

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
II/180 DÝŠINA - PRŮTAH, OPRAVA

Objekt:

## 101 - KOMUNIKACE

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	15. 10. 2018
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 562 414,01</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 562 414,01	21,00%	1 378 106,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 940 520,95</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/180 DÝŠINA - PRŮTAH, OPRAVA

Objekt: **101 - KOMUNIKACE**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 10. 2018

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>6 562 414,01</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	6 534 014,01
1 - Zemní práce	860 751,89
2 - Zakládání	30 856,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 902,84
5 - Komunikace pozemní	4 200 855,64
8 - Trubní vedení	551 140,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	620 447,40
997 - Přesun sutě	194 347,11
998 - Přesun hmot	73 712,38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	28 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	28 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/180 DÝŠINA - PRŮTAH, OPRAVA

Objekt: 101 - KOMUNIKACE

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 10. 2018

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 562 414,01**

D HSV Práce a dodávky HSV

**6 534 014,01**

D 1 Zemní práce

**860 751,89**

1	K	113107141	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 do 50 mm	m2	100,000	81,20	8 120,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 539,240	72,50	111 594,90	CS ÚRS 2018 01

VV překopy pro chráničky čez  
(7,2+8,85+8)\*0,8  
VV plocha pro sanace vozovky  
VV 1520  
VV Součet

19,240  
1 520,000  
1 539,240

3	K	113154463	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	10 140,000	62,90	637 806,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	132251009	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 zapazených nebo nezapazených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příklad k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,000	23,10	115,50	CS ÚRS 2018 01
5	K	132251011	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 zapazených nebo nezapazených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m3	15,392	509,00	7 834,53	CS ÚRS 2018 01

VV (7,2+8,85+8)\*0,8  
6 Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny

15,392  
9,620

306,00  
2 943,72

7	M	58344199	štěrkodit' frakce 0-63	t	19,240	321,00	6 176,04	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:  
obsyp chrániček čez  
(7,2+8,85+8)\*0,8\*0,5

9,620

8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 520,000	25,50	38 760,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:  
Lokální opravy pro uvažovanou třídu dopravního zařízení IV provést tímto způsobem:  
přehutnění podkladu 15% z celkové plochy - odhad přesný rozsah bude určen pochůzkou po odfrézování

19,240

9	M	999100100	Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovně, dovoz vhodného materiálu vč. nákladu, pokládka se ztuhnutím)	m3	41,040	1 155,00	47 401,20	
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:  
Lokální opravy pro uvažovanou třídu dopravního zařízení IV provést tímto způsobem:  
v případě neúnosného podloží nutná sanace 30% z plochy navržených na lokální opravy  
1520\*0,3\*0,3  
VV 136,8\*0,3 \*Přepočtené koeficientem množství

136,800  
41,040

**30 856,00**

D 2 Zakládání

10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	456,000	29,00	13 224,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 1520\*0,3 \*Přepočtené koeficientem množství

456,000

11	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2 počítáno s přesahy	m2	608,000	29,00	17 632,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 1520\*0,4 \*Přepočtené koeficientem množství

608,000

D 4 Vodorovné konstrukce

**1 902,84**

12	K	451572111	Lože pod chráničky v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,924	989,00	1 902,84	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV (7,2+8,85+8)\*0,8\*0,1

1,924

D 5 Komunikace pozemní

**4 200 855,64**

13	K	564831111	Podklad ze štěrkodit' ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	1 520,000	81,50	123 880,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

P Poznámka k položce:  
Lokální opravy pro uvažovanou třídu dopravního zařízení IV provést tímto způsobem:  
doplnění podkladní vrstvy ŠDA 0/32 na potřebnou niveletu a ztuhnutí na min. 100 MPa (pokud nebude dosaženo požadované únosnosti, je nutno provést hloubkovou sanaci, přičemž je nutno počítat s výměnou nebo úpravou zeminy aktivní zóny)

14	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	3 040,000	180,70	549 328,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

P Poznámka k položce:  
oprava poškozených míst podkladní vrstvy směsí ACP 16 S 50/70; min. 40 mm;  
předpokládá se 30% z plochy

15	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) 16 S 50/70; tl. 70 mm š do 3 m	m2	1 520,000	243,00	369 360,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

