

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4510-17-023
Stavba: **Nový chodník na přejezdu v Odrách**

KSO:
Místo: Odry

CC-CZ:
Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TOMI - REMONT a.s.

IČ: 25508571
DIČ: CZ25508571

Projektant:
DRAWINGS s.r.o.

IČ: 04650263
DIČ: CZ04650263

Zpracovatel:
Tomáš Derka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 288 075,32
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 288 075,32	270 495,82
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 558 571,14
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 4510-17-023

Stavba: Nový chodník na přejezdu v Odrách

Místo: Odry

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: DRAWINGS s.r.o.

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel: Tomáš Derka

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

Náklady z rozpočtů

1 288 075,32

1 558 571,14

SO 101	Komunikace pro pěší	961 720,77	1 163 682,13
SO101-U	Uznatelné náklady pro dotaci	822 246,17	994 917,87
SO101-N	Neuznatelné náklady pro dotaci	139 474,60	168 764,27
SO 661	Rozšíření přejezdu P6708	211 354,55	255 739,01
SO661-U	Uznatelné náklady pro dotaci	211 354,55	255 739,01
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00	139 150,00
VRN-N	Neuznatelné náklady pro dotaci	115 000,00	139 150,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěší

Soupis:

SO101-U - Uznatelné náklady pro dotaci

KSO:

Místo: Odry

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMI - REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

Zpracovatel:

Tomáš Derka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

822 246,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	822 246,17	21,00%	172 671,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

994 917,87

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:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěší

Soupis:

SO101-U - Uznatelné náklady pro dotaci

Místo: Odry

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: DRAWINGS s.r.o.

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel: Tomáš Derka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	822 246,17
1 - Zemní práce	36 530,66
5 - Komunikace pozemní	234 642,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 684,50
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	412 982,35
997 - Přesun sutě	391 334,50
998 - Přesun hmot	21 647,85
8 - Trubní vedení	17 406,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový chodník na přejezdu v Odrách
 Objekt: SO 101 - Komunikace pro pěší
 Soupis: **SO101-U - Uznatelné náklady pro dotaci**

Místo: Odry Datum: 5. 11. 2020
 Zadavatel: Projektant: DRAWINGS s.r.o.
 Uchazeč: TOMI - REMONT a.s. Zpracovatel: Tomáš Derka

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

Náklady soupisu celkem

822 246,17

D	1	Zemní práce					36 530,66	
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	67,500	122,00	8 235,00	CS ÚRS 2020 01

PP
 Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV DemDL 67,5 "odečteno z CADu" 67,500

2	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně	m2	46,600	256,00	11 929,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
 Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV 3,6+5,1+23,2+14,7 "výměry odečteny z CADu" 46,600

3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	20,000	136,00	2 720,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP
 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>stávající přídlažba 20,0 "odečteno z CADu"</p>		20,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	19,500	67,00	1 306,50	CS ÚRS 2020 01
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			19,5 "odečteno z CADu"		19,500			
5	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	34,309	129,00	4 425,86	CS ÚRS 2020 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
			DemDL*0,11+30,6*0,37+40,8*0,31+1*0,21+13,1*0,31 "pl x tl"		35,666			
			-5,9*0,23 "neuznatelná část"		-1,357			
			Součet		34,309			
6	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	4,500	368,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 01
			Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 25 Uložení spaniny, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			30*0,15		4,500			
7	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	42,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
			Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	21,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrhovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,450	106,00	47,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		30*0,015 *Přepočtené koeficientem množství					
					0,450			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	180,000	24,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	PSC							
	VV		180 " odečet z CADu"		180,000			
	D	5	Komunikace pozemní				234 642,54	
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	132,940	231,00	30 709,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>pod dlažbou</p>					
	VV		123,82+9,12		132,940			
12	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	14,800	63,00	932,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>vedle přídlažby</p>					
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4,600	177,00	814,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>pod ACP</p>					
14	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	19,400	1 110,00	21 534,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>					
15	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	19,400	31,00	601,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	19,400	1 306,00	25 336,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</p>					
	VV		19,4 "CAD výměra"		19,400			
17	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	19,400	1 138,00	22 077,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</p>					
18	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	19,400	18,00	349,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
19	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	10,000	531,00	5 310,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání tétož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou závlivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Závlivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		20*0,50		10,000			
20	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	123,820	412,00	51 013,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
21	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	105,500	578,00	60 979,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		30,39+61,55+13,56		105,500			
22	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	18,320	788,00	14 436,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		0,90+0,91+1,60+1,39+2,91+3,14+0,64+1,20+2,56+1,91+1,16		18,320			
23	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	18,320	30,00	549,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 684,50	
24	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přemístění baneru PENNY mimo trasu chodníku - vyvolané náklady					
25	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	894,00	1 788,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> přemístění P2, IP16 z trasy nového chodníku - vyvolané náklady					
26	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	30,000	106,00	3 180,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer.					
27	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	7,500	509,00	3 817,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m ² celkové plochy přechodu.					
28	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	48,000	251,00	12 048,00	CS ÚRS 2020 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					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599. 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.					
VV			19,5+10+7,5+8,9+2,1		48,000			
29	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	48,000	294,00	14 112,00	CS ÚRS 2020 01
PP			krajník betonový silniční 500x250x80mm					
30	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	48,000	8,00	384,00	CS ÚRS 2020 01
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					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599. 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.					
31	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	37,500	6,00	225,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natírané nebo stříkané plochy.					
VV			30+7,5"vodící čára+vodící pás"		37,500			
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000	278,00	12 788,00	CS ÚRS 2020 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					

