

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20078

Stavba: Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

KSO:
Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:
Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:
Město Moravská Třebová, nám. T.G. Masaryka 29

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 3, 568 02 Svitavy

IČ: 25260766
DIČ: CZ25260766

Projektant:
VECTURA Pardubice, s.r.o, 17. listopadu 233,

IČ: 03020223
DIČ: CZ03020223

Zpracovatel:
Ing. Martin Novák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				11 272 802,97
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 272 802,97	2 367 288,62
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	13 640 091,59
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 20078

Stavba: Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

Místo: Moravská Třebová

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Město Moravská Třebová, nám. T.G. Masaryka 29

Projektant: VECTURA Pardubice,

Uchazeč: EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 3, 568 02 Svitavy

Zpracovatel: s.r.o, 17. listopadu 233,
Ing. Martin Novák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 272 802,97	13 640 091,59
SO 001	Všeobecné položky	180 000,00	217 800,00
SO 101	Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové	11 092 802,97	13 422 291,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Město Moravská Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 3, 568 02 Svitavy

IČ:

25260766

DIČ:

CZ25260766

Projektant:

VECTURA Pardubice, s.r.o, 17. listopadu 233,

IČ:

03020223

DIČ:

CZ03020223

Zpracovatel:

Ing. Martin Novák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		180 000,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 000,00	21,00%	37 800,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	217 800,00

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: Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

Objekt: **SO 001 - Všeobecné položky**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Projektant: VECTURA
Pardubice, s.r.o, 17.
listopadu 233,

Uchazeč: EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 3, 568 02 Svitavy

Zpracovatel: Ing. Martin Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

180 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

180 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

Objekt: **SO 001 - Všeobecné položky**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Projektant: VECTURA
Pardubice, s.r.o, 17.
listopadu 233,

Uchazeč: EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 3, 568 02 Svitavy

Zpracovatel: Ing. Martin Novák

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

Náklady soupisu celkem

180 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				180 000,00		
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	030001002	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	030001003	Zařízení staveniště - DIO	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	vv		"návrh, odsouhlasení, instalace, prohám a odstranění"1		1,000			
7	K	030001004	Poragace - informační tabule o stavbě	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		"dle podkladů investora"1		1,000			
8	K	043002001	Statická zkouška hutnění zemní pláně	kus	14,000	5 000,00	70 000,00	
9	K	043002002	Rozbor zeminy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	045303000	Koordinální činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"s ostatními stavbami"1		1,000			
11	K	072002001	Zajištění nepřetržitého příjezdu a přístupu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	079002001	Provozní vlivy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Město Moravská Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 3, 568 02 Svitavy

IČ:

25260766

DIČ:

CZ25260766

Projektant:

VECTURA Pardubice, s.r.o, 17. listopadu 233,

IČ:

03020223

DIČ:

CZ03020223

Zpracovatel:

Ing. Martin Novák

IČ:**DIČ:****Poznámka:****Cena bez DPH****11 092 802,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 092 802,97	21,00%	2 329 488,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****13 422 291,59****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:

Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

Místo: Moravská Třebová

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Projektant: VECTURA
Pardubice, s.r.o, 17.
listopadu 233,

Uchazeč: EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 3, 568 02 Svitavy

Zpracovatel: Ing. Martin Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 092 802,97

HSV - Práce a dodávky HSV	11 092 802,97
1 - Zemní práce	2 648 855,87
2 - Zakládání	509 588,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 100,00
4 - Vodorovné konstrukce	106 409,60
5 - Komunikace pozemní	5 783 197,24
8 - Trubní vedení	226 929,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	596 885,90
997 - Přesun sutě	1 075 953,44
998 - Přesun hmot	106 883,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce ul. Svitavská a úprava veřejného prostoru u BD č.p. 1189/19 v Moravské Třebové

Místo: Moravská Třebová

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Projektant: VECTURA
Pardubice, s.r.o., 17.
listopadu 233,

Uchazeč: EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 3, 568 02 Svitavy

