

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: OTT Škrétova - Bělehradská

Místo: Praha 2

Datum: 15,5, 2018

Zadavatel:

Projektant:

Metroprojekt a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		7 921 540,92
11	SO 11 Tramvajová trať	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OTT Škrétova - Bělehradská

Objekt: SO 11 Tramvajová trať

Místo: Praha 2

Datum: 15.05.2018

Zadavatel:

Projektant: Metroprojekt a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součástí jednotlivých položek je doprava materiálu, přesun hmot, poplatek za uložení na skládce a geodetické práce.								

D 1 Zemní práce								
1	K	113100010	Odstranění dlažby z kamenných kostek z tramvajového tělesa	m2	212,100		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na rozebrání dlažby, očištění dlažby, odvoz dlažby na deponii správce, odvoz suti z čištění a lože dlažby na skládku zhotovitele vč. poplatku. Měrná jednotka 1 m2 = 1m2 půdorysné plochy odstraněné dlažby.</i>					
	VV		"oblouk Vinohradská" 216,5-4,4		212,100			
	VV	odstr_VD	Součet		212,100			
2	K	113100012	Odstranění asfaltového krytu a podkladu do tl. 80 mm vč. odvozu na skládku	m2	1 173,700			
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje vybourání nebo frézování živíčního krytu a podkladu tl. 80 mm , odvoz na skládku vč. poplatku za uložení (recyklaci). Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 bourané nebo frézované plochy.</i>					
	VV		"po od Tylova nám cca po Římsou" 1156-15,3		1 140,700			
	VV		"přechod u staničního sloupku zast. Museum zC" 18		18,000			
	VV		"oblouk Vinohradská" 15		15,000			
	VV	odstr_asfalt80mm	Součet		1 173,700			
3	K	113100021	Odstranění prostého betonu mezi pražci tl.100 mm	m2	36,435			
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje vybourání betonové výplně mezi pražci tl. 100 mm , odvoz na skládku vč. poplatku za uložení (recyklaci). Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 bourané plochy po odečtení plochy pražců</i>					
	VV	odstr_betonu100mr	"v přejezdu Anglická - plocha stanovena odhadem" 204*0,2-90*0,097/2		36,435			
4	K	113100022	Odstranění prostého betonu pod asfaltem nad pražci tl. průměrně 110 mm	m2	204,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje vybourání nebo frézování betonového podkladu pod asfaltovým krytem nad pražci do průměrně tl. 110 mm , odvoz na skládku vč. poplatku za uložení (recyklaci). Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 bourané nebo frézované plochy.</i>					
	VV	odstr_betonu110mr	"v přejezdu Anglická - plocha stanovena odhadem" 204		204,000			
5	K	113100023	Odstranění kameniva nad pražci vč. odvozu a uložení	m3	205,152			
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje odstranění kameniva nad pražci, odvoz kameniva na skládku zhotovitele a poplatek a uložení. Položka neobsahuje odstranění kameniva mezi pražci. Měrná jednotka 1 m3 = 1 m3 vytěženého kameniva.</i>					
	VV		"dlažba" odstr_VD*0,04		8,484			
	VV		"plocha asfalt+šterk" (1155)*0,115		132,825			
	VV		"plocha otevřeného svršku" (112+364+6,8+8,3)*0,13		63,843			
	VV		Součet		205,152			
6	K	113100024	Odstranění kameniva mezi pražci vč. odvozu a uložení	m3	306,113			
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje odstranění kamenivamezi pražci, odvoz kameniva na skládku a poplatek a uložení. Měrná jednotka 1 m3 = 1 m3 vytěženého kameniva.</i>					
	VV		"dlažba" odstr_VD*0,2		42,420			
	VV		"plocha asfalt+beton" 205*0,2		41,000			
	VV		"plocha asfalt+šterk" 1155*0,2		231,000			
	VV		"plocha otevřeného svršku" (112+364+6,8+8,3)*0,2		98,220			
	VV		"odpočet kubatury pražců" -1*(247,898+254,822+4,6-odstr_koleje_na_boso)/0,6*0,097		-70,102			
	VV		"odpočet kubatury betonu mezi pražci" -36,425		-36,425			
	VV		Součet		306,113			
7	K	113100025	Odstranění kameniva pod pražci v tl. 150 (200 mm) mm vč. odvozu a uložení	m3	453,823			
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje odstranění kameniva pod pražci v tl. 150 resp. 200 mm v snížení nivelety o 50 mm, odvoz kameniva na zhotovitele a poplatek a uložení. Měrná jednotka 1 m3 = 1 m3 vytěženého kameniva.</i>					
