče

VV "2.rok" 112

112,000

VV Součet

112,000

13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111

VV viz C.5.1

VV výchovní řez 2.rok následné péče

VV 112

112,000

VV Součet

112,000

16	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,068	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV 3,0*(12+26+12+26)*0,0001*3

0,068

VV Součet

0,068

17	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,336	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,112*3

0,336

VV Součet

0,336

22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 2.rok až 6x závlivka

VV "stromy"112*0,03*6

20,160

VV "keře"291*0,01*6

17,460

VV Součet

37,620

23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV 37,62

37,620

VV Součet

37,620

24	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 37,62

37,620

VV Součet

37,620

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Úroveň 3:

SO 05.4.3 - Následná péče - 3.rok

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Úroveň 3:

SO 05.4.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

SO 05 - Zatravněná údolnice SDSO1

Soupis:

SO 05.4 - Interakční prvek IP16

Úroveň 3:

SO 05.4.3 - Následná péče - 3.rok

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

11	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121

VV viz C.5.1

VV následná péče

VV "3.rok" 112

112,000

VV Součet

112,000

13	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	112,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	---------	------	------

PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111

VV viz C.5.1

VV výchovní řez 3.rok následné péče

VV 112

112,000

VV Součet

112,000

16	K	184851616	Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	ha	0,068	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851616

VV viz C.5.1

VV ožínání keřů 3x ročně

VV (3,0)*(12+26+12+26)*0,0001*3

0,068

VV Součet

0,068

17	K	184851716	Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 střední viditelnost a v buřeně od 30 do 60 cm	tis kus	0,336	0,00	0,00
----	---	-----------	---	---------	-------	------	------

PP Strojní ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184851716

VV viz C.5.1

VV ožínání stromů 1x ročně

VV 0,112*3

0,336

VV Součet

0,336

22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311

VV viz C.5.1

VV následná péče 3.rok až 6x zálivka

VV "stromy"112*0,03*6

20,160

VV "keře"291*0,01*6

17,460

VV Součet

37,620

23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121

VV viz C.5.1 a pol.185804311

VV 37,62

37,620

VV Součet

37,620

24	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	37,620	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	------	------

PP voda pitná pro ostatní odběratele

VV specifikace k pol.185851121

VV 37,62

37,620

VV Součet

37,620

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

315 017,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	315 017,92	21,00%	66 153,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

381 171,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	315 017,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	315 017,92
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	160 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	95 017,92
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15. 7. 2019

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,
Jungmannova
153/12, 77900

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

315 017,92

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				315 017,92
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				160 000,00
1	K	011324000	Archeologický průzkum	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Archeologický průzkum				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Vytýčení inženýrských sítí				
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby, včetně 6ti kopaných sond</i>				
	VV		1		1,000		
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: □ dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>				
	VV		1		1,000		
4	K	012204000	Vytýčení stavby	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Vytýčení stavby				
	VV		1		1,000		
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě				
	P		<i>Poznámka k položce: □ Součástí položky je zhotovení zaměření skutečného provedení stavby</i>				
	VV		1		1,000		
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: □ Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP</i>				
	VV		1		1,000		
D	VRN3		Zařízení stavenišť				95 017,92
7	K	030001001	Náklady na zřízení staveniště v souladu s ZOV	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce: □ Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>				
	VV		1		1,000		
8	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce: □ Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržbu, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště.</i>				
	VV		1		1,000		
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	P		<i>Poznámka k položce: □ Návrh dočasného dopravního značení po dobu realizace stavby dle situace C.5</i>				
	VV		specifikace dle situace C.5				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	039002003	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	25 017,92	25 017,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> □				
P			odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených				
VV			1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00
11	K	04140300R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
PP			Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi <i>Poznámka k položce:</i> □				
P			Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob ve staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny				
VV			1		1,000		
D	VRN5		Finanční náklady				0,00
12	K	0532030R	Úhrady za vzniklé škody	m2	24 106,000	0,00	0,00
PP			Úhrady za vzniklé škody <i>Poznámka k položce:</i> □				
P			Položka zahrnuje úhradu nákladů za škody vzniklé na trvalém záboru pozemků pro SO 05 (Zatavněná údolnice na p.č. 2293 - plocha 24106 m2)				
VV			plocha trvalého záboru SO 05				
VV			24106		24 106,000		
VV			Součet		24 106,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				40 000,00
13	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
PP			Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.				
VV			1		1,000		
14	K	09150320R	Publicita projektu - zadání investora	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Publicita projektu - dle zadání investora <i>Poznámka k položce:</i> □				
P			Prezentační deska trvalá A3 - 3ks, billboard dočasný - 1ks.				
VV			1		1,000		
15	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
PP			Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření <i>Poznámka k položce:</i> □				
P			Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.				
VV			1		1,000		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
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 řádce 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
fig	N	Rozpad figur	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