

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p><b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5</b></p>	
--	--

<p>Navrhl/vypracoval:</p> <p>Miloslava Jirků</p>	<p>Ing. Karel Fazekas</p>	<p>Zhotovitel:</p> <p>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</p>
<p>Technická kontrola:</p> <p>Ing. Viliam Stančík</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Martin Daniel</p>	<p><b>M M</b> <b>MOTT MACDONALD</b></p> <p>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</p>

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	220/00066001/2017
Katastrální území: Podolanka u B. n. L., Brandýs n. L.	Čís.akce:	390753
<p>Akce:</p> <p><b>II/610 Podolanka - Dřevčice, Dřevčice - Brandýs, rekonstrukce, PD</b></p>	Datum:	04/2018
	Stupeň:	PDPS
	Formát:	A4
	Měřítko:	—
Příloha:	Číslo kopie:	Číslo přílohy:
Soupis prací neoceněný		<b>A.3</b>

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: II/610 - Podolanka - Brandýs**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

**Odbytová cena [Kč]**

-----

**OC + DPH [Kč]**

-----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC + DPH
SO 020	Příprava území			-----
SO 101	Podolanka - Brandýs			-----
SO 461	Provizorní přeložka MO a metalických kabelů			-----

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs**Objekt:** SO 020 Příprava území**Rozpočet:** SO 020 Příprava území**Objednavatel:** KSÚS Středočeského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 020 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	40,63		
			dle pol. 911A3 8,0m*0,20t=1,60 [A] zábradlí				
			dle pol. 911DA3 12,0m*2,7t=32,40 [B] svodidlo				
			dle pol. 912283 99,0ks*0,002t=0,20 [C] sloupky				
			dle pol. 914133 7,0ks*0,015t=0,11 [D] DZ				
			dle pol. 914413 7,0ks*0,030t=0,21 [E] DZ				
			dle pol. 914873 2,0ks*0,015t=0,03 [F] zábrany				
			dle pol. 914923 5,0ks*0,010t=0,05 [G] sloupky				
			dle pol. 916543 2,0ks*0,016t=0,03 [H] patka				
			dle pol. 96613 27,02m3*1,8t=27,02 [I] kámen				
			dle pol. 96715 15,31m3*2,2t=30,63 [J] beton				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=92,28 [K]				
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00		
			ověření inž. sítí z důvodu náhradní výsadby				
			1,0=1,00 [A]				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	112016		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM	KUS	29,00		
			štěpkování větví				
			frézování pařezů				
			dle dendrologického posudku 29,0=29,00 [A]				
4	112026		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM	KUS	8,00		
			štěpkování větví				
			frézování pařezů				
			dle dendrologického posudku 8,0=8,00 [A]				
5	112036		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM	KUS	2,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/610 Podolanka - Brandýs  
Objekt: SO 020 Příprava území  
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěpkování větví frézování pařezů dle dendrologického posudku 2,0=2,00 [A]				
6	184215		VYSAZ STROMŮ OBV KMENE DO 16CM S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY Vysazování listnatých stromů špičáků s balem do 10l+ jamka+hnojivo 4ks Silvamix+5 kg kompostu + kůl - náhradní výsadba 29+8+2=39,00 [A]	KUS	39,00		
7	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH Ošetření stromů - náhradní výsadba 39=39,00 [A]	M2	39,00		
8	18482		OCHRANA STROMŮ ŠPIČÁKŮ PROTI OKUSU CHRÁNIČKOU Ochrana stromů špičáků proti okusu chráničkou - náhradní výsadba 39*0,6*0,5=11,70 [A]	M2	11,70		
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
9	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM s vodorovným přemístěním na předepsané místo (předpoklad 12km) u stávajících propustků 4+4=8,00 [A]	M	8,00		
10	911DA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM s odvozem na místo určené dodavatelem stavby (předpoklad do 12 km) u kapličky 12,0=12,00 [A]	M	12,00		
11	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ s odvozem a uložením na místo určené dodavatelem stavby (předpoklad do 12 km)	KUS	99,00		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 020 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1. a 2. část 65+34=99,00 [A]				
12	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ s odvozem a uložením na předepsané místo určené dodavatelem stavby  P1 5,0=5,00 [A] E2b 2,0=2,00 [B] Celkem: A+B=7,00 [C]	KUS	7,00		
13	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ s odvozem a uložením na předepsané místo  reklamní tabule 7,0ks=7,00 [A]	KUS	7,00		
14	914873		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 HLINÍK S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ s odvozem a uložením na místo určené dodavatelem stavby  zábrany u kapličky 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
15	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ s odvozem a uložením na předepsané místo určené dodavatelem stavby  5=5,00 [A]	KUS	5,00		
16	916543		PATKA PRO VODÍCÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DEMONTÁŽ s odvozem a uložením na místo určené dodavatelem stavby  patka u zábrany Z4 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC propustky - s vodorovným přemístěním na skládku určenou dodavatelem stavby  km 1,040 9,8*1,4=13,72 [A] km 1,544 9,5*1,4=13,30 [B] Celkem: A+B=27,02 [C]	M3	27,02		
18	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU propustky - s vodorovným přemístěním na skládku určenou dodavatelem stavby	M3	15,31		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/610 Podolanka - Brandýs  
Objekt: SO 020 Příprava území  
Rozpočet: SO 020 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,040 0,75*0,35*5 + (5*1,8 - 2,65)*1,4+1,5 =11,70 [A]				
