



# E.2.2


# PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


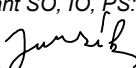


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<b>Investor:</b>  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1	<b>Objednatel:</b>  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
--	---

<b>Generální projektant:</b>  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. DANIEL FILIP
	<b>Garant profese:</b> ING. PAVEL JURSIK

<b>Zpracovatel části:</b>  MM Project number 356247BR 02	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 Česká republika tel.: +420 221 412 800 e-mail: czech@mottmac.com
--	---

<b>Vedoucí střediska:</b>  ING. PETR NEHASIL	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>  ING. PAVEL JURSIK	<b>Vypracoval:</b>  JIŘÍ ANTOŠ	<b>Kontroloval:</b>  ING. PETR NEHASIL
---	---	---	---

<b>Název akce:</b> MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ OPATOVICE NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ	<b>Číslo smlouvy:</b> 15-109.250
	<b>Projektový stupeň:</b> PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE
<b>Část:</b> E. STAVEBNÍ ČÁST E.2 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY E.2.2 ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ, PŘÍSTŘEŠKY NA NÁSTUPIŠTÍCH	<b>Datum:</b> 03/2017
	<b>Číslo části:</b> E.2.2
<b>Název přílohy:</b> VÝKAZ VÝMĚR	<b>Měřítko:</b> -
	<b>Počet formátů:</b> A4
	<b>Číslo přílohy:</b> 031

**SOUPIŠ PRACÍ**

Název stavby : **Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové**

Číslo stavby:

Název PS,SO : **Hradec Králové podchod Honkova, zastřešení výstupů z podchodu**

Číslo PS,SO: **SO 210-52-01**

Tisk: 15/06/2017

JKSO: **815 94**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
1	2	3	4	
<b>Díl: 00 Všeobecné konstrukce a práce:</b>				
1	014102-01	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Rekultivace v k.ú. Plácky (17 05 04-O), 50%, viz pol. 17120; 2*0.5*42</i>	T	42.000
2	014102-02	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Skládka Lodín (17 05 04-O), 50%, viz pol. 17120; 2*0.5*42</i>	T	42.000
<b>Díl: 10 Zemní práce:</b>				
3	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>výkop vsakovacích jam; 1.5*2*1.00*2.00*2.50+1.5*1*2.00*2.00*2.50+1.5*4*1.00*2.00*1.00</i>	M3	42.000
4	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY <i>příplatek za odvoz na skládku a rekultivaci - rekultivace v k.ú. Plácky - 14km, skládka Lodín - 24km; (viz pol. 17120); 0,5*14*42+0,5*24*42</i>	M3	798.000
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <i>uložení materiálu na skládku, viz pol. 13173</i>	M3	42.000
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>zásyp šachet vsakovacích jam, obsyp štěrkodrtí 16/32; 7*1*1*3+1*2.5*1*3+1*2.5*2*3+1*1.5*2*3</i>	M3	52.500
<b>Díl: 20 Základy:</b>				
7	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ <i>kotvení patní desky sloupů ocelové konstrukce (předpoklad 4ks na 1 patní desku); 4*(2*12+2*8)</i>	KUS	160.000
<b>Díl: 70 Přidružená stavební výroba:</b>				
8	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ <i>geotextilie vsakovacích jam; 10*2.0*3.77</i>	M2	75.400
9	721174	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 200 <i>odtokové potrubí pro odvod dešťové vody do vsakovacích jam; 1.2*6.12+1.2*16.9+1.2*6.3</i>	M	35.184
10	764451	ŽLABY Z TITANZINK PLECHU RŠ DO 250MM <i>okap zastřešení; 2*47.25+2*29.86</i>	M	154.220
11	764553	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 120MM <i>svislý svod; 10*3.0</i>	M	30.000
12	76791R	OCELOVÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ <i>12*0.115+8*0.115, vaznice-1.1*2*(47.25+29.86)*0.012613, střecha z trapéz. plechu- 1.2*6.5*(47.25+29.86)*0.01128; úchytný profil-(97.9+63.1)*0.00542</i>	T	12.106
13	78720R	ZASKLÍVÁNÍ STĚN A PŘÍČEK TVRZENÝM SKLEM <i>panely s výplní z tvrzeného skla; 1.52*(2*47.25-2*1.65+6.4)+1.52*(2*29.86-2*1.66+6.4)</i>	M2	243.808
<b>Díl: 80 Potrubí</b>				
14	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ <i>skružový dílec vsakovací jímky DN 1000 (a' 2ks); 2*10 ks</i>	KUS	20.000

**SOUPIŠ PRACÍ**

Název stavby : **Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové**

Číslo stavby:

Název PS,SO : **Hradec Králové podchod Kuklenská, zastřešení výstupů z podchodu**

