

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly**

Číslo
stavby

Název PS,SO : **Zast. Praha Klánovice, nástupiště**

Číslo
PS,SO

SO 1211

Tisk: 28.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
Díl: 1 ZEMNÍ PRÁCE				
1	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 <i>1: 2897,900; viz výpočet výměr pol.1</i>	M2	2 897,900
2	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM <i>1: 627,185; viz výpočet výměr pol.2</i>	M3	627,185
3	131219	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM <i>1: 627,185x10; dle pol.2</i>	M3	6 271,850
4	132218	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 20KM <i>1: 74,150; viz výpočet výměr pol.4</i>	M3	74,150
5	132229	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TŘ 3 PLAC PŘÍP 1KM <i>1: 74,150x10; dle pol.4</i>	M3	741,500
6	133218	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM <i>1: 2,869; viz výpočet výměr pol.6</i>	M3	2,869
7	133219	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM <i>1: 2,869x10; dle pol.6</i>	M3	28,690
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT <i>1: 48,236; viz výpočet výměr pol.8</i>	M3	48,236
9	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT <i>1: 51,725; viz výpočet výměr pol.9</i>	M3	51,725
10	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ <i>1:2897,900; dle pol.1</i>	M2	2 897,900
11	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M <i>1: 195,000; viz výpočet výměr pol.11</i>	M2	195,000
12	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI <i>1: 195,000; dle pol.11</i>	M2	195,000
13	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>1: 195,000; dle pol.11 - údržba</i>	M2	195,000
14	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU <i>1: 195,000; dle pol.11 - údržba</i>	M2	196,000
15	18216	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,75M <i>1:196,000; pod svahy</i>	M2	196,000
16	18245R	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAV PREFABRIKÁT <i>1: 16,500; viz výpočet výměr pol.16</i>	M2	16,500
17	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M <i>1: 10,000; viz výpočet výměr pol.17</i>	M	10,000
Díl: 10 PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				
18	113178	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK, ODVOZ DO 20KM <i>1: 100,690; viz výpočet výměr pol.18</i>	M3	100,690
19	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM <i>1: 100,690; viz výpočet výměr pol.19</i>	M3	100,690
20	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM <i>1: 139,125; viz výpočet výměr pol.20</i>	M3	139,125
21	113128	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z NESTMEL.KAMENIVA, ODVOZ DO 20KM <i>1: 139,125; viz výpočet výměr pol.21</i>	M3	139,125
Díl: 27 ZÁKLADY				
22	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO <i>1 : 0,300; pod patky dle řezů</i>	M3	0,300
23	272313a	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25 <i>1: 4,560; základy vybavení nástupišť dle půdorysů</i>	M3	4,560
24	272314a	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25 <i>1: 12,40; viz výpočet výměr pol.24</i>	M3	12,400
25	272319R	KOTEVNÍ OTVORY+ZÁLIVKA PLASTMALTOU <i>1: 0,380; zákl.patky zábradlí</i>	M3	0,380
Díl: 21 ÚPRAVA PODLOŽÍ				
26	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE <i>1: 1199,92; viz výpočet výměr pol.26</i>	M2	1 199,920
Díl: 3 SVISLÉ KONSTRUKCE				
27	327125	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) <i>1: 4,469; viz výpočet výměr pol.27</i>	m3	4,469
28	317315	ŘÍMSY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37) <i>1: 0,902; viz výpočet výměr pol.28</i>	m3	0,902