			km 1,544 3,1*1*0,3+3,65*0,8*0,3+1,8 =3,61 [B]				
			Celkem: A+B=15,31 [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs**Objekt:** SO 101 Podolanka - Brandýs**Rozpočet:** SO 101 Podolanka - Brandýs**Objednavatel:** KSÚS Středočeského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 19 761,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 101 Podolanka - Brandýs  
**Rozpočet:** SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU  dle pol. 12930 - příkopy 4711,0=4 711,00 [A] dle pol. 12920 - krajnice 952,0=952,00 [B] dle pol. 13173 - jámy 163,00=163,00 [C] odečet dosypávky krajnice -124,0=- 124,00 [D] Celkem: A+B+C+D=5 702,00 [E]	M3	5 702,00		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  vrstva z PM (provedení zkoušek na přítomnost PAU)  dle pol. 11333 2174,0 m3*1,6 t/m3=3 478,40 [A]	T	3 478,40		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU  na přítomnost PAU + ostatní materiály  1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  DIO Kompletní dopravně inženýrská opatření po dobu stavby. Přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály,provizorní zastávky BUS, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, Přemísťování, přeznačování a manipulace s nimi. 1=1,00 [A] KPL	KPL	1,00		
5	02731		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ODSTRANĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  odstranění starých neidentifikovaných inženýrských sítí a jejich odvoz  1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
6	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  zaměření skutečného provedení stavby  3,75=3,75 [A]	HA	3,75		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 101 Podolanka - Brandýs  
**Rozpočet:** SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0=1,00 [A]				
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ ve4 vyhotoveních 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2,0=2,00 [A] informační tabule po dobu stavby 1,0=1,00 [B] pamětní deska (žulový sloupek o rozměrech 25 x 25 x 80 cm, osazený do bet. lože; horní zkosená hrana na kterou bude přikotvena pamětní deska o rozměrech min. 400x300 mm. Detailní návrh desky, materiál a umístění předloží dodavatel stavby ke schválení objednateli). Celkem: A+B=3,00 [C]	KUS	3,00		
11	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY oprava povrchu vozovek v napojení na stávající komunikace (10 000 m2 - nový kryt) 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
12	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
13	03751	R	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ OCHRANU KAPLÍ zřízení ochrany 2 kaplí vhodným opevněním po dobu stavby a odstranění tohoto zajištění po skončení stavby 2,0=2,00 [A]	KUS	2,00		
14	03752	R	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ OCHRANU KAPLÍ zřízení ochrany 1 kaple vhodným opevněním vč. statického zajištění po dobu stavby 1,0=1,00 [A] kaple v km 0,550 - Strašeská	KUS	1,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/610 Podolanka - Brandýs  
Objekt: SO 101 Podolanka - Brandýs  
Rozpočet: SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
15	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM u zastávek BUS (298,0+283,0)m2*0,410m=238,21 [A]	M3	238,21		
16	113337		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM (provedení zkoušek na přítomnost PAU)  odstranění 110 mm PM úsek 1. a 2. (12275,0+7486,0)m2*0,11m=2 173,71 [A]	M3	2 173,71		
17	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM odkup asfaltu dodavatelem stavby  odfrézování v tl. 40 mm na ZÚ a KÚ a sjezdy (131,0+100,0)m2*0,04m=9,24 [A] odfrézování v celk. tl. 90 mm 1. a 2. úsek (12275,0+7486,0) m2*0,09 m=1 778,49 [B] Celkem: A+B=1 787,73 [C]	M3	1 787,73		
18	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE na styku po etapách výstavby a v napojení na ZÚ a KÚ a na sjezdech 1681,0+1060,0=2 741,00 [A]	M	2 741,00		
19	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M provizorní zatrubnění u propustků  km 1,040 15,0=15,00 [A] km 1,544 15,0=15,00 [B] Celkem: A+B=30,00 [C]	M	30,00		
20	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I materiál na DK 124,0=124,00 [A]	M3	124,00		
21	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 1.část a 2.část 535,0+417,0=952,00 [A]	M3	952,00		
22	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	4 711,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 101 Podolanka - Brandýs  
**Rozpočet:** SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem na místo určené dodavatelem stavby zahrnuje prohloubení dna příkopů 4711,0=4 711,00 [A]				
23	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM čistění propustku 8,0=8,00 [A]	M	8,00		
24	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro propustky km 1,040 7,0*10,0+1,0=71,00 [A] km 1,544 9,0*10,0+2,0=92,00 [B] Celkem: A+B=163,00 [C]	M3	163,00		
25	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkopek na dosypávku krajnice 124,0=124,00 [A]	M3	124,00		
26	1718	R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ORNICE nedostatek ornice na ohumusování - zajistí dodavatel stavby 2391,0=2 391,00 [A]	M3	2 391,00		
27	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 161,0m3+153,0m3=314,00 [A] zastávky, propustky a sítě - AZ dokup vhodného materiálu na doplnění recyklovaných vrstev - bude čerpáno se souladem TDI 199,0m3+122,0m3=321,00 [B] 1, a 2, úsek Celkem: A+B=635,00 [C]	M3	635,00		
28	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM podmínečně vhodnou zeminou 1. a 2. část 75,0+49,0=124,00 [A]	M3	124,00		
29	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp ŠDA 0-32 - propustků	M3	127,14		