Zpracovatel: Ing. Martin Novák

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

Náklady soupisu celkem

11 092 802,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 092 802,97	
D	1		Zemní práce				2 648 855,87	
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	11,000	10,62	116,82	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
	VV		"zatravnovací dlažba"11		11,000			
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	295,000	13,62	4 017,90	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
	VV		128		128,000			
	VV		"předláždění"167		167,000			
	VV		Součet		295,000			
3	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	28,000	16,68	467,04	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
4	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	82,000	16,98	1 392,36	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
5	K	113107223	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	249,000	31,44	7 828,56	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
	VV		210+28+11		249,000			
6	K	113107224	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 140,000	30,00	94 200,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
	VV		"tl. 360 mm"3140		3 140,000			
7	K	113154263	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	3 216,000	40,00	128 640,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
	VV		"tl. 40 mm"3140		3 140,000			
	VV		"napojení na stávající vrstvy"76		76,000			
	VV		Součet		3 216,000			
8	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	3 178,000	60,00	190 680,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
	VV		"tl. 60 mm"3140		3 140,000			
	VV		"napojení na stávající vrstvy"38		38,000			
	VV		Součet		3 178,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	810,000	34,68	28 090,80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
	VV		"silniční obrubník betonový"590		590,000			
	VV		"zahradní betonový obrubník"220		220,000			
	VV		Součet		810,000			
10	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	205,500	51,18	10 517,49	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
	VV		"odhumusování tl. 150 mm"1370*0,15		205,500			
11	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	2 025,000	66,00	133 650,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, C.2 Situace bouracích prací					
	VV		225		225,000			
	VV		"sanace aktivní zóny"3600*0,5		1 800,000			
	VV		Součet		2 025,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí "chráničky"254*0,6*0,5	m3	76,200	261,60	19 933,92	CS ÚRS 2020 01
	VV				76,200			
13	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres "chráničky"254*0,6*0,5	m3	76,200	550,00	41 910,00	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				76,200			
14	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres "trativod"636*0,4*0,45 "chráničky"254*0,6*0,5 Součet	m3	190,680	220,00	41 949,60	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				114,480			
	VV				76,200			
	VV				190,680			
15	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 Poznámka k položce: odečteno z výkresu B.3. Koordinační situační výkres, D.1.1.5. Vzorové příčné řezy - trasa "A" "přípojka UV" 115*1,2*1,8	m3	248,400	220,00	54 648,00	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				248,400			
16	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres "UV"15*1,5*1,5*1,6 "revizní šachta"1*1,5*1,5*1,5 Součet	m3	57,375	600,00	34 425,00	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				54,000			
	VV				3,375			
	VV				57,375			
17	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.C.2 Situace pozemních komunikací, D.1.C.7 Vzorové= příčné řezy "zemina pro ohumusování"1215*0,15 "dosypání zeminou"145 Součet	m3	327,250	42,18	13 803,41	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				182,250			
	VV				145,000			
	VV				327,250			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.C.2 Situace pozemních komunikací, D.1.C.7 Vzorové= příčné řezy "odkopávky"205,5+2025 "rýhy"76,2+190,68+248,4 "šachty"57,375 "zemina pro ohumusování"-1250*0,15 "zásyp"-(488,665-72,825) Součet	m3	2 199,815	140,00	307 974,10	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				2 230,500			
	VV				515,280			
	VV				57,375			
	VV				-187,500			
	VV				-415,840			
	VV				2 199,815			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Poznámka k položce: odečteno z výkresu D.1.C.2 Situace pozemních komunikací, D.1.C.7 Vzorové= příčné řezy 2199,815*30	m3	65 994,450	8,00	527 955,60	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				65 994,450			
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 "zemina pro ohumusování"1215*0,15 "dosypání zeminou"145 Součet	m3	327,250	60,00	19 635,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				182,250			
	VV				145,000			
	VV				327,250			
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 2199,815*1,8	t	3 959,667	180,00	712 740,06	CS ÚRS 2020 01
	VV				3 959,667			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 2199,815+327,25	m3	2 527,065	5,00	12 635,33	CS ÚRS 2020 01
	VV				2 527,065			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres "zásyp vybouraných UV"3*1,5*1,5*1,5 "zásyp UV"18*1,5*1,5*1,6-18*3,14*0,25*0,25*1,5 "chráničky"254*0,6*0,6 "přípojka a napojení UV"115*1,2*1,3 "revizní šachta"1*1,5*1,5*1,5-3,14*0,2*0,2*1,4 "dosypání zeminou"145 Součet	m3	488,665	90,00	43 979,85	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				10,125			
	VV				59,501			
	VV				91,440			
	VV				179,400			
	VV				3,199			
	VV				145,000			
	VV				488,665			
24	M	58337344	šterkopišek frakce 0/32 "zásyp vybouraných UV"3*1,5*1,5*1,5 "zásyp UV"18*1,5*1,5*1,6-18*3,14*0,25*0,25*1,5 "revizní šachta"1*1,5*1,5*1,5-1*3,14*0,2*0,2*1,4 Součet 72,825*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	145,650	225,00	32 771,25	CS ÚRS 2020 01
