

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6141

**Stavba:** Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

KSO:  
Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:  
Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel:  
SMO, Městský obvod Poruba

IČ: 008845451  
DIČ: CZ008845451

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
JACKO, p&v s.r.o.

IČ: 27800440  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 959 257,54**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 959 257,54</b>	<b>621 444,08</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 580 701,62</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6141

**Stavba:** Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Místo: Ostrava-Poruba

Datum:

1. 3. 2022

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 959 257,54</b>	<b>3 580 701,62</b>
<b>A</b>	<b>U Oblouku - část 1</b>	1 079 851,61	1 306 620,45
A-0	Ostatní a vedlejší náklady - část 1	31 000,00	37 510,00
A-101.1	Komunikace - část 1	1 048 851,61	1 269 110,45
<b>B</b>	<b>U Oblouku - část 2</b>	1 879 405,93	2 274 081,18
B-0	Ostatní a vedlejší náklady - část 2	31 000,00	37 510,00
B-101.2	Komunikace - část 2	1 848 405,93	2 236 571,18

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

A - U Oblouku - část 1

Soupis:

**A-0 - Ostatní a vedlejší náklady - část 1**

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

IČ:

008845451

DIČ:

CZ008845451

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

IČ:

27800440

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>31 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 000,00	21,00%	6 510,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>37 510,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

A - U Oblouku - část 1

Soupis:

**A-0 - Ostatní a vedlejší náklady - část 1**

Místo:

Ostrava-Poruba

Datum:

1. 3. 2022

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>31 000,00</b>
OST - Ostatní	26 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

A - U Oblouku - část 1

Soupis:

**A-0 - Ostatní a vedlejší náklady - část 1**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>31 000,00</b>	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>26 000,00</b>	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce: vytyčení stávajících inženýrských sítí prostorové vytyčení stavby</i>					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby na podkladě KN</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce: Dokumentace pro kolaudaci a závěrečná zpráva zhotovitele o kvalitě díla.</i>					
4	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce: dle zhotovitelem vypracovaného kontrolního a zkušebního plánu</i>					
5	K	049102000	Náklady vzniklé v souvislosti s přípravou stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce: Zajištění pracoviště, součinnost s investorem, vypínání, zkoušení, kontrolní prohlídky, předání.</i>					
6	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce: Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi na CD.</i>					
7	K	R	Provizorní dopravní značení a opatření pro pohyb chodců	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: Zřízení, odstranění a vč. příplatku za každý den použití dočasného dopravního značení. Zajištění projednání, povolení a vydání Stanovení DDZ si zajistí dodavatel stavby.</i>					
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>5 000,00</b>	
8	K	032103000	Náklady na zřízení, provoz zařízení staveniště po dobu stavby jeho následné rozebrání	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

A - U Oblouku - část 1

Soupis:

**A-101.1 - Komunikace - část 1**

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

IČ:

008845451

DIČ:

CZ008845451

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

IČ:

27800440

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 048 851,61</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 048 851,61	21,00%	220 258,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 269 110,45</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

A - U Oblouku - část 1

Soupis:

**A-101.1 - Komunikace - část 1**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 048 851,61</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 048 276,53
1 - Zemní práce	170 091,78
2 - Zakládání	6 558,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	327 902,96
4 - Vodorovné konstrukce	1 553,66
5 - Komunikace pozemní	320 898,55
8 - Trubní vedení	23 709,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	148 243,59
997 - Přesun sutě	45 704,32
998 - Přesun hmot	3 613,95
PSV - Práce a dodávky PSV	575,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	575,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

A - U Oblouku - část 1

Soupis:

**A-101.1 - Komunikace - část 1**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 048 851,61**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 048 276,53					
D	1	Zemní práce	170 091,78					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35,500	51,70	1 835,35	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění dlažby, plocha vedle zárubních zdí =" 35,50		35,500			
			Součet		35,500			
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	64,830	62,60	4 058,36	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění konstrukce vozovky tl. 25 cm =" 64,830		64,830			
			Součet		64,830			
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,400	52,10	1 167,04	CS ÚRS 2022 01
			materiál využit na obsyp kanalizace					
			"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" 22,40		22,400			
			Součet		22,400			
4	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,000	77,30	2 782,80	CS ÚRS 2022 01
			materiál využit na obsyp kanalizace					
			"odstranění vrstvy štěrku tl. 300mm-plocha vedle zárubních zdí =" 36,0		36,000			
			Součet		36,000			
5	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	55,000	177,50	9 762,50	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění betonové desky tl. 15cm =" 55,0		55,000			
			Součet		55,000			
6	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,400	42,50	952,00	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění AC rýhy tl.50mm =" 22,40		22,400			
			Součet		22,400			
7	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	371,500	82,20	30 537,30	CS ÚRS 2022 01
			"frézování tl. do 50mm, odvoz na obalovnu, bez poplatku ="		371,500			
			371,50		371,500			
			Součet		371,500			
8	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	45,200	50,20	2 269,04	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění stávajících bet.obrub =" 45,20		45,200			
			Součet		45,200			
9	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	40,500	48,80	1 976,40	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění ornice tl. 25cm pro zpětné užití v rámci stavby ="		40,500			
			40,50		40,500			
			Součet		40,500			
10	K	122251503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	4,430	195,50	866,07	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" 4,430		4,430			
			Součet		4,430			
11	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	103,680	124,10	12 866,69	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění zeminy z tělesa komunikace =" 60,53		60,530			
			"odstranění zeminy z tělesa ploch =" 43,15		43,150			
			Součet		103,680			
12	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	15,476	613,50	9 494,53	CS ÚRS 2022 01
			hloubení rýh pro kanalizaci					
			"přípojky DN 150 =" 17,0*0,8*1,4		19,040			
			"odpočet odstraněné kce vozovky ="-9,90*0,8*0,45		-3,564			
			Součet		15,476			
13	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,175	123,40	9 523,40	CS ÚRS 2022 01
			"přemístění sejmuté ornice na mezideponii =" 0,25*40,50		10,125			
			"přemístění ornice z mezideponie =" 0,25*25,0		6,250			
			"vhodná zemina na mezideponii pro zpětné zásypy =" 29,50+0,90		30,400			
			"vhodná zemina z mezideponie pro zpětné zásypy =" 29,50+0,90		30,400			
			Součet		77,175			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,186	229,20	21 358,23	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odstranění zeminy z tělesa komunikace =" 60,53		60,530			
	VV		"odstranění zeminy z tělesa ploch =" 43,15		43,150			
	VV		"výkopek z rýhy pro kanalizaci =" 15,476		15,476			
	VV		"odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" 4,430		4,430			
	VV		"odpočet vhodné zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" -29,50-0,90		-30,400			
	VV		Součet		93,186			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	465,930	17,70	8 246,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		předpokládaná celková vzdálenost 15 km					
	VV		"odstranění zeminy z tělesa komunikace =" (15-10)*60,53		302,650			
	VV		"odstranění zeminy z tělesa ploch =" (15-10)*43,15		215,750			
	VV		"výkopek z rýhy pro kanalizaci =" (15-10)*15,476		77,380			
	VV		"odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" (15-10)*4,430		22,150			
	VV		"odpočet vhodné zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" (15-10)*(-29,50-0,90)		-152,000			
	VV		Součet		465,930			
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,650	115,10	4 218,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		"naložení humozní vrstvy na mezideponii =" 0,25*25,0		6,250			
	VV		"naložení zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" 29,50+0,90		30,400			
	VV		Součet		36,650			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	167,735	105,00	17 612,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odstranění zeminy z tělesa komunikace =" 1,80*60,53		108,954			
	VV		"odstranění zeminy z tělesa ploch =" 1,80*43,15		77,670			
	VV		"výkopek z rýhy pro kanalizaci =" 1,80*15,476		27,857			
	VV		"odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" 1,80*4,430		7,974			
	VV		"odpočet vhodné zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" 1,80*(-29,50-0,90)		-54,720			
	VV		Součet		167,735			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	103,311	15,70	1 621,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odstranění zeminy z tělesa komunikace =" 60,53		60,530			
	VV		"odstranění zeminy z tělesa ploch =" 43,15		43,150			
	VV		"výkopek z rýhy pro kanalizaci =" 15,476		15,476			
	VV		"odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" 4,430		4,430			
	VV		"uložení sejmuté humozní vrstvy na mezideponii =" 10,125		10,125			
	VV		"odpočet vhodné zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" -29,50-0,90		-30,400			
	VV		Součet		103,311			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	7,996	103,80	829,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		"celkový výkop =" 15,476		15,476			
	VV		"odpočet lože pod potrubí =" -1,360		-1,360			
	VV		"odpočet obsypu potrubí =" -6,120		-6,120			
	VV		Součet		7,996			
20	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	17,591	400,00	7 036,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spotřeba =" 2,2*7,996		17,591			
	VV		Součet		17,591			
21	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	30,400	582,80	17 717,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		"obsyp zdi vhodnou zeminou=" 29,50		29,500			
	VV		"obsyp palisád odkopanou zeminou =" 0,90		0,900			
	VV		Součet		30,400			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,120	156,00	954,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		obsyp potrubí vyzískaným kamenivem z konstrukčních vrstev, dovoz viz oddíl 997					