16	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím štěrkodit' tl. 200 mm	m2	19,240	263,00	5 060,12	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:  
překopy pro pokládku chrániček

17	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	19,240	501,00	9 639,24	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:  
překopy pro pokládku chrániček

18	K	566901272	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m2	19,240	590,00	11 351,60	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:  
překopy pro pokládku chrániček

19	K	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 3/4 (SC I), po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	19,240	282,00	5 425,68	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

20	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklatem tl. 100 mm	m2	90,000	81,50	7 335,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

P Poznámka k položce:  
materiál dodaný ze stavby

21	K	572531111	Vyspravení trhlín dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlín vlásečnicových s povrchovým překrytem	m	500,000	31,00	15 500,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:  
oprava zbylých trhlín a spár podle TP 115, v případě širokých nebo rozvětvených trhlín s použitím geosyntetika s min. pevností 100 kN/m dle TP 147 a předpisu jeho výrobce

jedná se odhad délky - přesný rozsah bude dán pochůzkou po odfrézování

22	K	573231106	Spojovací postřik PS-CP; 0,3 kg/m2; ČSN 73 6129 bez posypu kamenivem	m2	1 520,000	12,20	18 544,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

23	K	573231107	Spojovací postřik PS-CP; 0,4 kg/m2; ČSN 73 6129	m2	10 140,000	12,40	125 736,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	------------	-------	------------	----------------

24	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 PMB 45/80-65 s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	10 140,000	289,30	2 933 502,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	------------	--------	--------------	----------------

25	K	599141111	Vyplnění spár mezi betonem zálivu MHD a živičným krytem - spáru zalít asfaltovou modifikovanou trvale pružnou zálivkou	m	174,000	31,00	5 394,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

26	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z dlažby v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	100,000	208,00	20 800,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:  
obnova spárování přídlažby