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

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:
a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

33	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	30,000	248,00	7 440,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm
VV 12+5+5,5+7,5

30,000

34	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,000	209,00	1 672,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm
VV 4,0+4,0

8,000

35	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,000	635,00	3 175,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm

36	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	3,000	492,00	1 476,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm

37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	82,000	237,00	19 434,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV 14,7+27,8+21,5+6,5+11,5

82,000

38	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	82,000	311,00	25 502,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm

39	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	61,500	50,00	3 075,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.

40	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	61,500	142,00	8 733,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm

PSC Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

VV 6,5+13,9+11,8+12,3+17,0

61,500

41	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	413,00	1 239,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

P Poznámka k položce: □
P2, IP16, banner PENNY

D 99 Přesun hmot a manipulace se suti 412 982,35

D 997 Přesun suti 391 334,50

42	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	68,618	47,00	3 225,05	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

P Poznámka k položce: □
skládká Pliskovna Bernartice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		121,934*0,56275 'Přepočtené koeficientem množství			68,618			
43	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 596,442	11,00	127 560,86	CS ÚRS 2020 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>						
VV		13*68,618 "13km × tun"			892,034			
VV		892,034*13 'Přepočtené koeficientem množství			11 596,442			
44	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	53,316	53,00	2 825,75	CS ÚRS 2020 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>						
VV		121,934*0,43725 'Přepočtené koeficientem množství			53,316			
45	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	11 782,836	15,00	176 742,54	CS ÚRS 2020 01
PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>						
VV		13*53,316 "13km × tun"			693,108			
VV		693,108*17 'Přepočtené koeficientem množství			11 782,836			
46	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	38,590	650,00	25 083,50	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>skládka Pliskovna Bernartice</p>						
47	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	14,726	1 000,00	14 726,00	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
48	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	68,618	600,00	41 170,80	CS ÚRS 2020 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
D		998	Přesun hmot			21 647,85		
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	81,397	216,00	17 581,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</p> <p>VV 138,666*0,587 'Přepočtené koeficientem množství 81,397</p>					
50	K	998225111	<p>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným</p> <p>PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p> <p>VV 138,666*0,413 'Přepočtené koeficientem množství 57,269</p>	t	57,269	71,00	4 066,10	CS ÚRS 2020 01
D 8			Trubní vedení				17 406,12	
51	K	895941311	<p>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50</p> <p>PP Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.</p>	kus	1,000	1 367,00	1 367,00	CS ÚRS 2020 01
52	M	59221664	<p>vpustový komplet úžlabí (drážka, drážka) s obrubníkem betonový v 150mm 400/450x500/650x1000mm</p> <p>PP vpustový komplet úžlabí (drážka, drážka) s obrubníkem betonový v 150mm 400/450x500/650x1000mm</p>	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	899202211	<p>Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg</p> <p>PP Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg</p>	kus	1,000	506,00	506,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	358315114	<p>Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2</p> <p>PP Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu</p> <p>P <i>Poznámka k položce:</i> stávající uliční vpust</p> <p>VV 0,55*0,55*0,95-0,45*0,45*0,75</p>	m3	0,136	3 920,00	533,12	CS ÚRS 2020 01
					0,136			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěší

Soupis:

SO101-N - Neuznatelné náklady pro dotaci

KSO:

Místo: Odry

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMI - REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

Zpracovatel:

Tomáš Derka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

139 474,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 474,60	21,00%	29 289,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 764,27

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:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěší

Soupis:

SO101-N - Neuznatelné náklady pro dotaci

Místo: Odry

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: DRAWINGS s.r.o.