29	317365R	VÝZTUŽ ZDÍ A ŘÍMS Z OCELI 10505 <i>1: 0,064; výztuž dle VK 7.1-7.4</i>	t	0,064
30	317366R	VÝZTUŽ ZDÍ A ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ <i>1: 0,265; výztuž dle VK 7.1-7.4</i>	t	0,265
31	327114R	ZEĎ OPERNÁ Z PALISÁD 400MM <i>1: 1,650; viz výpočet výměr pol.31</i>	m3	1,650
32	327114Rb	ZEĎ OPERNÁ Z PALISÁD 1000 MM <i>1: 1,940; viz výpočet výměr pol.32</i>	m3	1,940
33	327114Ra	ZEĎ OPERNÁ Z PALISÁD 600 MM <i>1: 0,120; viz výpočet výměr pol.33</i>	m3	0,120
Díl: 38 RŮZNÉ KOMPLETNÍ KONSURKCE				
34	380001R	ODPADKOVÝ KOŠ D+M <i>1: 12; vybavení nást.dle přílohy č.3.1-4.2</i>	ks	12,000
35	380002R	LAVIČKA JEDNOSTRANNÁ D+M <i>1: 12; vybavení nást.dle přílohy č.3.1-4.2</i>	ks	12,000
36	380003R	NÁDOBA NA POSYPOVÝ MTERIÁL D+M <i>1: 2; vybavení nást.dle přílohy č.3.1-4.2</i>	ks	2,000
37	380004R	INFORMAČNÍ PROSVĚTLENÁ SKŘÍŇ D+M <i>1: 1; vybavení nást.dle přílohy č.3.1-4.2</i>	ks	1,000
38	380006R	OPERKA NA RUCE <i>1: 2; vybavení nást.dle přílohy č.3.1-4.2</i>	ks	2,000
Díl: 4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
39	935841R	ŽLABY A RIGOLY Z KAČÍRKU TL. 200 MM <i>1: 98,472; viz výpočet výměr pol.39</i>	M2	98,472
40	452319R	PODKLAD.KONSTR Z PLASTBETONU PROTISKLUZ 50 MM <i>1: 6,320; pod patní plechy zidek</i>	M2	6,320
41	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO <i>1:569,100; podkladní vrstvy</i>	M3	569,100
42	451120R	SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ A HRANA Z DÍLCŮ KAMENNÝCH <i>1: ŽB stupně 7,500 m</i>	M3	1,500
43	466212	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETON DLAŽDIC (TVÁRNIC) NA MALTU CEMENTOVOU <i>1: 16,500; viz výpočet výměr pol.43</i>	M2	16,500
44	45751	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z LOM KAMENE <i>1: 6,300; viz výpočet výměr pol.44</i>	m3	6,300
45	457112	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY BETON DO C12/15 (B15) <i>1: 97,218; viz výpočet výměr pol.45</i>	M3	97,218
46	451313a	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C20/25 <i>1: 4,980; vyrovnávací betony a potěry</i>	M3	4,980
47	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO <i>1: 3,150; podkladní vrstvy, přepočet na m3</i>	M3	3,150
Díl: 5 KOMUNIKACE				
48	505122R	ÚPRAVA ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU <i>1: 22,840; viz výpočet výměr pol.48</i>	M3	22,840
49	465921	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC DRÁŽK NA SUCHO <i>1: 186,39; dlažba slepec.,vod a hmatná dle půdorysů</i>	M2	186,390
50	465921R	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC ZÁMKOVÝCH TL.60 NA SUCHO <i>1: 2315,80; viz výpočet výměr pol.50</i>	M2	2 315,800
Díl: 51 KOLEJOVÉ LOŽE				
51	965112Ra	DEMONTÁŽ ZASYPÁVKY NÁSTUPIŠT S ODVOZEM DO 30 KM <i>1: 1972,128; viz výpočet výměr pol.51</i>	M3	1 972,125
Díl: 62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ				
52	62945R	UBROUŠENÍ POHLED PLOCHY BETONU A NÁTĚR <i>1: 22,562; zidky nad terénem dle příl.č.7.1-7.4</i>	m2	22,562
Díl: 711 IZOLACE PROTI VODĚ				
53	711121	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY <i>1: 17,900; viz výpočet výměr pol.53</i>	m2	17,900
54	711139R	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ - OCHRANA IZOLACE Z TEXTILIE S NEREZ LIŠTOU <i>1: 17,900; ochrana izolace dle pol.53</i>	m2	17,900
Díl: 762 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ				
55	94490R	OCHRANNÁ KONSTRUKCE - PROVIZOR DŘEV ZÁBRADLÍ MTŽ+DMTŽ <i>1: 94,800; viz výpočet výměr pol.55</i>	m2	94,600
Díl: 9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				
56	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM <i>1: 66,170; zábradlí dle příl.č.9.1-9.13</i>	m	66,170
57	93541	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 100 MM VČET.MŘÍŽÍ <i>1: 93,920; viz výpočet výměr pol.57</i>	M	93,920
58	897521	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 100MM <i>1: 10; odvodň.žlábký dle přílohy č.3.1-4.2</i>	KUS	10,000
59	935252	ŽLABY Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC <i>1: 63,600; viz výpočet výměr pol.59</i>	M	63,600
60	93661Ra	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR - ZASTÁVKOVÉ TABULE PROVIZOR <i>1: 8; tabule dle přílohy č.2.2+2.3</i>	kus	8,000
61	918371	PROPUSTKY Z TRUB DN DO 1000MM <i>1: 6,340; viz výpočet výměr pol.61</i>	m	6,340

