

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23016
Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA UL. SOSNOVÁ, TŘINEC

KSO:
Místo: Třinec

Zadavatel:
Město Třinec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 8. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23016

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA UL. SOSNOVÁ, TŘINEC

Místo: Třinec

Datum:

10. 8. 2023

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
000	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00
101	Místní komunikace 194c	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA UL. SOSNOVÁ, TŘINEC
Objekt:
000 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: Třinec

Zadavatel:
Město Třinec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 21
Datum: 10. 8. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
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			0,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA UL. SOSNOVÁ, TŘINEC

Objekt: **000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:	Třinec	Datum:	10. 8. 2023
Zadavatel:	Město Třinec	Projektant:	DOPRAPLAN s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
OST - Ostatní	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:

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA UL. SOSNOVÁ, TŘINEC

Objekt:

000 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třinec

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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	OST		Ostatní				0,00
1	K	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - fotodokumentace	KPL	1,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.</i>				
2	K	049103000.2	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - ochrana inž.sítí	KPL	1,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: - výškové úpravy povrchových znaků podzemních sítí a zařízení technického vybavení, pokud tyto úpravy nejsou zahrnuty v samostatných položkách soupisu staveb. prací</i>				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
3	K	R0001	Informační tabule na staveništi (publicita, billboard)	kus	2,000		0,00
VV			2		2,000		
4	K	R0002	Projednání dopr. opatření a zajištění vydání stanovení přechodného DZ	soubor	1,000		0,00
VV			1		1,000		
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000		0,00
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		0,00
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00
9	K	020001000_R1	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00
10	K	039002000_R2	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000		0,00
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00
12	K	072002000	Silniční provoz a regulace dopravy - dočasné dopravní značení	kpl	1,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072002000				
VV			1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA UL. SOSNOVÁ, TŘINEC
Objekt:
101 - Místní komunikace 194c

KSO:
Místo: Třinec

Zadavatel:
Město Třinec

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10. 8. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
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			0,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA UL. SOSNOVÁ, TŘINEC

Objekt:

101 - Místní komunikace 194c

Místo: Třinec

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA UL. SOSNOVÁ, TŘINEC

Objekt: 101 - Místní komunikace 194c

Místo: Třinec Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: Město Třinec Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj 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	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	70,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211101				
VV			"ořez kolem parkov.stání v km 0,040-0,110 a nízké keře překážející v rozhledu" 70		70,000		
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	5,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106023				
VV odstr_dlažba			"v km 0.430 vlevo, v nejnútnejším rozsahu" 5,0		5,000		
3	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	10,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107130				
VV odstr_beton			"odstranění v nejnútnejším rozsahu v místech beton.ploch" 10		10,000		
4	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	519,900		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107142				
VV			"dočištění a odstranění asfalt.povrchu kolem obrub, vpustí"				
VV			"I.etapa:" 288*0,30		86,400		
VV			"II.etapa:" 243*0,30		72,900		
VV			"III.etapa:" 568*0,30		170,400		
VV			"IV.etapa:" 321*0,30		96,300		
VV			"V.etapa:" 283*0,30		84,900		
VV			"kolem vpustí" 2*15*0,3		9,000		
VV odstr_zivice			Součet		519,900		
5	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	519,200		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107163				
VV			"pod dlažbou" odstr_dlažba		5,000		
VV			"pod betonovým povrchem" odstr_beton		10,000		
VV			"v místě podél. park.stání a ploch pro kontejnery"		492,000		
VV			359+69+60+4				
VV			"v místech žlabu" 122*0,5*0,2		12,200		
VV odstr_kameniva			Součet		519,200		
6	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	492,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242				
VV			"v místě podél. park.stání a ploch pro kontejnery - tl.100mm"		492,000		
VV			359+69+60+4				
VV			Součet		492,000		
7	K	113154322	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	9 357,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154322				
VV			"odstranění obrusné vrstvy 40mm a ložné vrstvy 40mm"				
VV			"I.etapa" 785,0+785,0		1 570,000		
VV			"II.etapa" 675,0+675,0		1 350,000		
VV			"III.etapa" 1946,0+1946,0		3 892,000		
VV			"odstranění ložné vrstvy 40mm"				
VV			"IV.etapa" 1475,0		1 475,000		
VV			"V.etapa" 1070,0		1 070,000		
VV freza40			Součet		9 357,000		
8	K	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 545,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324				
VV			"odstranění obrusné vrstvy 60mm"				
VV			"IV.etapa" 1475,0		1 475,000		
VV			"V.etapa" 1070,0		1 070,000		
VV freza60			Součet		2 545,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	50,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111				
	VV	odstr_pridlazba	"planimetrováno ze situace - bude fakturováno dle skutečnost poškozené betonové přídlažby budou vyměněny" 50		50,000		
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	580,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111				
	VV		"kolem podél park.stání - silniční obrubník 150/250/1000"		240,000		
	VV		"kolem podél park.stání - chodníkový obrubník 100/200/1000"		240,000		
	VV		75+110+55				
	VV		"planimetrováno ze situace - bude fakturováno dle skutečnost poškozené silniční obruby budou vyměněny" 100		100,000		
	VV	odstraneni_obrub	Součet		580,000		
11	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	221,050		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151104				
	VV		"planimetrováno ze vzorového řezu a situace - kolem vnějších obrub " 0,35* (5+13+91+73+53+10)		85,750		
	VV		"odkop pro podél. park. stání" 0,25*(359+69+60+4)*1,1		135,300		
	VV	odkop	Součet		221,050		
12	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	33,250		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121				
	VV		"pro žlab" 122*0,5*0,25		15,250		
	VV		"v místech přípojky z UV" 0.8*1,5*15		18,000		
	VV	ryha_rucne	Součet		33,250		
13	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	70,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501				
	VV		70		70,000		
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	254,300		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117				
	VV		"odvoz výkopu na skládku - přebytek výkopu"				
	VV		odkop+ryha_rucne		254,300		
	VV	odvoz_odkop	Součet		254,300		
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	254,300		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101				
	VV		odvoz_odkop		254,300		
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	457,740		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231				
	VV		odvoz_odkop*1,8		457,740		
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	254,300		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201				
	VV		odvoz_odkop		254,300		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	12,000		0,00
