

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo
stavby

Název PS,SO : **ŽST Úvaly, nástupiště**

Číslo
PS,SO

SO 1111

Tisk: 28.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz, výměr</i>	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: 4427,10; viz výpočet výměr pol.1</i>	M2	4 427,100
2	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM <i>1: 1289,65; viz výpočet výměr pol.2</i>	M3	1 289,650
3	131219	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM <i>1: 1289,650x14</i>	M3	18 055,000
4	132218	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 DO 20KM <i>1: 200,330; viz výpočet výměr pol.4</i>	M3	200,330
5	132229	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TŘ 3 PLAC PŘÍP 1KM <i>1: 200,330x14</i>	M3	2 804,620
6	133218	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM <i>1: 12,060; viz výpočet výměr pol.6</i>	M3	12,060
7	133219	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM <i>1: 12,060x14</i>	M3	168,840
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT <i>1: 155,541; viz výpočet výměr pol.8</i>	M3	155,541
9	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT <i>1: 211,440; viz výpočet výměr pol. 9</i>	M3	211,440
10	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ <i>1: 3940,700; viz výpočet výměr pol.10</i>	M2	3 940,700
11	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M <i>1: 629,800; viz výpočet výměr pol.11</i>	M2	629,800
12	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI <i>1: 629,800; viz pol.11</i>	M2	629,800
13	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>1: 629,800; viz pol.11-údržba</i>	M2	629,800
14	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU <i>1: 629,800; viz pol.11-údržba</i>	M2	629,800
15	18216	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,75M <i>1: 580,00; pod svahy</i>	M2	580,000

Díl: 10 PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE

16	113168	ODSTR KRYTŮ ZPEV PLOCH Z BET DÍLCŮ(PANELY),S ODVOZ 20 KM <i>1: 403,500; viz výpočet výměr pol.16</i>	M3	403,500
17	113138a	ODSTR KRYTŮ ZPEV PLOCH S ASFALT POJIVEM,ODVOZ 20 KM <i>1: 93,440; viz výpočet výměr pol.17</i>	M3	93,440
18	113128	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z NESTMEL.KAMENIVA, ODVOZ DO 20KM <i>1: 223,70; podklad stáv.povrchů, přepočet na m3</i>	M3	223,700

Díl: 27 ZÁKLADY

19	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO <i>1: 1,394; pod patky</i>	M3	1,394
20	272313	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) <i>1: 5,236; viz výpočet výměr pol.20</i>	M3	5,326
21	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) <i>1: 30,746; viz výpočet výměr pol.21</i>	M3	30,746
22	272319R	KOTEVNÍ OTVORY+ZÁLIVKA PLASTMALTOU <i>1: 2,664; patky zábradlí</i>	M3	2,664

Díl: 21 ÚPRAVA PODLOŽÍ

23	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE <i>1: 1082,000; viz výpočet výměr pol.23</i>	M2	1 082,000
----	-------	--	----	-----------

Díl: 3 SVISLÉ KONSTRUKCE

24	327125	ZDI OPĚR, ŽÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) <i>1: 26,581; viz výpočet výměr pol.24</i>	m3	26,581
25	317315	ŘÍMSY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37) <i>1: 4,027; viz výpočet výměr pol.25</i>	m3	4,027
26	317365R	VÝZTUŽ ZDÍ A ŘÍMS Z OCELI 10505 <i>1: 0,331; výztuž dle VK 9.1-9.6</i>	t	0,331
27	317366R	VÝZTUŽ ZDÍ A ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ <i>1: 0,833; výztuž dle VK 9.1-9.6</i>	t	0,883