	VV		"dlažba" odstr_VD*0,15		31,815			
	VV		"plocha asfalt+beton" 205*0,15		30,750			
	VV		"plocha asfalt+šterk" 1519*0,15		227,850			
	VV		"plocha otevřeného svršku" 657*0,15		98,550			
	VV		"těžení navíc v místě snížení nivelety" 638*0,05		31,900			
	VV		"rozšíření pod obrubou" (400,2-30,2-31,6)*0,07+(30,2+31,6)*0,15		32,958			
	VV		Součet		453,823			
8	K	113200003	Vyrovnání obrubníků: vyjmutí vypadlých obrubníků, očištění a zpětné osazení	M	400,200		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje osazení vypadlých příp. vybouraných obrubníků do původní polohy do lože z betonu C20/25. Položka dále obsahuje očištění těchto obrubníků, odvoz suti z lože a čištění na skládku zhotovitele vč. poplatku za uložení a manipulaci s obrubníky na staveništi. Položka obsahuje i vybourání potřebného rozsahu krytu podkladu za obrubou pro opravu za obrubou. Položka neobsahuje dodávku obrubníků. Položka neobsahuje opravy krytu přilehlé komunikace - viz samostatná položka. Měrná jednotka 1 m = 1 m osazeného obrubníku.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	obruby	61,3+61,2+43,5+3,7+73,3+26,3+9,1+19,7+15,4+10+28,4+3,3+12,5+6,2+26+0,3		400,200			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 862,200			CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na urovnání a zhutnění pláně stávajícího šterkového lože. Položka dále obsahuje geotechnické práce na tramvajovém spodku (zatěžovací zkoušky po 20 m). plochy. Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 plochy krytu					
	VV	dlažba_kufr	"dlažba" 216,4		216,400			
	VV	TT_asfalt_beton	"plocha asfalt+beton" 205		205,000			
	VV	TT_asfalt_šterk	"plocha asfalt+šterk" 1155-205		950,000			
	VV	TT_OKS	"plocha otevřeného svršku" 112+364+6,8+8,		490,800			
	VV	plocha_celkem	Součet		1 862,200			
D	5		Komunikace					
10	K	511316003	Výplň mezi pražci a prahy z betonu prostého C 20/25	m3	16,135		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m3 = 1 m3 použitého betonu.					
	VV	TT_asfalt_beton	0,1-90*0,097/2		16,135			
11	K	511532001	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného - šterk na podbití	m3	207,431		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje zřízení kolejového lože z kameniva frakce 32/63 mm drážního na podbití koleje. Položka neobsahuje výplň šterkem mezi pražci - viz samostatná položka. Položka neobsahuje šterkové lože pod pražci - viz položka předšterkování. Měrná jednotka 1 m3 = 1 m3 použitého šterku.					
	VV		(dlažba_kufr+TT_asfalt_beton+TT_asfalt_šterk+TT_OKS+"rozšíření pod obrubou" obruby*0,53)*0,1		207,431			
12	K	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného - předšterkování	m3	207,431			S ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje zřízení kolejového lože z kameniva frakce 32/63 mm drážního s rozprostřením a zhutněním. Položka neobsahuje výplň šterkem mezi pražci - viz samostatná položka. Položka neobsahuje šterk na podbití - viz samostatná položka. Měrná jednotka 1 m3 = 1 m3 použitého šterku.					
	VV		(dlažba_kufr+TT_asfalt_beton+TT_asfalt_šterk+TT_OKS+"rozšíření pod obrubou" obruby*0,53)*0,1		207,431			
13	K	511536011	Výplň mezi pražci a prahy z kameniva hrubého drceného	m3	324,765		0,00	CS ÚRS 2015 02
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m3 = 1 m3 použitého šterku					
	VV		(TT_asfalt_šterk+TT_OKS+dlažba_kufr+obruby*0,63)*0,2		381,865			
	VV		"odpočet kubatury bet. pražců" -755*0,097		-73,235			
	VV		TT_asfalt_beton*0,1-90*0,097/2		16,135			
	VV		Součet		324,765			
14	K	523000003	Kolej z kolejnic NT1 na betonových pražcích s pružným upevněním, rozdělení pražců 0,675 mm, svařovaná, beztyčková, s obroušením kolejnic	M	507,320		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na zřízení koleje v ose dodávku vystrojených pražců, směrové a výškové trojnásobné podbití kolejnic, svařování kolejnic NT1, zřízení beztyčkové koleje, obroušení kolejnic. Pražce budou vystrojeny drobným kolejevem s antikorozií úpravou a plastovými krytkami. Položka neobsahuje dodávku kolejnic - viz samostatné položky. Měrná jednotka 1 m = 1 m koleje.					
