

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-54
Stavba: II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

KSO:
Místo: II/199 Tachov

CC-CZ:
Datum: 01.02.2023

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
AZ SANACE a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
SG Geotechnika a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			10 883 863,45
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 883 863,45	2 285 611,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	13 169 474,77
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-54

Stavba: II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Místo: II/199 Tachov

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: SG Geotechnika a.s.

Zhotovitel: AZ SANACE a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 883 863,45	13 169 474,77	
SO101	Komunikace	3 824 963,36	4 628 205,67	STA
SO201	Zajištění svahu	6 753 900,09	8 172 219,11	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	305 000,00	369 050,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Objekt:
SO101 - Komunikace

KSO:
Místo: II/199 Tachov

CC-CZ:
Datum: 01.02.2023

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
AZ SANACE a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
SG Geotechnika a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 824 963,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 824 963,36	21,00%	803 242,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 628 205,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Objekt: **SO101 - Komunikace**

Místo: II/199 Tachov

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Zhotovitel: AZ SANACE a.s.

Datum: 01.02.2023

Projektant: SG Geotechnika a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 824 963,36

HSV - Práce a dodávky HSV	3 824 963,36
1 - Zemní práce	598 337,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	222,60
4 - Vodorovné konstrukce	1 048,80
5 - Komunikace pozemní	2 139 286,30
8 - Trubní vedení	114 962,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	971 105,62
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	760 207,76
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	210 897,86
997 - Přesun sutě	201 684,43
998 - Přesun hmot	9 213,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Objekt:

SO101 - Komunikace

Místo: II/199 Tachov

Datum: 12. 6. 2022

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: SG Geotechnika

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	112155215	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155215

2	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	185,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107164

VV A 185,000

3	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107422

VV 1x nová uliční vpust vč. výkopu a přípojky dl. 1,5 m a napojení na stávající kanalizaci + zpětná oprava chodníku.

VV 1,5*1 1,500

VV Součet 1,500

4	K	113107441	Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107441

VV 1x nová uliční vpust vč. výkopu a přípojky dl. 1,5 m a napojení na stávající kanalizaci + zpětná oprava chodníku.