VV 1000\*0,1 \*Přepočtené koeficientem množství

100,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					551 140,75
27	K	000001	Čištění přípojek uličních vpustí tlakovou vodou	kus	44,000	590,00	25 960,00	
28	K	89201211-1	Oprava/ výměna skruží uličních vpustí oprava prasklin, případná výměna celé horní skruže uliční vpusti (zborcená nebo popraskaná) přesný rozsah bude určen v rámci stavebního dozoru stavby	kus	44,000	3 115,00	137 060,00	
29	M	59223864	prstětec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	44,000	339,00	14 916,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	44,000	368,00	16 192,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	44,000	703,00	30 932,00	CS ÚRS 2017 01
32	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm-plastová	kus	44,000	2 843,00	125 092,00	CS ÚRS 2017 01
33	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	44,000	1 359,00	59 796,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	44,000	157,00	6 908,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	899231111	Výšková úprava poklopu kanalizace do 200 mm zvýšením mříže (PŘÍPADNĚ OSAZENÍ NOVÉHO POKLOPU - BEZ DODÁVKY POKLOPU - DODÁ SPRÁVCE)	kus	34,000	1 730,00	58 820,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur (PŘÍPADNĚ OSAZENÍ NOVÉHO HRNCE BEZ - DODÁVKY HRNCE - DODÁ SPRÁVCE/VLASTNÍK)	kus	55,000	937,00	51 535,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		soupě					
	vv		50		50,000			
	vv		hydrant					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet			55,000		
37	K	899914112.1	Montáž chráničky ČEZ dle odosluhasené dokumentace ČEZ včetně dodávky chráničky	m	24,050	995,00	23 929,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,2+8,85+8,0		24,050			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					620 447,40
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	1 177,00	3 531,00	CS ÚRS 2018 01
39	M	40445552	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm	kus	4,000	1 242,00	4 968,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		P2					
	vv		2		2,000			
	vv		IP6					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet			4,000		
40	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky	kus	1,000	1 011,00	1 011,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	805,00	2 415,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2018 01
43	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní včetně zametení povrchu před nástřikem	m	4 010,000	43,75	175 437,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		V4 0,125					
	vv		1120+1080+1810		4 010,000			
45	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní včetně zametení povrchu před nástřikem	m	95,000	87,50	8 312,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		V4 0,25					
	vv		95		95,000			
46	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní včetně zametení povrchu před nástřikem	m	376,000	87,50	32 900,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		V4 0,5/0,5/0,25					
	vv		83		83,000			
	vv		V2b 1,5/1,5/0,25					
	vv		220+73		293,000			
	vv		Součet			376,000		
47	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní včetně zametení povrchu před nástřikem	m2	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	915611111	Předznačení - Vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	2 598,000	30,00	77 940,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		V4 0,125					
	vv		1120+1080		2 200,000			
	vv		V4 0,25					
	vv		95		95,000			
	vv		V4 0,5/0,5/0,25					
	vv		83		83,000			
	vv		V2b 1,5/1,5/0,25					
	vv		220		220,000			
	vv		Součet			2 598,000		
49	K	915621111	Předznačení - Vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	916111123-1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	400,000	289,00	115 600,00	
	P		Poznámka k položce: Osazení uvolněné přídlažby podél obrubníku - jedná se odhad délky cca 15%					
51	K	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m	m2	1 000,000	43,20	43 200,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: JEDNÁ SE ODHAD DLE POCHŮZKY NELZE PŘESNĚ URČIT PŘED ODFRÉZVÁNÍM: □					
52	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání	m	1 445,000	37,00	53 465,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		napojení na okolní komunikace					
	vv		135		135,000			
	vv		proezání spáry v obrusné vrstvě					
	vv		1310		1 310,000			
	vv		Součet			1 445,000		
53	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	174,000	71,10	12 371,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		řezání podél závalu MHD - styk beton asfalt					
	vv		174		174,000			
54	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojní povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	10 140,000	5,50	55 770,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrně tloušťky do 100 mm	m2	90,000	121,80	10 962,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložением očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou	m2	40,000	159,10	6 364,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: uvolněné dlažební kostky v zastávce MHD v Újezdě - znovu osazení počítáno cca 15% plochy odhad					
D 997			Přesun sutě					194 347,11
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	887,932	59,00	52 387,99	CS ÚRS 2018 01
	vv		asfaltové kry					
	vv		9,8+646,4		656,200			
	vv		metený materiál pro fréze					
	vv		202,80		202,800			
	vv		zemina - sejmutí drnu u krajnice					
	vv		11,34		11,340			
	vv		litinové/ plastové mříže UV					
	vv		2,2		2,200			
	vv		výkop pro chráničky					
	vv		(7,2+8,85+8,0)*0,8*0,8		15,392			
	vv		Součet			887,932		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	19 534,504	5,00	97 672,52	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládky Němčický					
	W		asfaltové kry		656,200			
	W		9,8+646,4					
	W		metený materiál pro fréze		202,80			
	W		202,80					
	W		zemina - sejmutí drnu u krajnice		11,34			
	W		11,34					
	W		litinové/ plastové mříže UV		2,20			
	W		2,2					
	W		výkop pro chráničky		15,392			
	W		(7,2+8,85+8,0)*0,8*0,8					
	W		Součet		887,932			
	W		887,932*22 *Přepočtené koeficientem množství		19 534,504			
59	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	859,000	50,00	42 950,00	CS ÚRS 2018 01
	W		asfaltové kry		656,200			
	W		9,8+646,4					
	W		metený materiál pro fréze		202,80			
	W		202,80					
	W		Součet		859,000			
60	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	26,732	50,00	1 336,60	CS ÚRS 2018 01
	W		zemina - sejmutí drnu u krajnice		11,34			
	W		11,34					
	W		výkop pro chráničky		15,392			
	W		(7,2+8,85+8,0)*0,8*0,8					
	W		Součet		26,732			
D	998		Přesun hmot				73 712,38	
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	154,210	239,00	36 856,19	CS ÚRS 2018 01
62	K	998225192	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	154,210	239,00	36 856,19	CS ÚRS 2018 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				28 400,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				28 400,00	
63	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - DIO	kpl	1,000	28 400,00	28 400,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> řízení provozu bude pomocí poučených osob na staveništi. Pracovní místo bude označeno dle TP65 pohyblivé pracovní místo a v místě žlabovek bude použito zúžení jízdních pruhů řízené semaforem po odřízování bude doplněno snížení rychlosti a vstražné značení pro nerovnost na vozovce					