

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20_O
Stavba: Oprava povrchu zpevněné plochy před budovou CHKOB, Nádražní 36

KSO: 822
Místo: p.č.4903, k.ú.Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:
Datum: 9. 9. 2020

Zadavatel:
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Benpra servis s.r.o.

IČ: 05249643
DIČ: CZ05249643

Projektant:
Ing. Petr Strážnický

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			648 922,00
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	648 922,00	136 274,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	785 196,00
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20_O

Stavba: Oprava povrchu zpevněné plochy před budovou CHKOB, Nádražní 36

Místo: p.č.4903, k.ú.Rožnov pod Radhoštěm

Datum: 9. 9. 2020

Zadavatel: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha

Projektant: Ing. Petr Strážnický

Uchazeč: Benpra servis s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		648 922,00	785 196,00	
20_O	Oprava povrchu zpevněné plochy před budovou CHKOB, Nádražní 36	648 922,00	785 196,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu zpevněné plochy před budovou CHKOB, Nádražní 36

KSO: 822

Místo: p.č.4903, k.ú.Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2020

Zadavatel:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Benpra servis s.r.o.

IČ:

5249643

DIČ:

CZ05249643

Projektant:

Ing. Petr Strážnický

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

648 922,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	648 922,00	21,00%	136 274,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

785 196,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu zpevněné plochy před budovou CHKOB, Nádražní 36

Místo: p.č.4903, k.ú.Rožnov pod Radhoštěm

Datum: 9. 9. 2020

Zadavatel: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha

Projektant: Ing. Petr Strážišník

Uchazeč: Benpra servis s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

648 922,43

HSV - Práce a dodávky HSV

602 783,26

1 - Zemní práce

96 834,92

2 - Zakládání

4 836,60

5 - Komunikace pozemní

289 556,56

8 - Trubní vedení

25 098,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 683,04

997 - Přesun sutě

62 227,39

998 - Přesun hmot

48 546,75

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

46 139,17

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 083,50

VRN6 - Územní vlivy

12 055,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu zpevněné plochy před budovou CHKOB, Nádražní 36