	VV				10,125			
	VV				59,501			
	VV				3,199			
	VV				72,825			
	VV				145,650			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres "přípojka a napojení UV"115*1,2*0,3 "kabelové chráničky"254*0,6*0,3 Součet	m3	87,120	300,00	26 136,00	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				41,400			
	VV				45,720			
	VV				87,120			
26	M	58344171	šterkordt' frakce 0/32 87,12*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	174,240	225,00	39 204,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				174,240			
27	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy	m2	1 215,000	44,88	54 529,20	CS ÚRS 2020 01
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tl. 150 mm"1215		1 215,000			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 215,000	11,28	13 705,20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	42,525	55,08	2 342,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		1215*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		42,525			
30	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 215,000	7,00	8 505,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
31	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 496,900	9,00	40 472,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres</i>					
	D	2	Zakládání				509 588,33	
32	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	50,880	700,00	35 616,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"trativod"636*0,4*0,2		50,880			
33	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	25,400	900,00	22 860,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		fr. 8/16					
	VV		"trativod"254*0,4*0,25		25,400			
34	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	562,160	27,30	15 346,97	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"trativod"254*(0,5+0,45+0,3+0,45+0,5)+2*1,4*1,2		562,160			
35	M	693110601	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 190g/m2	m2	590,268	20,00	11 805,36	
	VV		562,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		590,268			
36	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	636,000	220,00	139 920,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
37	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	3 600,000	14,50	52 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sanace aktivní zóny"3600		3 600,000			
38	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	4 140,000	56,00	231 840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3600*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4 140,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				38 100,00	
39	K	388995216	Chránička kabelů - dodatečně	m	254,000	150,00	38 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres</i>					
	VV		"chráničky"254		254,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				106 409,60	
40	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	29,040	990,00	28 749,60	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres</i>					
	VV		"přípojka a napojení UV"115*1,2*0,1		13,800			
	VV		"kabelové chráničky"254*0,6*0,1		15,240			
	VV		Součet		29,040			
41	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	706,000	110,00	77 660,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu B.3. Koordinační situační výkres, D.1.1.5. Vzorové příčné řezy - trasa "A"</i>					
	VV		fr. 4/8					
	VV		"předláždění"167		167,000			
	VV		"zpomalovací práh - žulová kostka"168		168,000			
	VV		"sjezd" 44		44,000			
	VV		"chodník"230+53+12+32		327,000			
	VV		Součet		706,000			
	D	5	Komunikace pozemní				5 783 197,24	
42	K	564231111	Podklad nebo podsyj ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	362,000	94,90	34 353,80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		770*0,4		308,000			
	VV		148*0,25		37,000			
	VV		34*0,5		17,000			
	VV		Součet		362,000			
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6 409,000	143,00	916 487,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"ŠD A fr 0/63 "5867		5 867,000			
	VV		"ŠD B fr. 0/63"542		542,000			
	VV		Součet		6 409,000			
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	527,000	170,00	89 590,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"ŠD B fr. 0/63 zpomalovací práh"168		168,000			
	VV		"ŠD B fr. 0/32 - chodník"327+32		359,000			
	VV		Součet		527,000			
45	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	7 249,000	205,00	1 486 045,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"fr. 0/63 sanace aktivní zóny"3600*2		7 200,000			
	VV		"ŠD B 0/63 sjezd"49		49,000			
	VV		Součet		7 249,000			
46	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	2 825,000	276,40	780 830,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"vozovka"2825		2 825,000			
47	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	226,000	367,64	83 086,64	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"vozovka"226		226,000			
48	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	168,000	433,00	72 744,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"zpomalovací práh - žulová kostka"168		168,000			
49	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	3 051,000	16,40	50 036,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"vozovka"3051		3 051,000			
50	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	5 611,000	11,96	67 107,56	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"vozovka"5611		5 611,000			
51	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 051,000	268,06	817 851,06	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"vozovka"3051		3 051,000			
	VV		Součet		3 051,000			