	VV		materiálu využitého z vrstvy 30 cm (10,80 m3)					
	VV		"přípojky DN 150 =" 17,0*0,8*0,45		6,120			
	VV		Součet		6,120			
23	K	181351004	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	25,000	83,40	2 085,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"rozprostření humozní vrstvy v tl. 250 mm =" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
24	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,000	5,00	125,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"osetí v místě ohumusování =" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,875	93,50	81,81	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spotřeba =" 0,035*25,0		0,875			
	VV		Součet		0,875			
26	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	1,00	25,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	3,00	75,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	0,50	12,50	CS ÚRS 2022 01
D	2		Zakládání				6 558,52	
29	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	20,000	74,90	1 498,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"drenáž kolem zárubní zdi DN 100mm =" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
30	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	0,500	2 772,00	1 386,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podkladní beton pod drenáž =" 0,25 * 0,10 * 20,0		0,500			
	VV		Součet		0,500			
31	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drčeného hutněného po vrstvách	m3	3,600	1 020,70	3 674,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		"obsyp drenáže frakce 8/16 =" 20,0*1,0*0,18		3,600			
	VV		Součet		3,600			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				327 902,96	
32	K	334323216	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 20/25	m3	20,864	3 186,00	66 472,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ŽB zárubní zed' tl. 40cm =" 0,4*(16*2,5+6,4*1,9)		20,864			
	VV		Součet		20,864			
33	K	334323291	Příplatek k mostním křídům a závěrným zidkám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	20,864	526,10	10 976,55	CS ÚRS 2022 01
34	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	107,840	878,50	94 737,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,4*2,5*2+16*2,5*2+0,4*1,9*2+6,4*1,9*2		107,840			
35	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	107,840	69,70	7 516,45	CS ÚRS 2022 01
36	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	3,129	40 000,00	125 160,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,15*20,86		3,129			
37	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	5,000	648,80	3 244,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"palisády bet. pr.20cm dl. 120cm =" 2,0		2,000			
	VV		"palisády bet. pr.20cm dl. 150cm =" 3,0		3,000			
	VV		Součet		5,000			
38	M	59228415	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	11,543	440,00	5 078,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spotřeba =" 2,0/0,175*1,01		11,543			
	VV		Součet		11,543			
39	M	59228416	palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	17,314	850,00	14 716,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spotřeba =" 3,0/0,175*1,01		17,314			
	VV		Součet		17,314			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 553,66	
40	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,360	1 142,40	1 553,66	CS ÚRS 2022 01
	VV		"připojky DN 150 =" 17,0*0,8*0,1		1,360			
	VV		Součet		1,360			
D 5			Komunikace pozemní				320 898,55	
41	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	247,500	150,00	37 125,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ŠDa 0/45; 150mm =" 247,50		247,500			
	VV		Součet		247,500			
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	213,750	190,00	40 612,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ŠDa 0/63; 200mm =" 213,75		213,750			
	VV		Součet		213,750			
43	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	247,500	361,00	89 347,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ACP 16+ tl. 50mm =" 247,50		247,500			
	VV		Součet		247,500			
44	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	247,500	15,00	3 712,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spojovací postřík 0,3kg/m2 =" 247,50		247,500			
	VV		Součet		247,500			
45	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	159,500	19,90	3 174,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spojovací postřík 0,5kg/m2 =" 159,50		159,500			
	VV		Součet		159,500			
46	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	407,000	361,00	146 927,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ACO 11 =" 407,0		407,000			
	VV		Součet		407,000			
D 8			Trubní vedení				23 709,20	
47	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	17,000	119,60	2 033,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		"připojky DN 150 =" 17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
48	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	17,000	221,30	3 762,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		"připojky DN 150 =" 17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
49	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	1,000	1 156,00	1 156,00	CS ÚRS 2022 01
50	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	964,50	964,50	CS ÚRS 2022 01
51	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uřiznutí šachtové roury	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
52	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 485,50	2 485,50	CS ÚRS 2022 01
53	K	895941343.1	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	1,000	905,00	905,00	vlastní
	VV		"nová UV =" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	1,000	657,50	657,50	CS ÚRS 2022 01
55	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	603,00	603,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"nová UV =" 1		1,000			
			Součet		1,000			
56	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	1,000	492,80	492,80	CS ÚRS 2022 01
57	M	59223821	vpust' uliční prsteneček betonový 180x660x100mm	kus	1,000	460,50	460,50	CS ÚRS 2022 01
58	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	280,60	280,60	CS ÚRS 2022 01
59	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	1,000	603,00	603,00	CS ÚRS 2022 01
			"nová UV =" 1		1,000			
			Součet		1,000			
60	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,000	324,00	324,00	CS ÚRS 2022 01
61	K	895941367	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	1 025,00	1 025,00	CS ÚRS 2022 01
			"nová UV =" 1		1,000			
			Součet		1,000			
62	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	1,000	1 883,50	1 883,50	CS ÚRS 2022 01
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	993,00	993,00	CS ÚRS 2022 01
			"nová UV =" 1		1,000			