		Poznámka k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popílek, hlušina (haldovina), struska a recykáty.					
	VV		"přípojky" 15*1,0*0,80		12,000		
	VV		Součet		12,000		
19	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	24,000		0,00
	VV		12*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,500		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101				
	VV		"přípojky" 15*1,2*0,25		4,500		
	VV		Součet		4,500		
21	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	9,000		0,00
	VV		4,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,000		
22	K	181911102	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	590,400		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181911102				
	VV		"v místě podél. park. stání" 1,2*359		430,800		
	VV		"v místech ploch pro kontejnery a napojení chodníků"		159,600		
	VV		1,2*(69+60+4)		590,400		
	VV		Součet		590,400		
	D	2	Zakládání				0,00
23	K	451315136R	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30n tl do 200 mm	m2	146,400		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pod šterbinové žlaby a obetonování kolem žlabů, beton.lože		146,400		
	VV		lože C20/25n XF3 tl. 150mm" 122*0,50+122*0,70				
	VV		Součet		146,400		
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	7,900		0,00
	VV		"pod žlaby" 122*0,5*0,10		6,100		
	VV		"připojky" 15*1,2*0,10		1,800		
	VV		Součet		7,900		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
25	K	564710003	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 70 mm	m2	359,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710003				
	VV		"ŠDA 8/16 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, tl. min 70 mm"				
	VV		"plocha parkoviště"				
	VV		102+14+165+78		359,000		
26	K	564720101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	359,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564720101				
	VV		"ŠDA 16/32 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, tl. min 80 mm"				
	VV		"plocha parkoviště"				
	VV		359		359,000		
27	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	504,840		0,00
	VV		"ŠDA 0/32 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, tl. min 150 mm"				
	VV		"plocha parkoviště"				
	VV		359*1,03		369,770		
	VV	A49	"v místě plochy pro kontejnery ŠDA 0/32 GE v tl. 150 mm" (15+54)*1,03		71,070		
	VV		"v místě plochy pro napojení chodníků" 6+6+12+23+3+10+2+2		64,000		
	VV		Součet		504,840		
28	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	1 190,200		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101				
	VV		"dorovnávk upadlých krajů vozovky, úprava příčného sklonu - přepoklad 20% plochy"				
	VV		"ACP 16+ v tl. 50-70mm"				
	VV		0,20*5951		1 190,200		
29	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	61,250		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311				
	VV		"kolem obrub dohutnění " (5+13+91+73+53+10)*0,25		61,250		
30	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	13 092,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108				
	VV		"pod obrusnou vrstvu" 5951		5 951,000		
	VV		"pod ložnou vrstvu" 5951		5 951,000		
	VV		"pod dorovnávk z ACP" 1190		1 190,000		
	VV		Součet		13 092,000		
31	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	5 951,000		0,00
	VV		"ACO 11+; 40mm, obrusná vrstva, modifikované pojivo, zvýšená odolnost proti tvorbě trvalých deformací, vč. úpravy a ošetření podélných spár"				
	VV		"I.etapa" 785		785,000		
	VV		"II.etapa"675		675,000		
	VV		"III.etapa" 1946		1 946,000		
	VV		"IV.etapa" 1475		1 475,000		
	VV		"V.etapa" 1070		1 070,000		
	VV		Součet		5 951,000		
32	K	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 406,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577135132				
	VV		"ACL 16+ ; 40mm, ložná vrstva, modifikované pojivo, zvýšená odolnost proti tvorbě trvalých deformací"				
	VV		"I.etapa" 785		785,000		
	VV		"II.etapa"675		675,000		
	VV		"III.etapa" 1946		1 946,000		
	VV		Součet		3 406,000		
33	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 545,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155132				
	VV		"ACL 16+ ; 60mm, ložná vrstva, modifikované pojivo, zvýšená odolnost proti tvorbě trvalých deformací"				
	VV		"IV.etapa" 1475		1 475,000		
	VV		"V.etapa" 1070		1 070,000		
	VV		Součet		2 545,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	60,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110				
		VV	"napojení plochy ze zámkové dlažby" 60		60,000		
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	61,800		0,00
		VV	"navázání na stávající pěší plochy" 6+6+12+23+3+10		60,000		
		VV	60*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		61,800		
36	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	455,200		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212213				
		VV	"tvárnice betonová drenážní 200x200x80" 359		359,000		
		VV	"pro oddělení park.stání, dlažba hladká červená" 0,2*2,0*28		11,200		
		VV	"reliéfní dlažba" 4		4,000		
		VV	" v místě kontejneru a ZTP" 15+54+12		81,000		
		VV	Součet		455,200		