Číslo PS,SO: **SO 220-52-01**

Tisk: 15/06/2017

JKSO: **815 94**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4

<b>Díl: 00</b>				
<b>Všeobecné konstrukce a práce:</b>				
1	014102-01	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Rekultivace v k.ú. Plácky (17 05 04-O), 50%, viz pol. 17120; 2*0.5*48</i>	T	48.000
2	014102-02	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Skládka Lodín (17 05 04-O), 50%, viz pol. 17120; 2*0.5*48</i>	T	48.000
<b>Díl: 10</b>				
<b>Zemní práce:</b>				
3	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>výkop vsakovacích jam; 1.0*3.0*(3*2+1+2.5+2*2+2.5)</i>	M3	48.000
4	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY <i>příplatek za odvoz na skládku a rekultivaci - rekultivace v k.ú. Plácky - 14km, skládka Lodín - 24km; (viz pol. 17120); 0.5*14*48+0.5*24*48</i>	M3	912.000
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <i>uložení materiálu na skládku, viz pol. 13173</i>	M3	48.000
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>zásyp šachet vsakovacích jam, obsyp štěrkodrtí 16/32; 1.0*3.0*(3*2+1+2.5+2*2+2.5)</i>	M3	48.000
<b>Díl: 20</b>				
<b>Základy:</b>				
7	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ <i>kotvení patní desky sloupů ocelové konstrukce (předpoklad 4ks na 1 patní desku); 4*118</i>	KUS	472.000
<b>Díl: 70</b>				
<b>Přidružená stavební výroba:</b>				
8	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ <i>geotextílie vsakovacích jam; 8*2.0*3.77</i>	M2	60.320
9	764451	ŽLABY Z TITANZINK PLECHU RŠ DO 250MM <i>okap zastřešení; 40.5+6.3+29.5</i>	M	76.300
11	764553	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 120MM <i>svislý svod; 8*3.0</i>	M	24.000
10	76791R	OCELOVÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ <i>střecha z trapéz. plechu-6.22*(40.5+6.3+29.5)*0.01128, sloupky-(2.12+1.58)*(27+5+21)*0.0116, ocel. profil-((0.42*3+5.9*2)*(27+5+21+2)+(40.5+6.3+29.5)*5)*0.00853, pásovina-(0.85+0.3)*(27+5+21+2)*0.00471, oplechování-(0.5+0.25)*(40.5+6.3+29.5)*0.014, patky sloupů-(0.22*0.22*0.01)*(27+5+21)*2*7.85, kotvy-0.006*0.006*3.14*0.15*7.85*4*118</i>	T	19.545
11	78720R	ZASKLÍVÁNÍ STĚN A PŘÍČEK TVRZENÝM SKLEM <i>panely s výplní z tvrzeného skla; 2.05*(39+6+28)+1.5*(39+6+28)+0.7*1.5*2+6*((2.05+1.5)/2)*2</i>	M2	282.550
<b>Díl: 80</b>				
<b>Potrubí</b>				
12	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ <i>skružový dílec vsakovací jímky DN 1000 (a' 2ks); 2*8 ks</i>	KUS	16.000
<b>Díl: 90</b>				
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
13	912150R	ZÁBRADELNÍ MADLO - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>u lávky a kolejiště; vč PKO; 6*4</i>	M	24.000

**SOUPIŠ PRACÍ**

Název stavby : **Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové**

Číslo stavby:

Název PS,SO : **Hradec Králové podchod Bezručova, zastřešení výstupů z podchodu**

Číslo PS,SO: **SO 230-52-01**

Tisk: 15/06/2017

JKSO: **815 94**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4

<b>Díl: 00</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce:</b>		
1	014102-01	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Rekultivace v k.ú. Plácky (17 05 04-O), 50%, viz pol. 17120; 2*0.5*54</i>	T	54.000
2	014102-02	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Skládka Lodín (17 05 04-O), 50%, viz pol. 17120; 2*0.5*54</i>	T	54.000
<b>Díl: 10</b>		<b>Zemní práce:</b>		
3	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I <i>výkop vsakovacích jam; 1.0*2.0*3.0*9</i>	M3	54.000
4	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY <i>příplatek za odvoz na skládku a rekultivaci - rekultivace v k.ú. Plácky - 14km, skládka Lodín - 24km; (viz pol. 17120); 0.5*14*54+0.5*24*54</i>	M3	1,026.000
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <i>uložení materiálu na skládku, viz pol. 13173</i>	M3	54.000
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>zásyp šachet vsakovacích jam, obsyp štěrkodrti 16/32; 1.0*2.0*3.0*9</i>	M3	54.000
<b>Díl: 20</b>		<b>Základy:</b>		
7	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ <i>kotvení patní desky sloupů ocelové konstrukce (předpoklad 4ks na 1 patní desku); 4*92</i>	KUS	368.000
<b>Díl: 70</b>		<b>Přidružená stavební výroba:</b>		
8	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ <i>geotextilie vsakovacích jam; 9*2.0*3.77</i>	M2	67.860
9	764451	ŽLABY Z TITANZINK PLECHU RŠ DO 250MM <i>okap zastřešení; 31.4+26.0</i>	M	57.400
11	764553	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 120MM <i>svislý svod; (4+5)*3.0</i>	M	27.000
10	76791R	OCELOVÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ <i>střecha z trapéz. plechu-5.7*(31.4+26)*0.01128, sloupky-(21*(2.12+1.62)+22*(1.1+1.62)+4*(0.56+1.14))*0.0116, ocel. profil-((0.44*3+5.4*2)*(23+22)+(31.4+26)*5)*0.00853, pásovina-(0.85+0.35)*(23+22)*0.00471, oplechování-(0.5+0.25)*(31.4+26+5.84*4)*0.014, patky sloupů-(0.22*0.22*0.01)*(22+21+3)*2*7.85, kotvy-0.006*0.006*3.14*0.15*7.85*4*92</i>	T	14.670
11	78720R	ZASKLÍVÁNÍ STĚN A PŘÍČEK TVRZENÝM SKLEM <i>panely s výplní z tvrzeného skla; 2.05*27.6+1.5*(28.7+29.3)+1.05*30.4+0.7*1.5*2+6*((2.05+1.5)/2)*2</i>	M2	198.900
<b>Díl: 80</b>		<b>Potrubí</b>		
12	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ <i>skružový dílec vsakovací jímky DN 1000 (a' 2ks); 2*9 ks</i>	KUS	18.000