			Součet		1,000			
64	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2022 01
65	M	552mat1	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 rám BEGU komplet pro uliční vpust'	kus	1,000	4 490,00	4 490,00	vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				148 243,59	
66	K	916111122.2	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého C20/25	m	28,000	180,00	5 040,00	vlastní
			"Dvouřádek kostek 10/10 do betonu C20/25, řada u zdi =" 28,0		28,000			
			Součet		28,000			
67	K	916111123.2	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	133,500	160,00	21 360,00	vlastní
			"Jednořádek kostek 10/10 do betonu C20/25 =" 105,5		105,500			
			"Dvouřádek kostek 10/10 do betonu C20/25, řada u vozovky =" 28,0		28,000			
			Součet		133,500			
68	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	16,312	745,00	12 152,44	CS ÚRS 2022 01
			"spotřeba =" 0,1*105,50*1,01 + 0,2*28,0*1,01		16,312			
			Součet		16,312			
69	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	45,000	270,00	12 150,00	vlastní
			"obrubník 15/25, lože z betonu C20/25n XF3, nášlap 10 cm =" 30,0		30,000			
			"obrubník 15/25, lože z betonu C20/25n XF3, nášlap 0 cm-zapuštěná =" 15,0		15,000			
			Součet		45,000			
70	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	45,450	128,10	5 822,15	CS ÚRS 2022 01
			"spotřeba =" 1,01*(30,0+15,0)		45,450			
			Součet		45,450			
71	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	28,000	68,50	1 918,00	CS ÚRS 2022 01
			"řezání asfaltbetonu do hl. 100mm =" 28,0		28,000			
			Součet		28,000			
72	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	21,300	2 520,00	53 676,00	CS ÚRS 2022 01
			"vybourání bet. zárubních zdí =" 22*2*0,3+27*1,5*0,2		21,300			
			Součet		21,300			
73	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,150	7 500,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 01
			"napojení do kanalizace navrtávkou DN 150 =" 0,15*1		0,150			
			Součet		0,150			
74	K	97900R	Přemístění sloupu veřejného osvětlení	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
			" s naspojováním kabeláže a novým základem, revize =" 1		1,000			
			Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				45 704,32	
75	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	111,166	100,00	11 116,60	CS ÚRS 2022 01
			"odvoz sutí z frézování tl. do 50mm =" 0,115*371,50		42,723			
			"odvoz sutí z odstranění konstrukce vozovky tl. 25 cm =" (0,440/30*25)*64,830		23,771			
			odvoz na mezideponii do 4 km a zpět pro další využití					
			"odstranění vrstvy šterku tl. 300mm-plocha vedle zárubních zdí =" 0,440*36,0		15,840			
			"odstranění vrstvy šterku tl. 300mm-plocha vedle zárubních zdí =" 15,840		15,840			
			"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" 0,290*22,40		6,496			
			"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" 6,496		6,496			
			Součet		111,166			
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 064,932	2,00	2 129,86	CS ÚRS 2022 01
			předpokládaná vzdálenost 15 km					
			"odvoz sutí z frézování tl. do 50mm =" (15-1)*42,723		598,122			
			"odvoz sutí z odstranění konstrukce vozovky tl. 25 cm =" (15-1)*23,771		332,794			
			odvoz na mezideponii do 4 km a zpět pro další využití					
			"odstranění vrstvy šterku tl. 300mm-plocha vedle zárubních zdí =" (4-1)*15,840		47,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění vrstvy štěrku tl. 300mm-plocha vedle zárubních zdi =" (4-1)*15,840		47,520			
	VV		"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" (4-1)*6,496		19,488			
	VV		"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" (4-1)*6,496		19,488			
	VV		Součet		1 064,932			
77	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	80,243	100,00	8 024,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"suř z odstranění dlažby, plocha vedle zárubních zdi =" 0,255*35,50		9,053			
	VV		"suř z odstranění AC rýhy tl.50mm =" 0,098*22,40		2,195			
	VV		"suř z odstranění betonové desky tl. 15cm =" 0,325*55,0		17,875			
	VV		"suř z vybourání bet. zárubních zdi =" 2,40*21,30		51,120			
	VV		Součet		80,243			
78	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 123,402	2,00	2 246,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"suř z odstranění dlažby, plocha vedle zárubních zdi =" (15-1)*9,053		126,742			
	VV		"suř z odstranění AC rýhy tl.50mm =" (15-1)*2,195		30,730			
	VV		"suř z odstranění betonové desky tl. 15cm =" (15-1)*17,875		250,250			
	VV		"suř z vybourání bet. zárubních zdi =" (15-1)*51,120		715,680			
	VV		Součet		1 123,402			
79	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,266	499,50	4 628,37	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odstranění stávajících bet.obrub =" 0,205*45,20		9,266			
	VV		Součet		9,266			
80	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	129,724	14,80	1 919,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"odstranění stávajících bet.obrub =" (15-1)*9,266		129,724			
	VV		Součet		129,724			
81	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,336	141,20	3 153,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		naložení na mezideponii pro obsypy					
	VV		"štěrk z odstranění vrstvy štěrku tl. 300mm =" 15,840		15,840			
	VV		"štěrk z odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" 6,496		6,496			
	VV		Součet		22,336			
82	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	87,314	110,00	9 604,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odstranění stávajících bet.obrub =" 9,266		9,266			
	VV		"suř z odstranění dlažby, plocha vedle zárubních zdi =" 9,053		9,053			
	VV		"suř z odstranění betonové desky tl. 15cm =" 17,875		17,875			
	VV		"suř z vybourání bet. zárubních zdi =" 51,120		51,120			
	VV		Součet		87,314			
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,771	105,00	2 495,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		"uložení sutí z odstranění konstrukce vozovky tl. 25 cm =" 23,771		23,771			
	VV		Součet		23,771			
84	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,195	175,00	384,13	CS ÚRS 2022 01
	VV		"suř z odstranění AC rýhy tl.50mm =" 2,195		2,195			
	VV		Součet		2,195			
D	998		Přesun hmot				3 613,95	
85	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	66,311	54,50	3 613,95	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				575,08	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				575,08	
86	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,600	124,50	572,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		"popová fólie za palisády =" 2,0*0,80 + 3,0*1,0		4,600			
	VV		Součet		4,600			
87	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,002	1 190,00	2,38	CS ÚRS 2022 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