52	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 560,000	349,22	894 003,20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"vozovka"2560		2 560,000			
53	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	168,000	536,00	90 048,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"zpomalovací práh - žulová kostka"168		168,000			
54	M	583810071	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	171,360	850,00	145 656,00	
	VV		168*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		171,360			
55	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	462,000	261,00	120 582,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"předláždění"167		167,000			
	VV		"chodník"230+53+12		295,000			
	VV		Součet		462,000			
56	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	236,900	285,60	67 658,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník"230		230,000			
	VV		230*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		236,900			
57	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	12,360	248,64	3 073,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nehmatný vizuální kontrastní pás - podél zastávkové obruby"12		12,000			
	VV		12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360			
58	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná ČERVENÁ	m2	54,590	385,28	21 032,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"varovné/signální pásy"53		53,000			
	VV		53*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		54,590			
59	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	76,000	297,00	22 572,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sjezd" 44		44,000			
	VV		"chodník"32		32,000			
	VV		Součet		76,000			
60	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	45,320	238,56	10 811,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sjezd" 44		44,000			
	VV		44*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		45,320			
61	M	592450308	dlažba betonová VSAKOVACÍ tl. 80 mm přírodní	m2	32,320	297,92	9 628,77	
	VV		"chodník"32		32,000			
	VV		32*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		32,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení	226 929,30				
62	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	115,000	243,90	28 048,50	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres 65+29+21					
VV					115,000			
63	K	877350310	Montáž kolén na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	36,000	240,00	8 640,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres 15*2+6					
VV					36,000			
64	M	28617173	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 200	kus	36,000	567,00	20 412,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	890411810	Bourání UV z prefabrikovaných skruží vč. mříže	kus	6,000	500,00	3 000,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres,					
66	K	890411812	Pročištění UV	kus	1,000	500,00	500,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres					
67	K	890411813	D+M betonové revizní šachty	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres					
68	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	18,000	1 710,00	30 780,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres					
69	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	15,000	216,16	3 242,40	CS ÚRS 2020 01
70	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	3,000	355,04	1 065,12	CS ÚRS 2020 01
71	M	59223864	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	18,000	472,64	8 507,52	CS ÚRS 2020 01
72	M	59223857	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	18,000	191,52	3 447,36	CS ÚRS 2020 01
73	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem a sifonem PVC, 45x35x5 cm	kus	15,000	1 161,44	17 421,60	
74	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	30,000	191,52	5 745,60	CS ÚRS 2020 01
75	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	18,000	950,00	17 100,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres					
76	M	552423226	mříž litinová D 400 - 500x500mm	kus	18,000	1 747,20	31 449,60	
77	M	562414991	koš kalový	kus	18,000	487,20	8 769,60	
VV					18,000			
78	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	596 885,90				
79	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přišroubováním k podkladu	kus	12,000	207,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.4 Situace DZ					
80	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	12,000	1 490,00	17 880,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	913111113	Demontáž a montáž sloupku délky do 2 m a dopravní značky	kus	3,000	500,00	1 500,00	
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.4 Situace DZ					
VV					3,000			
82	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	29,000	206,00	5 974,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.4 Situace DZ					
83	M	404440005	značka dopravní svislá	kus	29,000	1 000,00	29 000,00	
84	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	29,000	773,00	22 417,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.4 Situace DZ					
85	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	29,000	800,00	23 200,00	CS ÚRS 2020 01
86	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	29,000	500,00	14 500,00	CS ÚRS 2020 01
87	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	29,000	18,00	522,00	CS ÚRS 2020 01
88	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	58,000	73,50	4 263,00	CS ÚRS 2020 01
89	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	112,000	6,98	781,76	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.4 Situace DZ					
VV					112,000			
90	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	348,000	3,60	1 252,80	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.4 Situace DZ					