28	327114R	ZEĎ OPERNÁ Z PALISÁD 400MM <i>1: 0,880; viz výpočet výměr pol.28</i>	m3	0,880
29	327114Rb	ZEĎ OPERNÁ Z PALISÁD 1000 MM <i>1: 11,120; viz výpočet výměr pol.29</i>	m3	11,120
30	327114Ra	ZEĎ OPERNÁ Z PALISÁD 600 MM <i>1: 0,120; viz výpočet výměr pol.30</i>	m3	0,120
Díl: 38 RÚZNÉ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE				
31	380001R	ODPADKOVÝ KOŠ D+M <i>1: 19; vybavení dle přílohy 3+4+5</i>	ks	19,000
32	380002R	LAVIČKA JEDNOSTRANNÁ D+M <i>1: 10; viz pol.31</i>	ks	10,000
33	380005R	LAVIČKA OBOUSTRANNÁ D+M <i>1: 9; viz pol.31</i>	ks	9,000
34	380003R	NÁDOBA NA POSYPOVÝ MATERIÁL D+M <i>1: 4; viz pol.31</i>	ks	4,000
35	380004R	INFORMAČNÍ PROSVĚTLENÁ SKŘÍŇ D+M <i>1: 2; viz pol.31</i>	ks	2,000
36	380006R	OPERKA NA RUCE <i>1: 1; viz pol.31</i>	ks	1,000
Díl: 4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
37	452319R	PODKLAD.KONSTR Z PLASTBETONU PROTISKLUZ 50 MM <i>1: 1,20; pod patní plechy zídok</i>	M2	1,200
38	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO <i>1: 591,15; viz výpočet výměr pol.38</i>	M3	591,150
39	452125R	SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ A HRANA Z DÍLCŮ ŽB PREFA <i>1: 3,75; ŽB stupně 15 m</i>	M3	3,750
40	457112	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY BETON DO C12/15 (B15) <i>1: 127,105; viz výpočet výměr pol.40</i>	M3	127,105
41	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20) <i>1:10,800; podkladní betony a potěry</i>	M3	10,800
42	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO <i>1: 5,91; podkladní vrstvy, přepočet na m3</i>	M3	5,910
Díl: 5 KOMUNIKACE				
43	465921a	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC DRÁŽK VODICÍ NA SUCHO <i>1: 321,00; dlažba dle půdorysů nástup.</i>	M2	321,000
44	465921R	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC ZÁMKOVÝCH TL.60 NA SUCHO <i>1: 3282,70; viz výpočet výměr pol.44</i>	M2	3 282,700
Díl: 51 KOLEJOVÉ LOŽE				
45	965112R	DEMONTÁŽ ZASYPÁVKY NÁSTUPIŠT S ODVOZEM DO 15 KM <i>1: 868,877; viz výpočet výměr pol.45</i>	M3	868,877
Díl: 62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ				
46	62945R	UBROUŠENÍ POHLED PLOCHY BETONU A NÁTĚR <i>1: 109,800; zídky nad terénem, dle přílohy 9,1-9,6</i>	m2	109,800
Díl: 711 IZOLACE PROTI VODĚ				
47	711121	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY <i>1: 123,300; viz výpočet výměr pol.47</i>	m2	123,300
48	711139R	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ - OCHRANA IZOLACE Z TEXTILIE S NEREZ LIŠTOU <i>1: 123,300; viz pol.47</i>	m2	123,300
Díl: 721 KANALIZACE				
49	89738	VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ <i>1: 2; vpust nástup.č.1</i>	KUS	2,000
Díl: 762 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ				
50	94490R	OCHRANNÁ KONSTRUKCE - PROVIZOR DŘEV ZÁBRADLÍ MTŽ+DMTŽ <i>1: 57,200; zábradlí provizor.lávek dle půdorysu</i>	m2	57,200
Díl: 8 TRUBNÍ VEDENÍ				
51	874271	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 100MM PLNÉ (DO RÝHY) <i>1: 26,000; viz výpočet výměr pol.51</i>	M	26,000
52	874331	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 150MM PLNÉ (DO RÝHY) <i>1: 83,800; viz výpočet výměr pol.52</i>	M	83,800
53	899631	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM <i>1: 26,000+83,800; odvodnění</i>	M	109,800
54	89470R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ REVIZNÍ VČ POKLOPU <i>1: 5; šachy odvodnění dle přílohy 4+5</i>	KUS	5,000
Díl: 9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				
55	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM <i>1: 420,744; zábradlí dle přílohy 10.1-10,3-2</i>	m	420,744
56	93541	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 100 MM VČET.MŘÍŽÍ <i>1: 295,500; odvodňovací žlábký dle přílohy 4+5</i>	M	295,500
57	897521	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 100MM <i>1: 11; odvodňovací žlábký dle přílohy 4+5</i>	KUS	11,000
58	93661R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR - ZASTÁVKOVÉ TABULE NA PROVIZOR <i>1: 10; tabule dle přílohy 2.2-2.4</i>	kus	10,000