B - U Oblouku - část 2

Soupis:

**B-0 - Ostatní a vedlejší náklady - část 2**

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

IČ:

008845451

DIČ:

CZ008845451

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

IČ:

27800440

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>31 000,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 000,00	21,00%	6 510,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>37 510,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

B - U Oblouku - část 2

Soupis:

**B-0 - Ostatní a vedlejší náklady - část 2**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>31 000,00</b>
OST - Ostatní	26 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

B - U Oblouku - část 2

Soupis:

**B-0 - Ostatní a vedlejší náklady - část 2**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**31 000,00**

D	OST	Ostatní						
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	P	<i>Poznámka k položce: vytyčení stávajících inženýrských sítí prostorové vytyčení stavby</i>						
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	P	<i>Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby na podkladě KN</i>						
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	P	<i>Poznámka k položce: Dokumentace pro kolaudaci a závěrečná zpráva zhotovitele o kvalitě díla.</i>						
5	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	P	<i>Poznámka k položce: dle zhotovitelem vypracovaného kontrolního a zkušebního plánu</i>						
6	K	049102000	Náklady vzniklé v souvislosti s přípravou stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	P	<i>Poznámka k položce: Zajištění pracoviště, součinnost s investorem, vypínání, zkoušení, kontrolní prohlídky, předání.</i>						
7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	P	<i>Poznámka k položce: Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi na CD.</i>						
8	K	R	Provizorní dopravní značení a opatření pro pohyb chodců	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	P	<i>Poznámka k položce: Zřízení, odstranění a vč. příplatku za každý den použití dočasného dopravního značení. Zajištění projednání, povolení a vydání Stanovení DDZ si zajistí dodavatel stavby.</i>						
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					<b>5 000,00</b>	
9	K	032103000	Náklady na zřízení, provoz zařízení staveniště po dobu stavby a jeho následné rozebrání	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

B - U Oblouku - část 2

Soupis:

**B-101.2 - Komunikace - část 2**

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

IČ:

008845451

DIČ:

CZ008845451

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

IČ:

27800440

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 848 405,93</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 848 405,93	21,00%	388 165,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 236 571,18</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

B - U Oblouku - část 2

Soupis:

**B-101.2 - Komunikace - část 2**

Místo:

Ostrava-Poruba

Datum:

1. 3. 2022

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 848 405,93**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 834 984,65**

1 - Zemní práce	420 421,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	523 647,37
4 - Vodorovné konstrukce	7 860,40
5 - Komunikace pozemní	605 675,40
8 - Trubní vedení	115 802,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 817,57
997 - Přesun sutě	24 714,86
998 - Přesun hmot	16 045,56
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>13 421,28</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 421,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikace včetně zpevněných ploch U Oblouku, Ostrava-Poruba

Objekt:

B - U Oblouku - část 2

Soupis:

**B-101.2 - Komunikace - část 2**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 1. 3. 2022

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 848 405,93**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 834 984,65					
D	1	Zemní práce	420 421,34					
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	124,000	62,50	7 750,00	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění konstrukce vozovky tl. 25 cm =" 124,0		124,000			
			Součet		124,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,960	52,00	881,92	CS ÚRS 2022 01
			materiál využit na obsyp kanalizace					
			"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" 16,960		16,960			
			Součet		16,960			
3	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,960	42,50	720,80	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění AC rýhy tl.50mm =" 16,96		16,960			
			Součet		16,960			
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	549,000	82,50	45 292,50	CS ÚRS 2022 01
			"frézování tl. do 50mm, odvoz na obalovnu, bez poplatku ="		549,000			
			549,0					
			Součet		549,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,000	50,10	350,70	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění stávajících bet.obrub =" 3,0		3,000			
			"vybourání stávajících obrub kamenných OP3, snížení obruby =" 4,0		4,000			
			Součet		7,000			
6	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	128,000	55,30	7 078,40	CS ÚRS 2022 01
			vybourán kostka po očištění bude použit zpět					
			"odstranění kostky z níž je vydlážděná obruba =" 128,0		128,000			
			Součet		128,000			
7	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	178,500	48,60	8 675,10	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění ornice tl. 25cm pro zpětné užití v rámci stavby ="		178,500			
			178,50					
			Součet		178,500			
8	K	122251503	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	105,320	195,50	20 590,06	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" 105,320		105,320			
			Součet		105,320			
9	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojně	m3	140,010	124,10	17 375,24	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění zeminy z tělesa komunikace =" 118,86		118,860			
			"odstranění zeminy z tělesa ploch =" 21,15		21,150			
			Součet		140,010			
10	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	78,284	613,00	47 988,09	CS ÚRS 2022 01
			hloubení rýh pro kanalizaci					
			"přípojky DN 150 =" 7,0*0,8*1,4		7,840			
			"kanalizace DN 200 =" 79,0*0,8*1,4		88,480			
			"odpočet odstraněné kce vozovky ="-50,10*0,8*0,45		-18,036			
			Součet		78,284			
11	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	117,215	123,30	14 452,61	CS ÚRS 2022 01
			"přemístění sejmuté ornice na mezideponii =" 0,25*178,50		44,625			
			"přemístění ornice z mezideponie =" 0,25*119,0		29,750			
			"vhodná zemina na mezideponii pro zpětné zásypy =" 21,420		21,420			
			"vhodná zemina z mezideponie pro zpětné zásypy =" 21,420		21,420			
			Součet		117,215			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	302,194	229,20	69 262,86	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění zeminy z tělesa komunikace =" 118,86		118,860			
			"odstranění zeminy z tělesa ploch =" 21,15		21,150			
			"výkopek z rýhy pro kanalizaci =" 78,284		78,284			
			"odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" 105,320		105,320			
			"odpočet vhodné zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" -21,420		-21,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet		302,194			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 510,970	17,70	26 744,17	CS ÚRS 2022 01
			ww předpokládaná celková vzdálenost 15 km					
			ww "odstranění zeminy z tělesa komunikace =" (15-10)*118,86		594,300			
			ww "odstranění zeminy z tělesa ploch =" (15-10)*21,15		105,750			
			ww "výkopek z rýhy pro kanalizaci =" (15-10)*78,284		391,420			
			ww "odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" (15-10)*105,320		526,600			
			ww "odpočet vhodné zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" (15-10)*-21,420		-107,100			
			ww Součet		1 510,970			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	57,420	115,10	6 609,04	CS ÚRS 2022 01
			ww "naložení humozní vrstvy na mezideponii =" 0,25*144,0		36,000			
			ww "naložení zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" 21,420		21,420			
			ww Součet		57,420			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	547,549	105,00	57 492,65	CS ÚRS 2022 01
			ww "odstranění zeminy z tělesa komunikace =" 1,80*118,86		213,948			
			ww "odstranění zeminy z tělesa ploch =" 1,80*23,15		41,670			
			ww "výkopek z rýhy pro kanalizaci =" 1,80*78,284		140,911			
			ww "odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" 1,80*105,320		189,576			
			ww "odpočet vhodné zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" 1,80*-21,420		-38,556			
			ww Součet		547,549			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	348,819	15,70	5 476,46	CS ÚRS 2022 01
			ww "odstranění zeminy z tělesa komunikace =" 118,86		118,860			
			ww "odstranění zeminy z tělesa ploch =" 23,15		23,150			
			ww "výkopek z rýhy pro kanalizaci =" 78,284		78,284			
			ww "odstranění zeminy za zárubní zdi a palisádami =" 105,320		105,320			
			ww "uložení sejmuté humozní vrstvy na mezideponii =" 44,625		44,625			
			ww "odpočet vhodné zeminy na mezideponii pro zpětné zásypy =" -21,420		-21,420			
			ww Součet		348,819			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,284	103,80	3 870,08	CS ÚRS 2022 01
			ww "celkový výkop =" 78,284		78,284			
			ww "odpočet lože pod potrubí =" -6,880		-6,880			
			ww "odpočet obsypu potrubí =" -34,120		-34,120			
			ww Součet		37,284			
18	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	82,025	400,00	32 810,00	CS ÚRS 2022 01
			ww "spotřeba =" 2,2*37,284		82,025			
			ww Součet		82,025			
19	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	21,420	581,50	12 455,73	CS ÚRS 2022 01
			ww "obsyp palisád odkopanou zeminou =" 21,420		21,420			
			ww Součet		21,420			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	34,120	156,00	5 322,72	CS ÚRS 2022 01
			ww obsyp potrubí vyzískaným kamenivem z konstrukčních vrstev, dovoz viz oddíl 997					
			ww "přípojky DN 150 =" 7,0*0,8*0,45		2,520			
			ww "kanalizace DN 200 =" 79,0*0,8*0,5		31,600			