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 101 Podolanka - Brandýs  
**Rozpočet:** SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,040 (5,9-2,2)*13,2 =48,84 [A] km 1,544 (8,0-2,2)*13,5=78,30 [B] Celkem: A+B=127,14 [C]				
30	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 2391,0=2 391,00 [A]	M3	2 391,00		
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. zalití a ošetření trávníku 2391,0/0,15=15 940,00 [A]	M2	15 940,00		
32	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 15940,00=15 940,00 [A]	M2	15 940,00		
1	Zemní práce						
2	Základy						
33	21566	R	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - VČETNĚ REPROFILACE  recyklace za studena na místě RS-CA C 3/4 250 mm s provedením reprofilace a zhuťněním dle TP 208 - min. 2 pojezdy: 1. Homogenizace materiálu podkladní vrstvy, 2. Reprofilace a recyklace s doplněním pojiva úsek 1. a 2. - konstrukce tl. 460 mm - odečteno digitálně (12275,0 m2+1135,0 m2)+(7486,0 m2+695,0m2)=21 591,00 [A]	M2	21 591,00		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
34	35331		ZDIVO STOK Z BETONU PROST C8/10 XFO - u propustku  km 1,040 1,50*1,0+1,30*1,0=2,80 [A] km 1,544 1,80*1,0+2,50*1,0=4,30 [B] Celkem: A+B=7,10 [C]	M3	7,10		
3	Svislé konstrukce						