59	93664R	ZÁKLADOVÁ TRUBKA Z PLASTU <i>1: 296; plast trubky pro základy</i>	kus	296,000
60	936502R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOV POZINK - PLOTNY VČ KOTEV <i>1: 94,200; kotvení</i>	kg	94,200
61	935221R	CHODNÍKOVÉ BETON OBRUBNÍKY <i>1: 451,300; obrubníky dle přílohy 4+5</i>	M	451,300
Díl: 92 DOPLŇJÍCÍ KONSTR A PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				
62	924420	NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROVŇOVÁ TYPU L BEZ KONZOL DESEK <i>1: 802,315; viz výpočet výměr pol.62</i>	M	802,315
63	17680R	HUTNĚNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL <i>1: 2553,706; viz výpočet výměr pol.63</i>	M3	2 553,706
64	17660R	VÝPLNĚ ZE ZEMIN KAMENITÝCH MÁLO PROPUSTNÝCH <i>1: 309,144; viz výpočet výměr pol.64</i>	M3	309,155
65	924221	NÁSTUPIŠTĚ TYPU TISCHER ÚROVŇOVÉ JEDNOSTRANNÉ, OS.VZD. 4,50 M , TVÁRNICE 2X TL. LOŽE 350 MM <i>1: 290,000; viz výpočet výměr pol.65</i>	M	290,000
66	92512	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 100 MM <i>1: 203; viz výpočet výměr pol.66</i>	M2	203,000
67	924221R	PŘEMÍSTĚNÍ PROVIZOR.NÁSTUPIŠT Z VÝZISKU VČ.ZÁSYPU <i>1: 580,000; 2x přemístění provizor.nástup</i>	M	580,000
68	924610	NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY VÁROVNÝ PÁS Š. 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM ... <i>1: 33,20; dlažba relief</i>	M	33,200
69	924630	NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY HMATNÁ PŘEKÁŽKA V PŘERUŠENÍ VAROVNÉHO PÁSU ... <i>1: 7; varovný pás</i>	KUS	7,000
70	924620	NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY KONTRASTNÍ OPTICKÉ ZNAČENÍ Š. 0,15 M, ODSŤÍN ŽLUTÁ 0600 ... <i>1 1604,63; vodící značení nástup.dle přílohy 3+4+5</i>	M	1 604,630
71	924640	KONTRASTNÍ ZNAČENÍ NÁSTUPNICE - HARANA PROVIZOR <i>1: 580,000; kontrast.značení provizorií dle přílohy 2.2-2.4</i>	M	580,000
72	92511a	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM-PO ODSTR PROVIZOR <i>1: 580,000; odstranění dle přílohy 2.2</i>	M2	580,000
73	18110R	PŘEHUTNĚNÍ PLÁNĚ <i>1: 2380,382; přehutnění zásypu</i>	M2	2 380,862
74	921710	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY DŘEVĚNÉ <i>1: 52,100; viz výpočet výměr pol.74</i>	M	52,100
75	921710R	PŘEMÍSTĚNÍ PROVIZOR.PŘECHODŮ <i>1: 104,20; přemístění proviz.přechodů 2x</i>	M	104,200
Díl: 96 BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE				
76	965605	DEMONTÁŽ PŘECHODU - ODVOZ DO 35 KM <i>1: 52,100; provizor.přechody dle přílohy 2.1-2.4</i>	M	52,100
77	965821	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ OBOUSTR. TV.TISCHER BEZ ODVOZU HMOT <i>1: 290,000 m; viz výpočet výměr pol.77</i>	KUS	290,000
78	965824	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ OBOUSTR. TV.TISCHER ODVOZ SUTI DO 25 KM <i>1: 290,000 m; provizor.nástupišť k likvidaci</i>	KUS	290,000
79	965814	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ JEDNOSTR. Z TV.TISCHER + OBRUBNÍKŮ ODVOZ SUTI DO 25 KM <i>1: 460,000 m; viz výpočet výměr pol.79</i>	KUS	460,000
80	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM <i>1: 509,980; viz výpočet výměr pol.80</i>	m3	509,980
81	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM <i>1: 75,130; viz výpočet výměr pol.81</i>	m3	75,130