			ww Součet		34,120			
21	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	47,450	375,00	17 793,75	CS ÚRS 2022 01
			ww "celkový objem =" 34,120		34,120			
			ww "odpočet materiálu využitého z vrstvy 30 cm =" -0,30*36,0		-10,800			
			ww "využití v části 1 =" 6,120		6,120			
			ww "odpočet materiálu využitého z vrstvy 20 cm =" -0,20*39,36		-7,872			
			ww Mezisoučet		21,568			
			ww "potřeba dovozu =" 2,2*21,568		47,450			
22	K	181351004	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	119,000	83,30	9 912,70	CS ÚRS 2022 01
			ww "rozprostření humozní vrstvy v tl. 250 mm =" 119,0		119,000			
			ww Součet		119,000			
23	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	119,000	5,00	595,00	CS ÚRS 2022 01
			ww "osetí v místě ohumusování =" 119,0		119,000			
			ww Součet		119,000			
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,165	92,50	385,26	CS ÚRS 2022 01
			ww "spotřeba =" 0,035*119,0		4,165			
			ww Součet		4,165			
25	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	119,000	1,00	119,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	119,000	3,00	357,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	119,000	0,50	59,50	CS ÚRS 2022 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				523 647,37	
28	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	119,000	648,00	77 112,00	CS ÚRS 2022 01
			ww "palisády bet. pr.20cm dl. 120cm =" 58,0		58,000			
			ww "palisády bet. pr.20cm dl. 150cm =" 61,0		61,000			
			ww Součet		119,000			
29	M	59228415	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	334,743	440,00	147 286,92	CS ÚRS 2022 01
			ww "spotřeba =" 58,0/0,175*1,01		334,743			
			ww Součet		334,743			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	59228416	palisáda tyčová púkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	352,057	850,00	299 248,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spotřeba =" 61,0/0,175*1,01		352,057			
	VV		Součet		352,057			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 860,40	
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,880	1 142,50	7 860,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"přípojky DN 150 =" 7,0*0,8*0,1		0,560			
	VV		"kanalizace DN 200 =" 79,0*0,8*0,1		6,320			
	VV		Součet		6,880			
	D	5	Komunikace pozemní				605 675,40	
32	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	486,000	150,00	72 900,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ŠDa 0/45; 150mm =" 486,0		486,000			
	VV		Součet		486,000			
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	555,750	190,00	105 592,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ŠDa 0/63; 200mm =" 555,75		555,750			
	VV		Součet		555,750			
34	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	486,000	361,40	175 640,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ACP 16+ tl. 50mm =" 486,0		486,000			
	VV		Součet		486,000			
35	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	486,000	18,00	8 748,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spojovací postřík 0,3kg/m2 =" 486,0		486,000			
	VV		Součet		486,000			
36	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	177,000	19,50	3 451,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spojovací postřík 0,5kg/m2 =" 177,0		177,000			
	VV		Součet		177,000			
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	663,000	361,00	239 343,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ACO 11 =" 663,0		663,000			
	VV		Součet		663,000			
	D	8	Trubní vedení				115 802,15	
38	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	86,000	119,00	10 234,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"přípojka DN 150 =" 7,0		7,000			
	VV		"kanalizace DN 200 =" 79,0		79,000			
	VV		Součet		86,000			
39	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	7,000	222,00	1 554,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"přípojky DN 150 =" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
40	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12	m	79,000	350,70	27 705,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zřízení kanalizace PE-HD SN 11 DN 200 =" 79,0		79,000			
	VV		Součet		79,000			
41	K	890211811.1	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,350	3 235,00	4 367,25	vlastní
	VV		včetně zpětného zásypu					
	VV		"vybourání stávajících UV =" 0,45*3		1,350			
	VV		Součet		1,350			
42	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	4,000	1 156,50	4 626,00	CS ÚRS 2022 01
43	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	4,000	964,50	3 858,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	60,40	241,60	CS ÚRS 2022 01
45	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	4,000	2 485,00	9 940,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	895941343.1	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	4,000	905,00	3 620,00	vlastní
	VV		"nová UV =" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	4,000	658,70	2 634,80	CS ÚRS 2022 01
48	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	4,000	603,30	2 413,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nová UV =" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	59223820	vpust' uliční skruží betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	4,000	492,50	1 970,00	CS ÚRS 2022 01
50	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	4,000	460,00	1 840,00	CS ÚRS 2022 01
51	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	280,60	1 122,40	CS ÚRS 2022 01
52	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm	kus	4,000	603,00	2 412,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nová UV =" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	4,000	324,50	1 298,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	895941367	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží se zápachovou uzávěrkou	kus	4,000	1 069,00	4 276,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nová UV =" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	4,000	1 883,00	7 532,00	CS ÚRS 2022 01
56	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	135,20	405,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"demontáž mříže z rušené UV =" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
57	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	954,50	3 818,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nová UV =" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