	VV		"přímá" 247,9		247,900			
	VV		"vyřáběná" 254,82		254,820			
	VV		"stojínová část přech. kusů" 2*2,3		4,600			
	VV		Součet		507,320			
15	K	523000004	Kolej z kolejnic B1	M	23,800		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na zřízení koleje, podkladní a těsnící gumy, svařování kolejnic B1, obroušení kolejnic. Do výměry montáže zahrnuta příslušná část přechodových kusů. Položka neobsahuje dodávku přechodových kusů - viz samostatná položka. Měrná jednotka 1 m = 1 m koleje.měřeno v ose koleje.					
	VV		"bloková část přechodových kusů" 2*1,9		3,800			
	VV		"případně znovuzatlačení vyjmutých stávajících kolejnic" 2*10		20,000			
	VV		Součet		23,800			
16	K	523000048	Dodávka kolejnic NT1 přímých	T	33,238		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na dodávku kolejnic, u kterých zpracovatel nepředpokládá ohýbání. Měrná jednotka 1 t = 1 tuna kolejnic NT1					
	VV		(247,9)*2*0,06507+1 kolejnice navíc*15*0,06507		33,238			
17	K	523000049	Dodávka kolejnic NT1 ohýbaných	m	254,820		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na dodávku kolejnic, u kterých zpracovatel předpokládá ohýbání na stavbě nebo ve výhybkárně. Měrná jednotka 1 m = 1 m koleje z kolejnic NT1					
18	K	523000049.1	Dodávka přechodových kusů B1/S49	pár	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na dodávku přechodových kusů B1/NT1. Položka neobsahuje náklady na montáž - tyto jsou uvažovány v položkách montáží příslušných typů kolejí. Měrná jednotka 1 pár = 1 pár přechodových kusů pro jednu kolej (2 kusy).					
19	K	526000001	Rozebrání kolejí a kolejových konstrukcí na pražcích bez odstranění pražců vč. demontáže do součástí, rozřídění, vč. demontáže odvodňovačů a odvozu na skládku a případným skládkovným	m	433,620		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje demontáž koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích vč. jejich řezání, očištění a odvozu všech kovových součástí na deponii zhotovitele nebo do kovošrotu. Položka dále obsahuje odvoz gumových a plastových součástí a suti z čištění na skládku zhotovitele vč. poplatku za uložení. Položka neobsahuje náklady na odstranění, odvoz a uložení pražců. Položka neobsahuje poplatek za uložení ocelových součástí - majetek správce. Měrná jednotka 1 m = 1 m koleje ze žlábkových kolejnic					
	VV	kolej_na_pražcích	"rozebrání koleje na bet. pražcích" 247,9+254,82+2*2,3-odstr_koleje_na_boso		433,620			
20	K	526000002	Rozebrání kolejí na boso vč. demontáže do součástí, rozřídění, vč. demontáže odvodňovačů a odvozu na skládku a případným skládkovným	m	73,700		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje demontáž koleje ze žlábkových kolejnic na boso vč. jejich řezání, očištění a odvozu všech kovových součástí na deponii zhotovitele nebo do kovošrotu. Položka dále obsahuje odvoz sutí z čištění na skládku zhotovitele vč. poplatku za uložení. Položka neobsahuje poplatek za uložení ocelových součástí - majetek správce. Měrná jednotka 1 m = 1 m koleje ze žlábkových kolejnic</i>					
	VV		odstr_koleje_na_bc~v oblouku Římská - rozsah stanoven odhadem" 38,6+35,1		73,700			
21	K	526000003	Odvoz a uložení betonových pražců	kus	722,700			
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje odvoz (vč. naložení) a uložení betonových pražců. Položka neobsahuje odstranění výplně mezi pražci - viz samostatné položky. Měrná jednotka 1 kus = 1 kus odstraněného pražce</i>					
	VV		odstr_pražcu		722,700			
22	K	526000021	Rozebrání koleje na bet. pražcích" (247,9+254,82+2*2,3-odstr_koleje_na_boso)/0,6 Rozebrání koleje z blokových kolejnice ve velkoplošných panelech vč. odvozu na skládku a případného skládkovného	m	23,800		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje demontáž kolejnic B1 vč. jejich řezání, očištění a odvozu všech kovových součástí na deponii zhotovitele nebo do kovošrotu. Položka dále obsahuje odvoz gumových součástí a sutí z čištění na skládku zhotovitele vč. poplatku za uložení. Položka neobsahuje poplatek za uložení vlastních kolejnic a kovových součástí - majetek správce. Měrná jednotka 1 m = 1 m koleje z blokových kolejnic.</i>					