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/610 Podolanka - Brandýs  
Objekt: SO 101 Podolanka - Brandýs  
Rozpočet: SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30-XF3  podklad přílozek u příkopové tvárnice v tl 0,10m dle pol.465114 1,část (796,0m+776,0m)*0,50 m*0,10m=78,60 [A] nad sítěmi (48m+388m)*0,50m*0,10=21,80 [B] podklad pod dlažbu z lomového kamene dle pol. 465512 38,96 m3/0,20 m*0,10=19,48 [C] podklad propustků v km 1,040 a 1,544 (1,90*0,25)m2*(13,30+13,0)m=12,49 [D] Celkem: A+B+C+D=132,37 [E]	M3	132,37		
36	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  podklad pod panely - bude čerpáno se souhlasem TDI  oprava stávajících zastávek ze štěrkodrti 1. a 2. úsek 9,0+6,0=15,00 [A]	M3	15,00		
37	465114		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)  přídlažba u příkopových tvárníc 500x500x80  1,část (796,0+776,0)m*0,50m*0,08m=62,88 [A]	M3	62,88		
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  kompletní provedení vč. spárování předepsaným materiálem  u propustků u sjezdů (28,0+16,0)m2*0,20m=8,80 [A] propustky na sjezdech odláždění u kapličky 38,0m2*0,20m=7,60 [B] u propustků v km 1,040 a 1,544 ((9,7+6,4)m2+(10,4*9,3)m2)*0,20m=22,56 [C] Celkem: A+B+C=38,96 [D]	M3	38,96		
39	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  u propustků z bet 25/30- XF3  km 1,040 4*(0,30*0,60*1,90)=1,37 [A] km 1,544 4*(0,30*0,60*1,90)=1,37 [B] Celkem: A+B=2,74 [C]	M3	2,74		



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 101 Podolanka - Brandýs  
**Rozpočet:** SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
40	56215		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 250MM SC 0/32 C8/10 úsek 1. a 2. - konstrukce tl. 610 mm - zastávky BUS 298,0 m2+283,0 m2=581,00 [A]	M2	581,00		
41	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 úsek 1. a 2. ((102,0+48,0+75,0+73,0) m2 +(19,0+96,0+168,0)) m2*0,15 m =87,15 [A]	M3	87,15		
42	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU krajnice tl. 0,10m ( 2307m*0,1m)+(337+204+105+166+258+106+343)m*0,1m=382,60 [A] sjezdy v tl. 0,15m 406m*0,15m+ 305m*0,15m=106,65 [B] Celkem: A+B=489,25 [C]	M3	489,25		
43	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 pod ACO 11S 1. a 2. úsek (12275,0+39,0+52,0+41,0+449,0)+(7486,0+42,0+12,0+11,0+36,0+275,0)=20 718,00 [A] na ACP 22S (12275,0+746,0)+(7486,0+457,0)=20 964,00 [B] Celkem: A+B=41 682,00 [C]	M2	41 682,00		
44	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C 0,6Kg/m2 na recyklaci 1. a 2. úsek (12275,0+1135,0)+ (7486,0+695,0)=21 591,00 [A]	M2	21 591,00		
45	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Geokompozit velikosti ok min 25 x 25 mm pevnost 100kN s polymerním povlakem 1.část 1591,0m*(2*2m)+80,0+100,0=6 544,00 [A] 2.část 975,0m*(2*2m)+120,0=4 020,00 [B] Celkem: A+B=10 564,00 [C]	M2	10 564,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 101 Podolanka - Brandýs  
**Rozpočet:** SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB 45/80-60  1, úsek 12275,0+39,0+52,0+41,0+80,0=12 487,00 [A] 2, úsek 7486,0+42,0+12,0+11,0+36,0+49,0=7 636,00 [B] Celkem: A+B=20 123,00 [C]	M2	20 123,00		
47	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22 S PMB 25/55-60  1,úsek 12275,0+449,0=12 724,00 [A] 2,úsek 7486,0+275,0=7 761,00 [B] Celkem: A+B=20 485,00 [C]	M2	20 485,00		
48	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22 S B50/70  1,úsek 12275,0+746,0=13 021,00 [A] 2,úsek 7486,0+457,0=7 943,00 [B] Celkem: A+B=20 964,00 [C]	M2	20 964,00		
49	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM  bude čerpáno se souhlasem TDI  oprava stávajících zastávek 1. a 2. úsek (22ks*2,0m+15,0ks*2,0m)=74,00 [A]	M2	74,00		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
50	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY u propustků	M2	122,82		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