37	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	369,770		0,00
		VV	"tvárnice betonová drenážní 200x200x80 na parkoviště" 359		359,000		
		VV	359*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		369,770		
38	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	11,536		0,00
		VV	"pro oddělení park.stání, dlažba hladká červená" 0,2*2,0*28		11,200		
		VV	11,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,536		
39	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	83,430		0,00
		VV	" v místě kontejneru a ZTP" 15+54+12		81,000		
		VV	81*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		83,430		
40	M	59245004.1	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná reliéfní	m2	4,000		0,00
		VV	4		4,000		
41	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	1 631,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111				
		VV	"v místě prac.spáry vč.prořezání spáry a ošetření"		1 631,000		
			760+760+8+8+6+8+4+4+6+21+18+3+11+7+7				
D	8		Trubní vedení				0,00
42	K	359901111R	Napojení na potrubí	KPL	2,000		0,00
		P	Poznámka k položce:				
			hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby				
		VV	"napojení UV na kanalizaci pomocí navrtávky se sedlem, popř. napojení přímo do kanalizační šachty				
		VV	"Celkem: "2		2,000		
43	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	15,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310320				
		VV	"přípojky z uličních vpustí" 15		15,000		
44	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	15,225		0,00
		VV	15		15,000		
		VV	15*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		15,225		
45	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310310				
		VV	6		6,000		
46	M	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	6,000		0,00
47	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941341				
		VV	3		3,000		
48	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	3,000		0,00
		VV	3		3,000		
49	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000		0,00
		VV	3		3,000		
50	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	3,000		0,00
		VV	3		3,000		
51	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	KUS	3,000		0,00
		VV	3		3,000		
52	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000		0,00
		VV	3		3,000		
53	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000		0,00
		VV	3		3,000		
54	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"na kanalizační šachtě" 3		3,000		
55	M	55241003	<i>poklop kanalizační betonolitínový, rám betonolitínový 160mm, D 400 bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	3,000		0,00
56	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112				
VV			"uliční vpustí ve vozovce" 10		10,000		
57	M	592238780	<i>mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm</i>	<i>kus</i>	10,000		0,00
VV			10		10,000		
58	M	59223871	<i>koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm</i>	<i>kus</i>	10,000		0,00
59	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899231111				
VV			"výšková úprava na stáv. kanalizačních šachtách vč. obetonování" 5		5,000		
60	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,423		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623171				
VV			"podbetonová UV" (1,3*1,3*0,25)		0,423		
VV			Součet		0,423		
61	K	89998R1	Čištění uličních vpustí	KUS	10,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>pročištění UV včetně přípojky tlakovou vodou po dokončení stavby</i>				
VV			"Čištění UV tlakovým vozem vč. napojení na řád. v celém úseku stavby =" 10		10,000		
VV			Součet		10,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111				
VV			"položka bude čerpána se souhlasem TDI"				
VV			"výměna stáv. DZ IP11"5		5,000		
VV			"v případě poškození stáv.DZ nebo doplnění nové DZ" 3		3,000		
VV			Součet		8,000		
63	M	40445609	<i>značky upravující přednost P1, P4 900mm</i>	<i>kus</i>	3,000		0,00
VV			3		3,000		
64	M	40445625	<i>informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm</i>	<i>kus</i>	5,000		0,00
VV			"IP11 výměna" 5		5,000		
65	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111				
VV			"položka bude čerpána se souhlasem TDI"				
VV			"v případě poškození stáv.DZ nebo doplnění nové DZ" 3		3,000		
66	M	40445230	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m</i>	<i>kus</i>	3,000		0,00
67	M	40445241	<i>patka pro sloupek Al D 70mm</i>	<i>kus</i>	3,000		0,00
68	M	40445257	<i>svorka upínací na sloupek D 70mm</i>	<i>kus</i>	3,000		0,00
69	M	40445254	<i>vičko plastové na sloupek D 70mm</i>	<i>kus</i>	3,000		0,00
70	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	649,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111111				
VV			"V1a středová" 50+30		80,000		
VV			"V4 š.0,125				
VV			krajní"20+4+8+5*26+2*16+5*38+30+30+25+20+20+10+22+10+18		569,000		
VV			Součet		649,000		
71	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	123,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111115				
VV			8+8+17+15+12+5+8+10+20+20		123,000		