	VV		"bloková část přechodových kusů" 2*1,9		3,800			
	VV		"případné znovuzatlačení vyjmutých stávajících kolejnic" 2*10		20,000			
	VV		Součet		23,800			
23	K	561000001	Sanace pláně na zajištění požadované únosnosti pláně min. 40 MPa ve složení: separační geotextilie; ŠD 0/32 200 mm, štěrk 32/63 200 mm, vč. zemních prací	m2	931,400			
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje výkop pro sanaci, úpravu pláně se zhuštěním na hodnotu dle PD, dodávku všech potřebných materiálů, odvoz výkopku na skládku vč. poplatku. Měrná jednotka 1 m2 = 1m2 půdorys plochy. Poznámka: ve výkazu výměr započteno 50% plochy tramvajového tělesa.</i>					
	VV		"50% plochy tramvajového tělesa"					
	VV		"dlažba" 216,4/2		108,200			
	VV		"plocha asfalt+beton" 205/2		102,500			
	VV		"plocha asfalt+štěrk" (1155-205)/2		475,000			
	VV		"plocha otevřeného svršku" (112+364+6,8+8,6)/2		245,700			
	VV		Součet		931,400			
24	K	564710001	Kryt z kamenná hrubého drceného vel. 4-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 40 mm	m2	42,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 půdorysné plochy krytu</i>					
	VV		"u nástupiště Muzeum" 20+22		42,000			
25	K	564740011	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 120 mm	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 půdorysné plochy krytu</i>					
	VV		"u nástupiště Muzeum" 20+22		42,000			
26	K	564740012	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 130 mm	m2	1 398,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 půdorysné plochy krytu</i>					
	VV		"nad pražci"					
	VV		TT_asfalt_štěrk		950,000			
	VV		TT_OKS-"u nástupiště Muzeum" 20-22		448,800			
	VV		Součet		1 398,800			
27	K	578000014	Kryt TT ve složení: posyp drti fr. 2/5 10 kg/m2; MA 11 I modifikovaný 40 mm; geomříž 40/40 kN/m; MA 16 I modifikovaný 40 mm; asfaltová lepenka, beton C20/25 105-125 mm	M2	205,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 půdorysné plochy krytu. Poznámka: položka neobsahuje odpočet na zazubení podkladních vrstev pro opravu vozovky.</i>					
	VV		TT_asfalt_beton		205,000			
28	K	578000015	Kryt TT ve složení: posyp drti fr. 2/5 10 kg/m2; MA 11 I modifikovaný 40 mm; geomříž 40/40 kN/m; MA 16 I modifikovaný 40 mm	M2	950,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 půdorysné plochy krytu. Poznámka: položka neobsahuje odpočet na zazubení podkladních vrstev pro opravu vozovky.</i>					
	VV		TT_asfalt_štěrk		950,000			
29	K	578000018	Oprava vozovky za obrubou (zazubení) ve složení" zdrsňovací posyp, MA11 modifikovaný 40 mm, MA 16 modifikovaný 40 mm, asfaltová lepenka, beton C20/25 170 mm	M2	11,520		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje frézování potřebné plochy stávajícího asfaltu v tl. 40 a 40 mm a odstranění podkladních vrstev na potřebnou hloubku, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení. Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 půdorysné plochy krytu. Poznámka: položka neobsahuje odpočet na zazubení podkladních vrstev pro opravu vozovky.</i>					
	VV		"oblouk u Římské" (3,7+10+15,6+9,1)*0,3		11,520			
30	K	578000023	Oprava nástupiště za obrubou ve složení" zdrsňovací posyp, MA8 30 mm, impregnovaný papír, beton C20/25 270 mm	M2	18,540		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje vyloučenou nebo frézování potřebné plochy stávajícího asfaltu v tl. 40 a odstranění podkladních vrstev na potřebnou hloubku, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení. Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 půdorysné plochy krytu. Poznámka: položka neobsahuje odpočet na zazubení podkladních vrstev pro opravu vozovky.</i>					
	VV		"u nástupiště Muzeum" (30,2+31,6)*0,3		18,540			
31	K	591000002	Kryt TT ve složení: dlažba kamenná s asf. záhlvkou 160 mm, lože štěrkodrt' 25-45 mm	M2	216,400		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje materiál lože dlažby a výplně spár dlažby vč. záhlvky. Položka neobsahuje dodávku kamenné dlažby pouze náklady na její naložení a dovoz. Měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 půdorysné plochy krytu.</i>					