II/610 Podolanka - Brandýs

Objekt:

SO 101 Podolanka - Brandýs

Rozpočet:

SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,040 2,3*2*13,2=60,72 [A] km 1,554 2,3*2*13,5=62,10 [B] Celkem: A+B=122,82 [C]				
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
51	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  obetonování propustků C25/30-XF3  km 1,040 11,0m*1,25m2=13,75 [A] km 1,544 12,4m*1,25m2=15,50 [B] propustky DN 300 83,0m*0,095m2=7,89 [C] propustky DN 400 29,0m*0,125m2=3,63 [D] Celkem: A+B+C+D=40,77 [E]	M3	40,77		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  2.část km 0,493-0,625 132,0=132,00 [A]	M	132,00		
53	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Z11a,b 93,0+48,0=141,00 [A] Z11c,d 32,0+22,0=54,00 [B] Celkem: A+B=195,00 [C]	KUS	195,00		
54	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  5=5,00 [A]	KUS	5,00		
55	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	19,00		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 101 Podolanka - Brandýs  
**Rozpočet:** SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			P1 5,0=5,00 [A] B20a 8,0=8,00 [B] B20b 3,0=3,00 [C] A1a 1,0=1,00 [D] I4c 2,0=2,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,00 [F]				
56	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  dle pol. 914131 10,0=10,00 [A]	KUS	10,00		
57	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  1. fáze VDZ  1. a 2. část V4 821,0+499,0=1 320,00 [A] V2a 15,0+54,0=69,00 [B] V2b 15,0=15,00 [C] V1a 87,0=87,00 [D] V3 59,0+32,0=91,00 [H] V11a 17,0+12,0=29,00 [I] V12a 10,0=10,00 [J] V18 23,0+23,0=46,00 [K] Celkem: A+B+C+D+H+I+J+K=1 667,00 [L]	M2	1 667,00		
58	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  2.fáze VDZ  dle pol. 915111 1667,00=1 667,00 [A]	M2	1 667,00		
59	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM  1. a 2. úsek 38,0+45,0=83,00 [A]	M	83,00		
60	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM  1.úsek 29,0=29,00 [A]	M	29,00		
61	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	53,40		



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 101 Podolanka - Brandýs  
**Rozpočet:** SO 101 Podolanka - Brandýs

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,040 2*13,2=26,40 [A] km 1,544 2*13,5=27,00 [B] Celkem: A+B=53,40 [C]				
62	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM na styku starého a nového krytu 7,80+23+9,5+8,4+5,8+7,2=61,70 [A]	M	61,70		
63	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 oprava trhlin záhlivkou N2 dle pol. 113764 2741,00=2 741,00 [A]	M	2 741,00		
64	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM lože z bet. C20/25- XF3 s vyspárováním vč. výplně spar předepsaným materiálem tvárnice 600x220 1.úsek 48,0=48,00 [A] 2.úsek 388,0=388,00 [B] Celkem: A+B=436,00 [C]	M	436,00		
65	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM lože z bet. C20/25- XF3 s vyspárováním vč. výplně spar předepsaným materiálem tvárnice 720x300 1,úsek 350,0=350,00 [A]	M	350,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs**Objekt:** SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů**Rozpočet:** SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů**Objednavatel:** KSÚS Středočeského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/610 Podolanka - Brandýs  
Objekt: SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů  
Rozpočet: SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	1.1		Poplatky	KPL	1,00		
			Poplatky				
2	1.2		Poplatky za skládku	M3	80,00		
			Poplatky za skládku				
3	1.3		Zeměměřičská měření	KPL	1,00		
			Zeměměřičská měření				
4	1.4		Geodetické zaměření	KPL	1,00		
			Geodetické zaměření				
5	1.5		Vypracování dokumentace (DPS)	KPL	1,00		
			Vypracování dokumentace (DPS)				
6	1.6		Posudky a kontroly	KPL	1,00		
			Posudky a kontroly				
7	1.7		Revizní zprávy	KPL	1,00		
			Revizní zprávy				
8	1.8		Odborný dozor	HOD	16,00		
			Odborný dozor				
1			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2			<b>Zemní práce</b>				
9	2.1		Vyhledání průběhu trasy	KS	3,00		
			Vyhledání průběhu trasy				
10	2.10		Utěsnění kabelových prostupů a chrániček	KPL	1,00		
			Utěsnění kabelových prostupů a chrániček				
11	2.11		Zhotovení sondy	KS	3,00		
			Zhotovení sondy				