58	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	533,50	2 134,00	CS ÚRS 2022 01
59	M	552mat1	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 rám BEGU komplet pro uliční vpust'	kus	4,000	4 450,00	17 800,00	vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 817,57	
60	K	916111122.2	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého C20/25	m	28,500	180,00	5 130,00	vlastní
	VV		"Dvouřádek kostek 10/10 do betonu C20/25, řada u zdi ="		28,500			
	VV		Součet		28,500			
61	K	916111123.2	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	283,000	160,00	45 280,00	vlastní
	VV		"Jednořádek kostek 10/10 do betonu C20/25 =" 254,50		254,500			
	VV		"Dvouřádek kostek 10/10 do betonu C20/25, řada u vozovky =" 28,50		28,500			
	VV		Součet		283,000			
62	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	18,662	745,00	13 903,19	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spotřeba =" 0,1*254,50*1,01 + 0,2*28,50*1,01		31,462			
	VV		"odpočet zpětně použité kostky =" -0,1*128,0		-12,800			
	VV		Součet		18,662			
63	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	134,000	270,00	36 180,00	vlastní
	VV		"obrubník 15/25, lože z betonu C20/25n XF3, nášlap 10 cm ="		115,000			
	VV		115,0					
	VV		"obrubník 15/25, lože z betonu C20/25n XF3, nášlap 0 cm-zapuštěná =" 19,0		19,000			
	VV		Součet		134,000			
64	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	139,380	128,10	17 854,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		"spotřeba =" 1,01*(119,0+19,0)		139,380			
	VV		Součet		139,380			
65	K	916241213.2	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	4,000	270,00	1 080,00	vlastní
	VV		"zpětné osazení obruby OP3 s nášlapem 1-2cm =" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
66	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,150	7 500,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"napojení do kanalizace navrtávkou DN 150 =" 0,15*1		0,150			
	VV		Součet		0,150			
67	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"očštění obruby OP3 =" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
68	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živícnou směsí nebo MC	m2	12,800	16,00	204,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		"očštění kostek pro další využití =" 0,1*128,0		12,800			
	VV		Součet		12,800			
D	997		Přesun sutě				24 714,86	
69	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	118,438	100,00	11 843,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odvoz sutí z frézování tl. do 50mm =" 0,115*549,0		63,135			
	VV		"odvoz sutí z odstranění konstrukce vozovky tl. 25 cm =" (0,440/30*25)*124,0		45,467			
	VV		odvoz na mezideponii do 4 km a zpět pro další využití					
	VV		"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" 0,290*16,960		4,918			
	VV		"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" 4,918		4,918			
	VV		Součet		118,438			
70	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 549,936	2,00	3 099,87	CS ÚRS 2022 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"odvoz sutí z frézování tl. do 50mm =" (15-1)*63,135		883,890			
	VV		"odvoz sutí z odstranění konstrukce vozovky tl. 25 cm =" (15-1)*45,467		636,538			
	VV		odvoz na mezideponii do 4 km a zpět pro další využití					
	VV		"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" (4-1)*4,918		14,754			
	VV		"odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" (4-1)*4,918		14,754			
	VV		Součet		1 549,936			
71	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	15,502	100,00	1 550,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		"lože z vybouraných obrub OP3 =" 0,090*4,0		0,360			
	VV		"lože z vybourané obruby z kostek =" 0,080*128,0		10,240			
	VV		"suř z odstranění AC rýhy tl.50mm =" 0,098*16,960		1,662			
	VV		"suř z vybourání UV =" 2,4*1,35		3,240			
	VV		Součet		15,502			
72	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	217,028	2,00	434,06	CS ÚRS 2022 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"lože z vybouraných obrub OP3 =" (15-1)*0,360		5,040			
	VV		"lože z vybourané obruby z kostek =" (15-1)*10,240		143,360			
	VV		"suř z odstranění AC rýhy tl.50mm =" (15-1)*1,662		23,268			
	VV		"suř z vybourání UV =" (15-1)*3,240		45,360			
	VV		Součet		217,028			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,615	501,50	308,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odstranění stávajících bet.obrub =" 0,205*3,0		0,615			
	VV		Součet		0,615			
74	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8,610	15,00	129,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"odstranění stávajících bet.obrub =" (15-1)*0,615		8,610			
	VV		Součet		8,610			
75	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,918	141,20	694,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		naložení na mezideponii pro obsypy					
	VV		"štěr z odstranění konstrukce rýhy tl. 20 cm =" 4,918		4,918			
	VV		Součet		4,918			
76	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	14,455	110,00	1 590,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		"odstranění stávajících bet.obrub =" 0,615		0,615			
	VV		"lože z vybouraných obrub OP3 =" 0,360		0,360			
	VV		"lože z vybourané obruby z kostek =" 10,240		10,240			
	VV		"suť z vybourání UV =" 3,240		3,240			
	VV		Součet		14,455			
77	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,467	105,00	4 774,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		"uložení suti z odstranění konstrukce vozovky tl. 25 cm ="		45,467			
	VV		Součet		45,467			
78	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,662	175,00	290,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		"suť z odstranění AC rýhy tl.50mm =" 1,662		1,662			
	VV		Součet		1,662			
D	998		Přesun hmot				16 045,56	
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	294,414	54,50	16 045,56	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 421,28	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 421,28	
80	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	107,400	124,50	13 371,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"nopová fólie za palisády =" 58,0*0,80 + 61,0*1,0		107,400			
	VV		Součet		107,400			
81	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,042	1 190,00	49,98	CS ÚRS 2022 01