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel: Tomáš Derka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	139 474,60
1 - Zemní práce	12 924,15
5 - Komunikace pozemní	98 049,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 952,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	25 549,15
997 - Přesun sutě	23 092,15
998 - Přesun hmot	2 457,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

SO 101 - Komunikace pro pěší

Soupis:

SO101-N - Neuznatelné náklady pro dotaci

Místo: Odry

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: DRAWINGS s.r.o.

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel: Tomáš Derka

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

Náklady soupisu celkem

139 474,60

D	1	Zemní práce					12 924,15	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2020 01

PP

Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

2	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	68,100	175,00	11 917,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm

3	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	1,357	129,00	175,05	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

5,9*0,23 "neuznatelná část"

1,357

4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	5,900	24,00	141,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV

5,9 "odečet z CADu"

5,900

D

Komunikace pozemní

98 049,30

5	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	5,900	231,00	1 362,90	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

P

Poznámka k položce:
pod dlažbou

VV

5,9 "CAD výměra"

5,900

6	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	68,100	28,00	1 906,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2

7	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	68,100	1 306,00	88 938,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		68,1 "CAD výměra"		68,100			
8	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	5,900	412,00	2 430,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
9	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m ²	5,900	578,00	3 410,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 36 kus/m ²					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 952,00	
10	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		18,8+5,2		24,000			
11	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	24,000	73,00	1 752,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				25 549,15	
	D	997	Přesun sutě				23 092,15	
12	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,714	47,00	127,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládka Pískovna Bernartice					
	VV		13,201*0,20559 'Přepočtené koeficientem množství		2,714			
13	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	458,666	11,00	5 045,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		13*2,714 "13km x tun"		35,282			
	VV		35,282*13 'Přepočtené koeficientem množství		458,666			
14	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	10,487	53,00	555,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		13,201*0,79441 'Přepočtené koeficientem množství		10,487			
15	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	391,170	15,00	5 867,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		13*1,770 "13km x tun"		23,010			
	VV		23,01*17 'Přepočtené koeficientem množství		391,170			
16	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,770	650,00	1 150,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládka Pískovna Bernartice					
17	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	8,717	1 000,00	8 717,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
18	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,714	600,00	1 628,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				2 457,00	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,375	216,00	2 457,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

SO 661 - Rozšíření přejezdu P6708

Soupis:

SO661-U - Uznatelné náklady pro dotaci

KSO:

Místo: Odry

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMI - REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

Zpracovatel:

Tomáš Derka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

211 354,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 354,55	21,00%	44 384,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

255 739,01

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:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

SO 661 - Rozšíření přejezdu P6708

Soupis:

SO661-U - Uznatelné náklady pro dotaci

Místo: Odry

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: DRAWINGS s.r.o.

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel: Tomáš Derka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	211 354,55
1 - Zemní práce	7 443,18
5 - Komunikace pozemní	86 030,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 995,48
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	12 885,87
997 - Přesun sutě	9 918,98
998 - Přesun hmot	2 966,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

SO 661 - Rozšíření přejezdu P6708

Soupis:

SO661-U - Uznatelné náklady pro dotaci

Místo: Odry

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: DRAWINGS s.r.o.