VV 1,5*1 1,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,500			
5	K	113154365	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 310,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154365					
	VV		A+B		2 310,000			
6	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151012					
7	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasvoáním jámy	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112					
8	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	450,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/122251105					
	VV výkop		450		450,000			
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101					
	VV		1x nová uliční vpust vč. výkopu a přípojky dl. 1,5 m a napojení na stávající kanalizaci + zpětná oprava chodníku.		1,800			
	VV		0,8*1,5*1,5					
	VV		Výměna vodovodní přípojky dle TZ vč. výkopu a zpětného zásypu – dl. 10 m					
	VV		0,8*1,5*10		12,000			
	VV		Součet		13,800			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	405,060		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		výkop		450,000			
	VV		-zásyp		-50,000			
	VV		4,14+0,92"přebytek z dopojení nové ul. vpusti a výměny vodovodní přípojky		5,060			
	VV skládka		Součet		405,060			
11	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťněných silnic a dálnic	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuťněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152121					
	VV zásyp		50"zásyp		50,000			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	8,740		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
	VV		13,8-0,92-4,14		8,740			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		1x nová uliční vpust vč. výkopu a přípojky dl. 1,5 m a napojení na stávající kanalizaci + zpětná oprava chodníku.					
	VV		0,8*0,45*1,5		0,540			
	VV		Výměna vodovodní přípojky dle TZ vč. výkopu a zpětného zásyvu – dl. 10 m					
	VV		0,8*0,45*10		3,600			
	VV		Součet		4,140			
14	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	8,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		4,14*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,280			
15	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	890,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	133,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		890*0,1*1,5		133,500			
	VV		Součet		133,500			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	890,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	185,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		A		185,000			
	VV		Součet		185,000			
20	K	183111314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	140,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemi tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% 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_2022_01/183111314					
21	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	140,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	HŠ	Hlohyně šarlatová (<i>Pyracantha coccinea</i>) s balem 21 kontejner	kus	140,000		0,00	vlastní položka
	PP		Hlohyně šarlatová (<i>Pyracantha coccinea</i>) s balem 21 kontejner					
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
24	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
25	K	359901111	Vyčištění stok	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111					
	VV		6"Pročištění stávajících uličních vpustí 6x		6,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		1x nová uliční vpust vč. výkopu a přípojky dl. 1,5 m a napojení na stávající kanalizaci + zpětná oprava chodníku.					
	VV		0,8*0,1*1,5		0,120			
	VV		Výměna vodovodní přípojky dle TZ vč. výkopu a zpětného zásypu – dl. 10 m					
	VV		0,8*0,1*10		0,800			
	VV		Součet		0,920			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	185,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		A		185,000			
	VV		Součet		185,000			
28	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	185,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952113					
	VV		A		185,000			
	VV		Součet		185,000			
29	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	2 125,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565131111					
	VV		B		2 125,000			
	VV		Součet		2 125,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	185,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135111					
	VV		A		185,000			
	VV		Součet		185,000			
31	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901142					
	VV		1x nová uliční vpust vč. výkopu a přípojky dl. 1,5 m a napojení na stávající kanalizaci + zpětná oprava chodníku.					
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		Součet		1,500			
32	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	66,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311					
	VV		0,10*412"zpevnění krajnice z vyfrézované živice		41,200			
	VV		25"dosyp pod krajnicemi - přebytkem z výkopu		25,000			
	VV		Součet		66,200			
33	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572340111					
34	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2 310,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/573111115					
	VV		A		185,000			
	VV		B		2 125,000			
	VV		Součet		2 310,000			
35	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 495,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108					
	VV		A*2		370,000			
	VV		B		2 125,000			
	VV		Součet		2 495,000			
36	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 310,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144141					
	VV		skladba A					
	VV A		185		185,000			
	VV		skladba B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	B	2125			2	125,000		
VV		Součet			2	310,000		
37	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2	310,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155142					
VV		A				185,000		
VV		B				2	125,000	
VV		Součet				2	310,000	
D	8		Trubní vedení				0,00	
38	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850311811					
VV			Ve staničení cca km 0,210 bude provedena rekonstrukce stávající nevyhovující vodovodní přípojky Oc 5/4					
VV		10				10,000		
VV		Součet				10,000		
39	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871171141					
VV			Ve staničení cca km 0,210 bude provedena rekonstrukce stávající nevyhovující vodovodní přípojky Oc 5/4					
VV			bude nahrazena novým materiálem PE 40 mm					
VV		10				10,000		
VV		Součet				10,000		
40	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	10,150		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm					
VV			10*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			10,150		
41	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
VV			1x nová uliční vpust vč. výkopu a přípojky dl. 1,5 m a napojení na stávající kanalizaci + zpětná oprava chodníku.					
VV		1,5				1,500		
VV		Součet				1,500		
42	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941301					
43	M	59224498	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm					
44	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941314					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm					
46	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941323					
47	M	59224488	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm					
48	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941332					
49	M	59224494	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC					
50	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899201211					
51	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
52	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám					
53	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
54	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111					
	VV		Výšková úprava znaků inž. sítí – 12x					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
55	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722111					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
56	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	260,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911331111					
57	K	919121211	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnicího profilu	m	322,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121211					
	VV		Středová spára se zalitím					
	VV		322		322,000			
	VV		Součet		322,000			
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	280,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
	VV		280		280,000			
	VV		Součet		280,000			
59	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	288,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		280*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		288,400			
60	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	280,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/915491211					
	VV		přídlažba					
	VV		280		280,000			
	VV		Součet		280,000			
61	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		280*0,1*1,03		28,840			
	VV		Mezisoučet		28,840			
	VV		29		29,000			
62	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
	VV		2*1,5"1x nová uliční vpust vč. výkopu a přípojky dl. 1,5 m a napojení na stávající kanalizaci + zpětná oprava chodníku.		3,000			
63	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
64	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	966,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111					
	VV		Vodorovné dopravní značení – V1a					
	VV		322		322,000			
	VV		Vodorovné dopravní značení – V4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		644			644,000		
	VV		Součet			966,000		
65	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	322,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211112					
	VV		Vodorovné dopravní značení – V1a					
	VV		322			322,000		
	VV		Součet			322,000		
66	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	644,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915221112					
	VV		Vodorovné dopravní značení – V4					
	VV		644			644,000		
	VV		Součet			644,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				0,00	
D	997		Přesun suti				0,00	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 171,222		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/997221551					
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů (odvoz na SÚS Tachov)	t	10 540,998		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		1171,222*9 'Přepočtené koeficientem množství			10 540,998		
D	998		Přesun hmot				0,00	
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	120,123		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Objekt:
SO201 - Zajištění svahu

KSO:
Místo: II/199 Tachov

CC-CZ:
Datum: 01.02.2023

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
AZ SANACE a.s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
SG Geotechnika a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 753 900,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 753 900,09	21,00%	1 418 319,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 172 219,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Objekt: **SO201 - Zajištění svahu**

Místo: II/199 Tachov

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Zhotovitel: AZ SANACE a.s.