62	918171R	ČELA A BETON KONSTR PROPUSTKU Z TRUB DN DO 1000MM <i>1: 2; dle přílohy č.10</i>	kus	2,000
63	93664R	ZÁKLADOVÁ TRUBKA Z PLASTU <i>1: 37; plast.trubky pro základy dle půdorysů</i>	kus	37,000
64	936502R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOV POZINK - PLOTNY VČ KOTEV <i>1: 25,120; kotvení</i>	kg	25,120
65	935221R	CHODNÍKOVÉ BETON OBRUBNÍKY <i>1: 497,000; viz výpočet výměr pol.65</i>	M	497,000
Díl: 92 DOPLŇJÍCÍ KONSTR A PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				
66	924420	NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROVŇOVÁ TYPU L BEZ KONZOL DESEK <i>1: 400,000; viz výpočet výměr pol.66</i>	M	400,000
67	17680R	HUTNĚNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL <i>1: 1023,000; viz výpočet výměr pol.67</i>	M3	1 023,000
68	17660R	VÝPLNĚ ZE ZEMIN KAMENITÝCH MÁLO PROPUSTNÝCH <i>1: 22,000; viz výpočet výměr pol.68</i>	M3	22,000
69	924221	NÁSTUPIŠTĚ TYPU TISCHER ÚROVŇOVÉ JEDNOSTRANNÉ, OS.VZD. 4,50 M , TVÁRNICE 2X TL. LOŽE 350 MM <i>1: 400,000; viz výpočet výměr pol.69</i>	M	400,000
70	92512	DŘÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 100 MM <i>1: 280,000; viz výpočet výměr pol.70</i>	M2	280,000
71	924221R	PŘEMÍSTĚNÍ PROVIZOR.NÁSTUPIŠT Z VÝZISKU VČ.ZÁSYPU <i>1: 2000,000; viz výpočet výměr pol.71</i>	M	2 000,000
72	924610	NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY VÁROVNÝ PÁS Š. 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM_... <i>1: 42,500; dlažba relief dle příl.č.3.1-4.2</i>	M	42,500
73	924630	NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY HMATNÁ PŘEKÁŽKA V PŘERUŠENÍ VAROVNÉHO PÁSU ... <i>1: 4; varovný pás dle příl.3.1-4.2</i>	KUS	4,000
74	924620	NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY KONTRASTNÍ OPTICKÉ ZNAČENÍ Š. 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 0600_... <i>1: 400,000; vodící značení nástup.dle příl.č.3.1-4.2</i>	M	800,000
75	924640	KONTRASTNÍ ZNAČENÍ NÁSTUPNICE - HARANA PROVIZOR <i>1: 800,000; kontrast znač.provizorií dle příl.2.2+2.3</i>	M	800,000
76	92511a	DŘÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM-PO ODSTR PROVIZOR <i>1: 600,000; viz výpočet výměr pol.76</i>	M2	600,000
77	18110R	PŘEHUTNĚNÍ PLÁNĚ <i>1: 2520,000; viz výpočet výměr pol.77</i>	M2	2 520,000
78	921710	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY DŘEVĚNÉ <i>1: 35,900; viz výpočet výměr pol.78</i>	M	35,900
79	921710R	PŘEMÍSTĚNÍ PROVIZOR.PŘECHODŮ <i>1: 179,900; přemís. přechodů 5x dle pol.78</i>	M	179,500
80	924211	NÁSTUPIŠTĚ TYPU TISCHER ÚROVŇOVÉ JEDNOSTRANNÉ, OS.VZD. 4,50 M, TVÁRNICE + BET. OBRUBNÍK V BET.LOŽI_TL.LOŽE 350 MM <i>1: 33,000; viz výpočet výměr pol.80</i>	M	33,000
Díl: 96 BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE				
81	965605	DEMONTÁŽ PŘECHODU - ODVOZ DO 35 KM <i>1: 35,900; viz výpočet výměr pol.81</i>	M	35,900
82	965821	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ OBOUSTR. TV.TISCHER BEZ ODVOZU HMOT <i>1: 2000,000m ; viz výpočet výměr pol.82</i>	KUS	2 000,000
83	965825	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ OBOUSTR. TV.TISCHER ODVOZ SUTI DO 35 KM <i>1: 400,000; provizor.nástup.k likvidaci dle pol.69</i>	KUS	400,000
84	965811	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ JEDNOSTR. Z TV.TISCHER + OBRUBNÍKŮ BEZ ODVOZU HMOT <i>1: 33,000; viz výpočet výměr pol.84</i>	KUS	33,000
85	965815	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ JEDNOSTR. Z TV.TISCHER + OBRUBNÍKŮ ODVOZ SUTI DO 35 KM <i>1: 165,000; přemíst. přístup.chodníku 5x dle pol.84</i>	KUS	165,000
86	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM <i>1: 0,750; viz výpočet výměr pol.86</i>	m3	0,750
87	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM <i>1: 616,560; viz výpočet výměr pol.87</i>	m3	616,560
88	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM <i>1: 83,000; viz výpočet výměr pol.88</i>	m3	83,000