Místo: p.č.4903, k.ú.Rožnov pod Radhoštěm

Datum: 9. 9. 2020

Zadavatel: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha

Projektant: Ing. Petr Strážnický

Uchazeč: Benpra servis s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

648 922,43

D HSV Práce a dodávky HSV

602 783,26

D 1 Zemní práce

96 834,92

1	K	113106151	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	m2	0,80	92,50	74,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2-demontáže, plocha B" 0,8		0,80			
2	K	113106293	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 strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové	m2	95,80	73,10	7 002,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2 - demontáže, plocha A" 72,2		72,20			
	VV		"dtto A1" 23,6		23,60			
	VV		Součet		95,80			
3	K	113107143	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	m2	3,70	266,00	984,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2-demontáže, plocha G" 3,7		3,70			
4	K	113107166	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	198,90	92,30	18 358,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2 - demontáže, plocha A" 72,2		72,20			
	VV		"dtto A1" 23,6		23,60			
	VV		"dtto B" 0,8		0,80			
	VV		"dtto E" 67,2		67,20			
	VV		"dtto E1" 18,7		18,70			
	VV		"dtto F" 12,7		12,70			
	VV		"dtto G" 3,7		3,70			
	VV		Součet		198,90			
5	K	113202111	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	m	49,10	51,40	2 523,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2-demontáže, pozn.C" 42,6		42,60			
	VV		"dtto, D" 6,5		6,50			
	VV		Součet		49,10			
6	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	45,07	130,00	5 859,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2 - demontáže, plocha A" 72,2*(0,6-0,1-0,3)		14,44			
	VV		"dtto A1" 23,6*(0,5-0,1-0,3)		2,36			
	VV		"dtto B" 0,8*(0,3-0,3)		0,00			
	VV		"dtto E" 67,2*(0,6-0,3)		20,16			
	VV		"dtto E1" 18,7*(0,5-0,3)		3,74			
	VV		"dtto F" 12,7*(0,6-0,3)		3,81			
	VV		"dtto G" 3,7*(0,6-0,45)		0,56			
	VV	odkop	Součet		45,07			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,30	670,00	2 211,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2- demontáže, vsak, plocha H" 3,3		3,30			
	VV		rýha		3,30			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	48,37	213,00	10 302,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		rýha+odkop		48,37			
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	483,70	81,90	39 615,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		"celkem do 20km" (rýha+odkop)*10		483,70			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	80,78	15,00	1 211,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		(rýha+odkop)*1,67		80,78			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	48,37	19,50	943,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		rýha+odkop		48,37			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	198,90	10,30	2 048,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2, plocha A-G" 72,2+23,6+0,8+67,2+18,7+12,7+3,7		198,90			
13	K	182sc	Konečné terénní úpravy kolem zpevněné plochy, u zasakování - ručně	m	60,00	95,00	5 700,00	
	VV		"viz výkres V3- nový stav" 18+8+14+20		60,00			
D	2		Zakládání				4 836,60	
14	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,30	882,00	2 910,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zasakování" rýha		3,30			
15	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	36,00	31,00	1 116,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zasakování - ochrana kameniva" 24*1,5		36,00			
16	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	45,00	18,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		36*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		45,00			
D	5		Komunikace pozemní				289 556,56	
17	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	378,40	43,00	16 271,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"frakce 0-8mm" ZD*2+ŽK*2		378,40			
18	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	149,10	65,32	9 739,21	CS ÚRS 2020 02
	VV	ZD	"viz výkres V3- nový stav" 148,1		148,10			
	VV		"doplnění dlažby po dmtz žulových kostek" 1		1,00			
	VV		ZD+Součet		149,10			
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	43,30	141,00	6 105,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz řez A-A', B-B', C-C', plochy A1, E1 (vč. doplnění ABS 1,6m2)" 23,6+18,7		42,30			
	VV		"doplnění dlažby po dmtz žulových kostek" 1		1,00			
	VV		Součet		43,30			
20	K	564861113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	28,50	154,00	4 389,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zpevněná plocha mimo část u oplocení (část plochy E1)" ŽK-9*1,4		28,50			
21	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	120,00	219,00	26 280,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zpevněná plocha mimo část před budovou AOPK (plocha A1) a u oplocení (část plochy E1)" ZD-23,6-1,5*3		120,00			
22	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	3,20	122,00	390,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres 3- nový stav, doplnění ŠD tl.2x100mm" 1,6*2		3,20			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	3,20	618,00	1 977,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres 3- nový stav, doplnění ABS tl.2x50mm" 1,6*2		3,20			
24	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	41,10	361,00	14 837,10	CS ÚRS 2020 02
	VV	ŽK	"viz výkres V3- nový stav" 41,1		41,10			
25	K	4515798sc	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva fr.4-8mm	m2	205,50	10,91	2 242,01	
	VV		"celkem 100mm, příplatek 5x" ŽK*5		205,50			
26	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	45,00	2 190,00	98 550,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		41,1*1,095 'Přepočtené koeficientem množství		45,00			
27	K	596211110	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. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,00	283,00	283,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"doplnění dlažby po dmtz žulových kostek" 1		1,00			
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,08	213,00	230,04	CS ÚRS 2020 02
29	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	148,10	257,00	38 061,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V3- nový stav" ZD		148,10			
30	M	592452sc	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	156,00	450,00	70 200,00	
	VV		"ztrátne 2%, paleta 6m2" 148,1*1,02/6		25,18			
	VV		"26 palet" 26*6		156,00			
D 8 Trubní vedení							25 098,00	
31	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	1,90	165,00	313,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V8- zasakování" 0,5*2+0,5+0,4		1,90			
32	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	1,50	182,00	273,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V8- zasakování" 1,5		1,50			
33	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	20,50	445,00	9 122,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V8- zasakování" 18+2,5		20,50			
34	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	5,00	204,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"redukce KG 200/110 4ks, dtto 200/125 1ks" 5		5,00			
35	M	286sc04	redukce kanalizační PVC 125/200 KGR	kus	1,00	328,00	328,00	
36	M	286sc05	redukce kanalizační PVC 110/200 KGR	kus	4,00	454,00	1 816,00	
37	K	877sc06	Napojení zasakovacího potrubí na sběrné vpusti a na stáv.dešťovou kanalizaci	kus	5,00	600,00	3 000,00	
	VV		"napojení potrubí DN110 na sběrnou vpust" 3		3,00			
	VV		"na stáv.dešťovou kanalizaci" 2		2,00			
	VV		Součet		5,00			
38	K	899sc07	Perforace dna a bočnic potrubí DN200 navrtanými otvory DN10mm	m	20,50	450,00	9 225,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							75 683,04	
39	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	9,00	7,93	71,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V3- nový stav" 18*0,5		9,00			
40	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	9,00	4,79	43,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V3- nový stav" 18*0,5		9,00			
41	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,00	291,00	5 820,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V3-nový stav" 8+6+6		20,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	916131213	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	m	47,00	229,00	10 763,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V3-nový stav" 18+15+14		47,00			
43	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	67,00	187,00	12 529,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,30	2 740,00	6 302,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"lože 0,09m3/mb, v položkách osazení obruby stojaté je množství 0,0672m3/mb" (0,09-0,067)*47		1,08			
	VV		"lože 0,12m3/mb, v položkách osazení obruby ležaté je množství 0,0888m3/mb" (0,12-0,0888)*20		0,62			
	VV		"lože odvodňovacího žlabu 0,15m3/mb, v položce mtz žlabu je 0,12m3/mb" (0,15-0,12)*20		0,60			
	VV		Součet		2,30			
45	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	189,20	47,30	8 949,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		ZD+ŽK		189,20			
46	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm	m	13,00	46,30	601,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2- před mtz nového povrchu" 13		13,00			
47	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,00	114,00	1 482,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres V2 při bourání ABS" 13		13,00			
48	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	20,00	415,00	8 300,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres 3- nový stav, 20m" 20		20,00			
49	M	592sc01	žlab odvodňovací betonový 1000x 145x160mm s litinovým krytem, nosnost 25t	m	20,00	915,00	18 300,00	
50	M	592sc02	záslepka betonového žlabu 145x160mm	ks	2,00	119,25	238,50	
51	M	562sc03	sběrná vpusť žlab BETONOVÁ 160 litina 25t (400 x 145 x 450 mm)	kus	3,00	761,00	2 283,00	
D	997		Přesun sutě				62 227,39	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	123,32	39,80	4 908,14	CS ÚRS 2020 02
53	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	36,48	44,80	1 634,30	CS ÚRS 2020 02
54	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	159,80	150,00	23 970,00	CS ÚRS 2020 02
55	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	35,31	125,00	4 413,75	CS ÚRS 2020 02
56	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	123,32	210,00	25 897,20	CS ÚRS 2020 02
57	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	1,17	1 200,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				48 546,75	
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	277,41	175,00	48 546,75	CS ÚRS 2020 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				46 139,17	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 000,00	
59	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vytýčení stavby a inženýrských sítí" 1		1,00			
60	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zaměření skutečného stavu, geometrický plán" 1		1,00			
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 083,50	
61	K	030001000	Zařízení staveniště	%	3,00	6 027,83	18 083,50	CS ÚRS 2020 02
D	VRN6		Územní vlivy				12 055,67	
62	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	2,00	6 027,83	12 055,67	CS ÚRS 2020 02