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel: Tomáš Derka

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

Náklady soupisu celkem

211 354,55

D	1	Zemní práce					7 443,18	
1	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně	m2	7,000	344,00	2 408,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		3,4+3,6 "odečet z CADu"		7,000			
2	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	15,400	175,00	2 695,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		5,7+3,4+6,3 "odečet z CADu"		15,400			
3	K	122112512	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice v nesoudržné hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 10 m3 ručně	m3	2,260	753,00	1 701,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro vykopávky: a) příkopů pro železnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky těchto příkopů samostatným objektem, b) v zemních na suchu, jestliže tyto vykopávky souvisejí územně s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu železnic, 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		0,20*(4,1+3,6+3,6) "hloubka x suma ploch"		2,260			
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	26,600	24,00	638,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pod plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
	VV		9,7+6,9+10,0		26,600			
D	5	Komunikace pozemní					86 030,02	
5	K	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	2,040	1 790,00	3 651,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kolejové lože se zhutněním z kameniva hrubého drceného					
	VV		2*3,4*1,2*0,25		2,040			
6	K	543231	VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO PODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ TUHÉ	KUS	4,000	4 018,00	16 072,00	OTSKP 2019
	PP		VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO PODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ TUHÉ					
7	K	544145111	Podbíjení příčných pražců mezilehlých i stykových z betonu	kus	4,000	860,00	3 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podbíjení jednotlivých pražců příčných mezilehlých i stykových z předpjatého betonu					
8	K	545125113	Výměna v koleji šroubů svérkových a svěrka	kus	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výměna drobného kolejiva v koleji všech soustav na podkladnicích rozponových i žebrových šroubů svérkových a svěrka					
9	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	5,000	63,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		2,40+2,60 "nad kol. ložem"		5,000			
10	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	14,710	231,00	3 398,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ pod dlažbou</i>					
	VV		3,53+3,53 "pod dlažbou"		7,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,50+2,55+2,60 "pod AB krytem"		7,650			
	VV		Součet		14,710			
11	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	19,710	31,00	611,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
12	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,700	1 622,00	25 465,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		4,3+6,9+4,5		15,700			
13	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	15,700	18,00	282,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
14	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,700	1 610,00	25 277,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		4,3+6,9+4,5		15,700			
15	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,060	412,00	2 908,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
16	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	7,060	578,00	4 080,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 36 kus/m2					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 995,48	
17	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	6,400	509,00	3 257,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	VV		1,7+3,0+1,7		6,400			
18	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	5,000	121,00	605,00	CS ÚRS 2020 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					
	VV		2,5+2,5		5,000			
19	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	5,000	294,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
20	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	10,000	8,00	80,00	CS ÚRS 2020 01
	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					
	VV		5*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,600	278,00	1 278,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		2,3+2,3		4,600			
22	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,600	248,00	1 140,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
23	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,800	237,00	1 848,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		1,6+2,3+1,6+2,3 "součet délek"		7,800			
24	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	7,800	311,00	2 425,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
25	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	15,600	73,00	1 138,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
26	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	7,200	142,00	1 022,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		3,5+3,7 "odečet z CADu"		7,200			
27	K	921112	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	3,456	25 905,00	89 527,68	OTSKP 2019
	PP		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH					
	VV		1,44*1,20*2 "š x d x ks"		3,456			
28	K	921930	ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA	M	2,400	500,00	1 200,00	OTSKP 2019
	PP		ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA					
	VV		2*1,2 "ks x d"		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				12 885,87	
D	997		Přesun sutě				9 918,98	
29	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,962	47,00	139,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		4,191*0,70685 *Přepočtené koeficientem množství		2,962			
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	69,667	11,00	766,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		13*5,359 "13km × tun"		69,667			
31	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1,229	53,00	65,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		4,191*0,29315 *Přepočtené koeficientem množství		1,229			
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	28,886	15,00	433,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		13*2,222 "13km × tun"		28,886			
33	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,183	1 000,00	4 183,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
34	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,520	600,00	2 712,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
35	K	997223899R	Poplatek za likvidaci N dřevěného odpadu kód 170 204	t	0,360	4 500,00	1 620,00	R-položka
	PP		Poplatek za likvidaci odpadu dřevo obsahující nebezpečné látky zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 204					
	VV		4*0,09		0,360			
D	998		Přesun hmot				2 966,89	
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	9,684	216,00	2 091,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		22,01*0,44 *Přepočtené koeficientem množství		9,684			
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	12,326	71,00	875,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		22,01*0,56 *Přepočtené koeficientem množství		12,326			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN-N - Neuznatelné náklady pro dotaci

KSO:

Místo: Odry

CC-CZ:

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMI - REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

DRAWINGS s.r.o.

IČ:

04650263

DIČ:

CZ04650263

Zpracovatel:

Tomáš Derka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

115 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 000,00	21,00%	24 150,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 150,00

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:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN-N - Neuznatelné náklady pro dotaci

Místo: Odry

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: DRAWINGS s.r.o.

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel: Tomáš Derka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

115 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

115 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový chodník na přejezdu v Odrách

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN-N - Neuznatelné náklady pro dotaci

Místo: Odry

Datum: 5. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant: DRAWINGS s.r.o.

Uchazeč: TOMI - REMONT a.s.

Zpracovatel: Tomáš Derka

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

Náklady soupisu celkem

115 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00				
2	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zařízení staveniště					
4	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Inženýrská činnost					
3	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Provozní vlivy					
5	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Ostatní náklady					

SEZNAM FIGUR

Kód: 4510-17-023
Stavba: Nový chodník na přejezdu v Odrách

Datum: 5. 11. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO 101/ SO101-U Uznatelné náklady pro dotaci

DemDL	Demontáž dlažby z kostek	m2	67,500
DemDL	67,5 "odečteno z CADu"		67,500
Použití figury:			
113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	67,500
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	34,309