Datum: 01.02.2023

Projektant: SG Geotechnika a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 753 900,09

HSV - Práce a dodávky HSV	6 707 358,32
1 - Zemní práce	378 088,13
2 - Zakládání	3 135 184,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 551 673,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 642 412,14
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	874 200,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	1 500,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	105 430,33
96 - Bourání konstrukcí	9 591,40
98 - Demolice a sanace	238 824,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	412 865,61
997 - Přesun sutě	198 808,34
998 - Přesun hmot	214 057,27
PSV - Práce a dodávky PSV	46 541,77
767 - Konstrukce zámečnické	46 541,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Objekt:

SO201 - Zajištění svahu

Místo: II/199 Tachov

Datum: 12. 6. 2022

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: SG Geotechnika

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	153271112	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu do malty hl od 0 do 0,2 m z oceli BSt 500 D přes 10 do 16 mm	kus	930,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153271112					
VV			186*5		930,000			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
VV			150		150,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	137,211		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			vrty		137,211			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	287,211		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
VV			vrty 134+3,211"z vrtů odvoz		137,211			
VV			150"pro zásyp (8) dovoz		150,000			
VV			Součet		287,211			
5	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152121					
	VV	zásyp	150"zásyp		150,000			
6	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží přes 1:2 do 1:1	m2	474,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182111111					
	VV		5,1*93		474,300			
7	M	69321121	georohož protierozní	m2	521,730		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		georohož protierozní					
	VV		474,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		521,730			
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	153211002	Zřízení stříkaného betonu tl přes 50 do 100 mm skalních a poloskalních ploch	m2	186,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153211002					
	VV		2,0*93"viz. detail kotvení obkladové stěny		186,000			
9	M	58933328	beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/8	m3	21,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/8					
	VV		186*0,115 'Přepočtené koeficientem množství		21,390			
10	K	153273223	Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí dvouvrstvá D drátu přes 3 do 5 mm skalních a poloskalních ploch	m2	186,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí skalních a poloskalních ploch dvouvrstvých, průměru drátu přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153273223					
	VV		2,0*93"viz. detail kotvení obkladové stěny		186,000			
11	K	225312114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	168,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/225312114					
	VV		14*12		168,000			
12	K	226212214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 10 m hornina IV	m	474,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226212214					
	VV		79*6,0		474,000			
13	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	474,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212112					
14	M	58932571	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/16	m3	134,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/16					
15	K	231611111	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 216	t	25,671		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 216 (E)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231611111					
	VV		25671,1/1000		25,671			
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	41,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313611					
	VV		0,5*0,9*93		41,850			
17	K	281601111	Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/281601111					
18	M	IS	injekční směs (viz. bod 5.1.TZ)	m3	3,211		0,00	vlastní položka
	PP		injekční směs (viz. bod 5.1.TZ)					
	VV		0,078*0,078*PI*12*14		3,211			
19	K	283111122	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 80 do 105 mm	m	168,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283111122					
	VV		14*12		168,000			
20	M	140110R	mikropilota TR pr. 95/10	m	184,800		0,00	vlastní položka
	PP		mikropilota TR pr. 95/10					
	VV		168*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		184,800			
21	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 80 do 105 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283131112					
22	M	hm	hlava mikropiloty	kus	14,000		0,00	vlastní položka
	PP		hlava mikropiloty					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	3111132R	Systém lícového opevnění z betonových bloků se štípaným lícem 500 x 200 x 270 mm	m2	186,000		0,00	vlastní položka
	PP		Systém lícového opevnění z betonových bloků se štípaným lícem 500 x 200 x 270 mm					
	VV		2,0*93"vzorový řez odkaz 5		186,000			
24	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	104,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321018					
	VV		Objem kotevního věnce a římsy					
	VV		104,5		104,500			
	VV		Součet		104,500			
25	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	261,718		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317353111					
	VV		Bednění kotevního věnce a římsy					
	VV		(0,45+0,32+0,8+0,8+0,42)*93+2*1,1238		261,718			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			261,718		
26	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	261,718		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317353112					
27	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	8,382		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317361016					
VV			Výztuž kotevního věnce a římsy					
VV			8382/1000			8,382		
VV			Součet			8,382		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
28	K	918222112	PHS sloupek ocelový HE-A zakládáný do patky výšky od 1 do 3 m	m	46,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Sloupky protihlukových stěn ocelové tvaru HEA 160, zakládáné do patek, výška sloupku od 1 do 3 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/918222112					
VV			93/2			46,500		
29	K	918241214	PHS do profilů panel betonový odrazivý š do 2,5 m v přes 1,5 do 2,5 m	m2	186,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Panely protihlukových stěn betonové odrazivé, šířky do 2,5 m, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/918241214					
VV			2,0*93			186,000		
D 93			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
30	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	5,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994142					
VV			7*0,8			5,600		
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
31	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	7,867		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312122					
VV			7*1,1238			7,867		
32	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	279,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961112					
VV			kotvení prefa obkladu (zdíva)					
VV			93*3			279,000		
VV			Součet			279,000		
33	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	139,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			tyč závitová Pz 4.6 M10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		279*0,5		139,500			
34	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	186,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961115					
	VV		93/2*4		186,000			
35	K	953965143	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 300 mm	kus	186,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965143					
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
36	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,5 m odřezáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071721					
	VV		93/3		31,000			
37	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	93,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071821					
	D	98	Demolice a sanace				0,00	
38	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	111,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981513114					
	VV		demolice stávající opěrné stěny					
	VV		0,2*2,0*93		37,200			
	VV		0,8*1,0*93		74,400			
	VV		Součet		111,600			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti				0,00	
	D	997	<i>Přesun suti</i>				0,00	
39	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	269,388		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006512					
40	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 118,372		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006519					
	VV		269,388*19 'Přepočtené koeficientem množství		5 118,372			
41	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	269,388		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862					
	D	998	<i>Přesun hmot</i>				0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	910,882		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998153131					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
43	K	767415290	Montáž distančního pozinkovaného profilu tvaru "Z" pro vodorovně kladený obklad	m	186,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště doplňků pro horizontálně kladený plech distančním pozinkovaným profilem tvaru "Z"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767415290					
	VV		2*93		186,000			
44	M	59055115	vodorovný rošt z ocelových pozinkovaných profilů tvaru Z tl 1mm šíře příruby 50mm ukotvený do ocelových pozinkovaných konzol tvaru A tl 2mm.	m	195,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vodorovný rošt z ocelových pozinkovaných profilů tvaru Z tl 1mm šíře příruby 50mm ukotvený do ocelových pozinkovaných konzol tvaru A tl 2mm.					
	VV		186*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		195,300			
45	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: II/199 Tachov