72	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	413,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111121				
VV			"V10d" 50+8+76+8+42+92		276,000		
VV			"V2b" 25+38+15+15+24+20		137,000		
VV			Součet		413,000		
73	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	4,500		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131111				
VV			"ZTP" 1,5*3		4,500		
74	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	35,550		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231111				
VV			"dopravní stín na ul.Kaštanovou" (5,2*2,5)/2+(8,5*1,0)/2		10,750		
VV			"přechod V7" (12,4*4)/2		24,800		
VV			Součet		35,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	50,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915491211				
VV			"výměna poškozené přídlažby - předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti" 50		50,000		
76	M	PFB.2170061	Silniční přídlažba přírodní 500x250x80mm	kus	100,000		0,00
VV			50*2 'Přepočtené koeficientem množství		100,000		
77	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 155,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111				
VV			619+123+413		1 155,000		
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	588,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				
VV			345+231+12		588,000		
79	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	351,900		0,00
VV			"výměna poškozených obrubníků - předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti" 100		100,000		
VV			"kolem park. podél. ploch" 5+13+91+73+53+10		245,000		
VV			Součet		345,000		
VV			345*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		351,900		
80	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	235,620		0,00
VV			65+83+53+30		231,000		
VV			231*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		235,620		
81	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	12,000		0,00
VV			12		12,000		
82	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	94,300		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121				
VV			"beton s boční opěrou C20/25n XF3 - pod obrubníky" 588*0,10		58,800		
VV			"beton s boční opěrou C20/25n XF3 - pod beton.žlaby" 122*0,25		30,500		
VV			"beton s boční opěrou C20/25n XF3 - beton.přídlažba" 50*0,10		5,000		
VV			Součet		94,300		
83	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1 631,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111				
VV			"v místě prac.spáry vč.prořezání spáry a ošetření" 760+760+8+8+6+8+4+4+6+21+18+3+11+7+7		1 631,000		
84	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	122,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113212				
85	M	BNF.144063	Žlab odvodňovací šterbinový betonový s krytem z tvárné litiny tř.D400 dl.1000mm	kus	122,000		0,00
VV			"kompletní délka šterbinového žlabu vč.čistících dílců, bočního krytu" 122		122,000		
D 997			Přesun sutě				0,00
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 471,654		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551				
VV			"odvoz na skládku" odstr_kameniva*0,25*2,0		259,600		
VV			"odvoz na skládku" freza40*0,04*2,3		860,844		
VV			"odvoz na skládku" freza60*0,06*2,3		351,210		
VV sypke			Součet		1 471,654		
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 244,886		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559				
VV			"odvoz na skládku do 10 km"				
VV			sypke*9		13 244,886		
88	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	177,997		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561				
VV			odstraneni_obrub*0,25*0,15*2,4		52,200		
VV			odstr_dlažba*0,06*2,4		0,720		
VV			odstr_zivice*0,10*2,3		119,577		
VV			odstr_beton*0,10*2,5		2,500		
VV			odstr_pridlazba*0,25*0,1*2,4		3,000		
VV kusove			Součet		177,997		
89	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 601,973		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569				
VV			"odvoz na skládku do 10 km"				
VV			kusove*9		1 601,973		
90	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 649,651		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			kusove+sypke		1 649,651		
91	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	58,320		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615				
VV			odstraneni_ obrub*0,25*0,15*2,4		52,200		
VV			odstr_dlažba*0,06*2,4		0,720		
VV			odstr_beton*0,10*2,4		2,400		
VV			odstr_pridlažba*0,25*0,1*2,4		3,000		
VV			Součet		58,320		
92	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1 331,631		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645				
VV			"odvoz na skládku" freza40*0,04*2,3		860,844		
VV			"odvoz na skládku" freza60*0,06*2,3		351,210		
VV			odstr_zivice*0,10*2,3		119,577		
VV			Součet		1 331,631		
93	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	259,600		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655				
VV			"odvoz na skládku" odstr_kameniva*0,25*2,0		259,600		
VV			Součet		259,600		
D	998	Přesun hmot					0,00
94	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 238,769		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225191				