	VV		dlažba_kufr		216,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					
32	K	871000001	Potrubí pro odvodnění odvodňovačů a přestavnickových skříní do bahníků	M	22,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje dodání a montáž plastového potrubí pro napojení odvodňovačů a přestavnickových skříní do bahníků vč. obetonování betonem C16/20. Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Měrná jednotka 1 m = 1 m potrubí					
	VV		"B4" 1,5+2+4*0,5		5,500			
	VV		"B5" 1,5+2+4*0,5		5,500			
	VV		"B6" 1,5+2+4*0,5		5,500			
	VV		"B7" 1,5+2+4*0,5		5,500			
	VV		Součet		22,000			
33	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000			S ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje výškovou úpravu stávající mříže uliční vpusti směrem nahoru i dolů. Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Položka neobsahuje dodávku mříže. Měrná jednotka 1 kus = 1 kus mříže					
34	K	899331111	Výšková úprava poklopu uličního vstupu	kus	5,000			CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje výškovou úpravu stávajícího poklopu směrem nahoru i dolů. Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Položka neobsahuje dodávku poklopu. Měrná jednotka 1 kus = 1 kus poklopu					
35	K	899431111	Výšková úprava krycího hrnce, šoupěte, ventilu nebo hydrantu	kus	1,000			CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje výškovou úpravu stávajícího hrnce směrem nahoru i dolů. Položka obsahuje veškerý potřebný materiál. Položka neobsahuje dodávku hrnce. Měrná jednotka 1 kus = 1 kus krycího hrnce šoupěte, ventilu nebo hydrantu.					
36	K	899940001	Kalová jámka - bahník	kus	4,000			
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje výkop jámy pro bahník, pažení jámy, zřízení tělesa bahníku vč. dodávky soupravy prefabrikátů, osazení a dodávku litinové poklopu VIATOP se znakem města, obsyp zhutněný tělesa bahníku, odvoz výkopku na skládku zhotovitele vč. poplatku za uložení. Položka dále obsahuje vyvrtání otvorů do bahníku pro osazení vložek plastových nebo litinových pro napojení drenážního, odvodňovacího a kanalizačního potrubí. Položka dále obsahuje rozebrání stávajícího bahníku, odvoz suti na skládku vč. poplatku. Položka neobsahuje připojku bahníku do kanalizace. Měrná jednotka 1 kus - 1 kus kompletního bahníku					
	VV		"B4" 1		1,000			
	VV		"B5" 1		1,000			
	VV		"B6" 1		1,000			
	VV		"B7" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 452590000-1					
37	K	919730001	Řezání stávajícího živčního krytu nebo podkladu do hloubky 40 - 200 mm	M	400,200			
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje odřez asfaltu do hl. 40 - 200 mm ve vozovce. Položka neobsahuje prořez a vyplnění komůrky - viz samostatná položka. Měrná jednotka 1 m = 1 m řezu.					
	VV		obrubby		400,200			
38	K	919730005	Napojení starých a nových povrchů vyfrézováním komůrky a záhlvkou	M	400,200		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje systémové opatření pro napojení starých a nových povrchů ve vozovce na chodnicích a na tělese vyfrézováním komůrky a záhlvkou s těsnícím profilem. Měrná jednotka 1 m = 1 m opatření.					
	VV		obrubby		400,200			
39	K	928940002	Montáž odvodnění kolejových žlábků z ocelových nebo plastových skříněk dvoukolejně (4 skříněky)	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje zřízení a dodávku odvodnění z ocelových, litinových nebo plastových skříněk pro dvoukolejnou trať. Položka obsahuje dodávku i montáž skříněk. Položka obsahuje veškerý potřebný materiál pro montáž skříní. Položka neobsahuje napojení skříní do bahníků. Měrná jednotka 1 kus = 4 skříněky					
	VV		"B4 žlábkové 4 skříněky dodatečně ve stávajícím otevřeném svršku vč. potřebné úpravy šterkového lože" 1		1,000			
	VV		"B5 žlábkové 4 skříněky" 1		1,000			
	VV		"B6 žlábkové 4 skříněky" 1		1,000			
	VV		"B7 žlábkové 4 skříněky" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
			Mezisoučet				7 201 400,84	
			Rozpočtová rezerva (nevyplňuje se)	%	10,000		720 140,08	
			Cena celkem				7 921 540,92	