CC-CZ:

Datum: 01.02.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

AZ SANACE a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

SG Geotechnika a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

305 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	305 000,00	21,00%	64 050,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

369 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: II/199 Tachov

Datum: 12. 6. 2022

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: SG Geotechnika

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

II/199 Tachov

Datum:

12. 6. 2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

SG Geotechnika

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Pasportizace objektu před započítáním prací

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013274000

VV pasport stávajících objektů (hlavně dřevěný altán a stání na auta) na pozemku č. 3002/1 a 3002/2

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Náklady na stavební buňky

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032103000

7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039103000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
8	K	043203001	Měření celkem	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření celkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043203001					
9	K	043203002	Monitoring celkem	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Monitoring celkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043203002					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
10	K	07210301R	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	Kč	1,000		0,00	vlastní položka
	PP		Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022-54
 Stavba: II/199 TACHOV - OPRAVA SVAHU

Datum: 01.02.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO101	Komunikace		
A			185,000
	skladba A		0,000
A	185		185,000
Použití figury:			
577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 310,000
113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	185,000
113154365	Frézování živického krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 310,000
181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	185,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	185,000
564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	185,000
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	185,000
573111115	Postřík živický infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2 310,000
573211108	Postřík živický spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 495,000
577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 310,000
B			2 125,000
	skladba B		0,000
B	2125		2 125,000
Použití figury:			
577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 310,000
113154365	Frézování živického krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 310,000
565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	2 125,000
573111115	Postřík živický infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2 310,000
573211108	Postřík živický spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 495,000
577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 310,000
skládka	skládka		405,060
	výkop		450,000
	-zásyp		-50,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,14+0,92"přebytek z dopojení nové ul. vpustí a výměny vodovodní přípojky		5,060
skládka	Součet		405,060
výkop			450,000
výkop	450		450,000
Použití figury:			
122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	450,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	405,060
zásyp			50,000
zásyp	50"zásyp		50,000
Použití figury:			
171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	50,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	405,060
SO201	Zajištění svahu		
vrtý			137,211
vrtý	134+3,211"z vrtů odvoz		137,211
Použití figury:			
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	287,211
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	137,211
zásyp			150,000
zásyp	150"zásyp		150,000