91	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	133,600	85,10	11 369,36	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu C.4 Situace DZ					
VV					45,000			
VV					4,000			
VV					84,600			
VV					133,600			
92	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	576,000	5,64	3 248,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.4 Situace DZ					
VV			"zastávka BUS"2*56		112,000			
VV			384+80		464,000			
VV			Součet		576,000			
93	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	133,600	28,60	3 820,96	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.4 Situace DZ					
VV			"přechod pro chodce"3*6*5*0,5		45,000			
VV			"nápis BUS"2*2		4,000			
VV			"symbol cyklista se šipkou"47*1,8		84,600			
VV			Součet		133,600			
94	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000	322,00	10 948,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5. Vzorové přímé řezy					
VV			30+4		34,000			
95	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	30,000	2 080,96	62 428,80	CS ÚRS 2020 01
96	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,000	2 080,96	8 323,84	CS ÚRS 2020 01
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	770,000	205,00	157 850,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5. Vzorové přímé řezy					
98	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	742,000	120,96	89 752,32	CS ÚRS 2020 01
99	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	28,000	305,76	8 561,28	CS ÚRS 2020 01
100	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	148,000	115,00	17 020,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5. Vzorové přímé řezy					
101	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	148,000	48,16	7 127,68	CS ÚRS 2020 01
102	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	21,720	2 500,00	54 300,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres, D.1.5. Vzorové přímé řezy					
VV			770*0,4*0,06		18,480			
VV			148*0,25*0,06		2,220			
VV			34*0,5*0,06		1,020			
VV			Součet		21,720			
103	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	78,000	67,20	5 241,60	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres					
104	K	919121233	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	78,000	73,92	5 765,76	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B.3 Koordinační situační výkres					
105	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	78,000	64,30	5 015,40	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B.3 Koordinační situační výkres					
VV			"tl. 40 mm"78		78,000			
106	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	360,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu B.3. Koordinační situační výkres, D.1.1.5. Vzorové příčné řezy - trasa "A"					
107	K	966007113	Odstanění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	54,000	179,00	9 666,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres					
108	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	167,000	65,10	10 871,70	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres					
VV			"předláždění"167		167,000			
D	997		Přesun sutě				1 075 953,44	
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 165,704	42,10	133 276,14	CS ÚRS 2020 01
VV			"kamenivo"109,56+1821,2		1 930,760			
VV			"frézing"411,648+823,296		1 234,944			
VV			Součet		3 165,704			
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12 662,816	9,36	118 523,96	CS ÚRS 2020 01
VV			3165,704*4		12 662,816			
111	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	66,430	47,30	3 142,14	CS ÚRS 2020 01
VV			"kostka drobná"8,96		8,960			
VV			"zámková dlažba"33,28+24,19		57,470			
VV			Součet		66,430			
112	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	247,800	12,00	2 973,60	CS ÚRS 2020 01
VV			"zámková dlažba"(33,28+24,19)*4		229,880			
VV			"kostka drobná - na skládku investora"8,96*2		17,920			
VV			Součet		247,800			
113	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	175,295	550,00	96 412,25	CS ÚRS 2020 01
VV			"obrubníky"166,05		166,050			
VV			"UV"6,44		6,440			
VV			"zatravnovací dlažba"2,805		2,805			
VV			Součet		175,295			
114	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	876,475	16,00	14 023,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					175,295*5		876,475	
115	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 997,190	80,00	159 775,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"kamenivo"109,56+1821,2		1 930,760			
	vv		"kostka drobná"8,96		8,960			
	vv		"zámková dlažba"33,28+24,19		57,470			
	vv		Součet		1 997,190			
116	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	175,295	250,00	43 823,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		"obrubníky"166,05		166,050			
	vv		"UV"6,44		6,440			
	vv		"zatravnovací dlažba"2,805		2,805			
	vv		Součet		175,295			
117	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	232,765	400,00	93 106,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"zámková dlažba"33,28+24,19		57,470			
	vv		"obrubníky"166,05		166,050			
	vv		"UV"6,44		6,440			
	vv		"zatravnovací dlažba"2,805		2,805			
	vv		Součet		232,765			
118	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1 234,944	50,00	61 747,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"frézing"411,648+823,296		1 234,944			
119	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 939,720	180,00	349 149,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"kamenivo"109,56+1821,2		1 930,760			
	vv		"kostka drobná"8,96		8,960			
	vv		Součet		1 939,720			
	D	998	Přesun hmot				106 883,29	
120	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 377,362	77,60	106 883,29	CS ÚRS 2020 01