SEZNAM FIGUR

Kód: 23016
 Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE č. 194c NA UL. SOSNOVÁ, TŘINEC

Datum: 10. 8. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
101	Místní komunikace 194c		
A49	A49		71,070
A49	"v místě plochy pro kontejnery ŠDA 0/32 GE v tl. 150 mm" (15+54)*1,03		71,070
bourání_čel			8,475
bourání_čel	"bourání betonovo-kamenných čel" (9,5*1,5*0,5)+(1,8*1,5*0,5)		8,475
bourání_propust			26,000
bourání_propust	"v km 0,488" 26		26,000
bourání_žlab			42,000
bourání_žlab	32+10		42,000
cisteni_prikopu			171,000
	"na začátku úseku"10		10,000
	"na konci úseku"65+46+50		161,000
cisteni_prikopu	Součet		171,000
cisteni_rigolu			20,000
cisteni_rigolu	20		20,000
freza40			9 357,000
	"odstranění ohrubné vrstvy 40mm a ložné vrstvy 40mm"		0,000
	"I.etapa" 785,0+785,0		1 570,000
	"II.etapa" 675,0+675,0		1 350,000
	"III.etapa" 1946,0+1946,0		3 892,000
	"odstranění ložné vrstvy 40mm"		0,000
	"IV.etapa" 1475,0		1 475,000
	"V.etapa" 1070,0		1 070,000
freza40	Součet		9 357,000
Použití figury:			
113154322	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	9 357,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 471,654
997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1 331,631
freza60			2 545,000
	"odstranění ohrubné vrstvy 60mm"		0,000
	"IV.etapa" 1475,0		1 475,000
	"V.etapa" 1070,0		1 070,000
freza60	Součet		2 545,000
Použití figury:			
113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 545,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 471,654
997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1 331,631
kusove			177,997
	odstraneni_obrub*0,25*0,15*2,4		52,200
	odstr_dlažba*0,06*2,4		0,720
	odstr_zivice*0,10*2,3		119,577
	odstr_beton*0,10*2,5		2,500
	odstr_pridlazba*0,25*0,1*2,4		3,000
kusove	Součet		177,997
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	177,997
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 601,973
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 649,651
odkop	odkop		221,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"planimetrováno ze vzorového řezu a situace - kolem vnějších obrub " 0,35* (5+13+91+73+53+10)		85,750
	"odkop pro podél. park. stání" 0,25*(359+69+60+4)*1,1		135,300
odkop	Součet		221,050
Použití figury:			
122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	221,050
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	254,300
odstr_beton			10,000
odstr_beton	"odstranění v nejnútnejším rozsahu v místech beton.ploch" 10		10,000
Použití figury:			
113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	10,000
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	519,200
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	177,997
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	58,320
odstr_dlažba			5,000
odstr_dlažba	"v km 0.430 vlevo, v nejnútnejším rozsahu" 5,0		5,000
Použití figury:			
113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	5,000
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	519,200
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	177,997
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	58,320
odstr_kameniva			519,200
	"pod dlažbou" odstr_dlažba		5,000
	"pod betonovým povrchem" odstr_beton		10,000
	"v místě podél. park.stání a ploch pro kontejnery" 359+69+60+4		492,000
	"v místech žlabu" 122*0,5*0,2		12,200
odstr_kameniva	Součet		519,200
Použití figury:			
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	519,200
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 471,654
997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	259,600
odstr_nános_krajnice			960,000
odstr_nános_krajnice	"stržení drnu v šířce 1m kolem krajnic po obou stranách v celé délce silnice" (640*2)*0,75		960,000
odstr_přidlažba			50,000
odstr_přidlažba	"planimetrováno ze situace - bude fakturováno dle skutečnost poškozené betonové přídlažby budou vyměněny" 50		50,000
Použití figury:			
113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	50,000
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	177,997
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	58,320
odstr_zivice			519,900
	"dočištění a odstranění asfalt.povrchu kolem obrub, vpustí"		0,000
	"I.etapa:" 288*0,30		86,400
	"II.etapa:" 243*0,30		72,900
	"III.etapa:" 568*0,30		170,400
	"IV.etapa:" 321*0,30		96,300
	"V.etapa:" 283*0,30		84,900
	"kolem vpustí" 2*15*0,3		9,000
odstr_zivice	Součet		519,900
Použití figury:			
113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	519,900
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	177,997
997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1 331,631
odstraneni_asfalt	odstranění asfalt		7,750
odstraneni_dlazby	odstranění staré dlažby betonové		5,520
odstraneni_obrub	odstranění stáv.obrubníků		580,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"kolem podél park.stání - silniční obrubník 150/250/1000" 75+110+55		240,000
	"kolem podél park.stání - chodníkový obrubník 100/200/1000" 75+110+55		240,000
	"planimetrováno ze situace - bude fakturováno dle skutečnost poškozené silniční obruby budou vyměněny" 100		100,000
odstraneni_obrub	Součet		580,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	580,000
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	177,997
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	58,320
odvoz_odkop	odvoz výkopu		254,300
	"odvoz výkopu na skládku - přebytek výkopu"		0,000
	odkop+ryha_rucne		254,300
odvoz_odkop	Součet		254,300
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	254,300
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	254,300
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	457,740
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	254,300
ryha_rucne			33,250
	"pro žlab" 122*0,5*0,25		15,250
	"v místech přípojky z UV" 0,8*1,5*15		18,000
ryha_rucne	Součet		33,250
Použití figury:			
132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	33,250
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	254,300
ryha_strojne			44,640
	"pro HV, 2xUV" (1,8*1,5*1,2)+(2*1,0*1,0*1,2)		5,640
	"propustek pod sjezdem v km 0,553" 0,8*1,0*11		8,800
	"rýha pro drenáž pod sjezdem v km 0,420" 0,8*1,2*20		19,200
	"rýha pro betonov.prahy u propustků" 17*(2,0*0,25*0,8)		6,800
	"rýha pro betonové zídky pro zajištění svahu u nátoky do propustku v km 0,313" 2*(6,0*0,35*1,0)		4,200
ryha_strojne	Součet		44,640
ryha2m_strojně			72,000
ryha2m_strojně	"propustek v km 0,488" 2,0*1,5*24		72,000
sypke			1 471,654
	"odvoz na skládku" odstr_kameniva*0,25*2,0		259,600
	"odvoz na skládku" freza40*0,04*2,3		860,844
	"odvoz na skládku" freza60*0,06*2,3		351,210
sypke	Součet		1 471,654
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 471,654
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 244,886
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 649,651
vybourane_hmoty			39,209
	bourání_čel*2,4		20,340
	bourání_žlab*0,6*0,15*2,4		9,072
	bourání_propust*3,14*0,5*0,10*2,4		9,797
vybourane_hmoty	Součet		39,209