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů  
**Rozpočet:** SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	2.12		Uložení výstražné fólie Uložení výstražné fólie	M	1 120,00		
13	2.13		Uložení krycí desky Uložení krycí desky	M	1 120,00		
14	2.14		Instalace MiniMarkeru Instalace MiniMarkeru	KS	4,00		
15	2.2		Vyhledání kabelové spojky vč. odkopu a zpětného zasypání Vyhledání kabelové spojky vč. odkopu a zpětného zasypání	KS	1,00		
16	2.3		Uložení spojky do výkopu Uložení spojky do výkopu	KS	1,00		
17	2.4		Rýha ve volném terénu (35/80cm) Rýha ve volném terénu (35/80cm)	M	1 120,00		
18	2.5		Odhalení kabelu ve stávající trase Odhalení kabelu ve stávající trase	M	590,00		
19	2.6		Uložení kabelu do výkopu Uložení kabelu do výkopu	M	1 120,00		
20	2.7		Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů (písek frakce 0-4mm) Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů (písek frakce 0-4mm)	M3	80,00		
21	2.8		Protažení kabelu chráničkou PE110 Protažení kabelu chráničkou PE110	M	10,00		
22	2.9		Uložení chráničky PE110 do prostupu vč. obetonování Uložení chráničky PE110 do prostupu vč. obetonování	M	10,00		
2	Zemní práce						
3	Montáž						
23	3.1		Rozebrání kabelové spojky, rozpojení kabelu	KS	1,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů  
**Rozpočet:** SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozebrání kabelové spojky, rozpojení kabelu				
24	3.2		Montáž spojky metalického kabelu	KS	2,00		
			Montáž spojky metalického kabelu				
25	3.3		Kompletní stejnosměrné měření před překládkou	ČTYŘKA	20,00		
			Kompletní stejnosměrné měření před překládkou				
26	3.4		Kompletní stejnosměrné měření po překládce	ČTYŘKA	20,00		
			Kompletní stejnosměrné měření po překládce				
3		Montáž					
4		Materiál					
27	4.1		Kabel TCEPKPFLE 5XN0,6	M	570,00		
			Kabel TCEPKPFLE 5XN0,6				
28	4.10		Drobný montážní materiál	KPL	1,00		
			Drobný montážní materiál				
29	4.2		Ochranná trubka PE 110/6,3 vč. spojek	M	10,00		
			Ochranná trubka PE 110/6,3 vč. spojek				
30	4.3		Dělená chránička o110	MA	16,00		
			Dělená chránička o110				
31	4.4		Výstražná fólie 330	M	1 120,00		
			Výstražná fólie 330				
32	4.5		Krycí deska 250x500	KS	2 240,00		
			Krycí deska 250x500				
33	4.6		Spojka metalického kabelu	KS	2,00		
			Spojka metalického kabelu				
34	4.7		Mini Marker	KS	4,00		
			Mini Marker				



POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/610 Podolanka - Brandýs  
**Objekt:** SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů  
**Rozpočet:** SO 461 Provizorní přeložka MO a metalických kabelů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	4.8		Beton C8/C10	M3	1,00		
			Beton C8/C10				
36	4.9		Písek frakce 0-4mm	M3	80,00		
			Písek frakce 0-4mm				
4		Materiál					

**Celkem:**