

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany**

Číslo stavby: **5213720017**

Název PS,SO : **Nástupiště**

Číslo PS,SO: **SO 12-01**

Tisk: 18.1.2017

JKSO: **823 59**

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

Díl: 015		Poplatky za skládku:		
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI	T	5 926,986
		<p><i>1: Dle položky odkopávky, hloubení rýh a šachet, vykopávky v uzavřených prostorech - využitelný materiál na zásyp L prefabrikátů a obsyp ; přepočít na tuny - odhad: 1m3 = 1,8 t</i></p> <p><i>2: (2138,531+1901,3+45+104)*1,8-(1700,6+96,524)*1,8</i></p> <p><i>3: Nános z vozovek tl. 0,15 m, přepočít na tuny 1 m3 = 1,8 t; 4980,42*0,15*1,8</i></p> <p><i>4: Nános z krajnic tl. 0,1 m, přepočít na tuny 1 m3 = 1,8 t; 1540*0,1*1,8</i></p> <p><i>5: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan</i></p>		
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	776,160
		<p><i>1: Dle položky odstranění krytu s asf. pojivem; přepočít na tuny - odhad: 1m3 = 2,2 t</i></p> <p><i>2: (1920+1980+1980)*0,06*2,2</i></p> <p><i>3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan</i></p>		
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	4 855,920
		<p><i>1: rozebrané betonové plochy, přepočít na tuny 1m3 = 2,5 t</i></p> <p><i>2: 30*2,5</i></p> <p><i>3: rozebrané plochy z dlaždic, přepočít na tuny; 112,5*2,4</i></p> <p><i>4: rozebraný kryt ze silničních dílců, přepočít na tuny</i></p> <p><i>5: (902+125+59+152)*0,15*2,4</i></p> <p><i>6: rozebrané nástupiště TISCHER; 160*1,3*0,5+7,3*5</i></p> <p><i>7: demontované části šachet, přepočít na tuny 1m3 = 2,5 t; 1,5*2,5</i></p> <p><i>8: odstraněná protihluková stěna z dílců; 9*0,3*2,5</i></p> <p><i>9: demontáž nástupiště; 1516,88*2,5</i></p> <p><i>10: rozebraný přejezd z dílců; (339*0,15)*2,4</i></p> <p><i>11: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan</i></p>		
4	015150	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)	T	154,000
		<p><i>1: odstraněné kolejové lože z drážních stezek; přepočít na tuny 1m3 = 2 t</i></p> <p><i>2: 77*2</i></p> <p><i>3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - skládka Benátský vrch</i></p>		
5	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	2 202,550
		<p><i>1: Rozebrané kamenné obruby, odhad hmotnosti 0,1 t / m</i></p> <p><i>2: 1510,9*0,1</i></p> <p><i>3: Podklad zpevněných ploch ze ŠD tl. 0,15 m, přepočít na tuny 1m3 = 1,8 t</i></p> <p><i>4: 1139,7*1,8</i></p> <p><i>5: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan</i></p>		
6	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ	T	0,080
		<p><i>1: odstraněná separační geotextilie - odhad hmotnosti 0,0008 t / m2</i></p> <p><i>2: 0,0008*100</i></p> <p><i>3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - spalovna Purum</i></p>		
Díl: 1		Zemní práce:		
7	113165	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 8KM	M3	185,700
		<p><i>1: Provizorní komunikace ze siln. panelů</i></p> <p><i>2: (902+125+59+152)*0,15</i></p> <p><i>3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</i></p>		

8	113325	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM 1: podkladní plocha dlážděného kryty, betonového kryty, krytu ze silničních panelů, živičného krytu - ŠD tl. 0,15 m 2: (1920+1980+1980+30+450+1238)*0,15 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	1 139,700
9	113435	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 8KM 1: Nástupiště 2+3+4, tl. živ. krytu 60 mm 2: (1920+1980+1980)*0,06 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	352,800
10	113455	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 8KM 1: BETON 1, NÁSTUPIŠTĚ 2: 30 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	30,000
11	113485	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM 1: DLAŽDICE 1, NÁSTUPIŠTĚ 2: 450*(0,06+0,04+0,15) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	112,500
12	11352A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY 1: Na čelech nástupiště 2,3,4 od přechodu po rampu na obou koncích 2: ((33+30)+(33+30)+(77+106))+(((8+13+8)*2)+((8+13+8)*2)) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M	425,000
13	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA 1: Odvoz odstraněných obrub na RS do 7 km 2: 425*7	tkm	2 975,000
14	11353A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY 1: Nástupiště 1+2+3+4 2: 60+(261,5+264)+(258,3+265,7)+(199,7+201,7) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M	1 510,900
15	11353B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA 1: Odvoz odstraněných obrub na RS do 7 km 2: 1510,9*7	tkm	10 576,300
16	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM 1: provizorní vozovka; 220*0,1 2: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	22,000
17	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 1: materiál z mezideponie na zpětné využití na zásyp a obsyp 2: 2944,6+96,523 3: Viz. TZ a situace, změřeno z digitálních výpočtů	M3	3 041,123
18	123731	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 1: Odkop na nových nástupištích + odstranění stávajících+ provizorní komunikace + přípojka accodrianů + obetonování potrubí + základ návěstidla Lc3, odvoz na mezideponii 2: (0,25*(1519,85+1508,33+1502,44+450))+((0,5*(521+(191+370)+(182+332)))+(50+125+59+152)*0,3))+365,7+(2*2*2) 3: odpočet zbylého materiálu, který nebude zpětně využit a odveze se na skládku; -735,531 4: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	1 797,124

19	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 1: Odkop na nových nástupištích + odstranění stávajících+ provizorní komunikace + přípojka accodrianů + obetonování potrubí + základ návěstidla Lc3, odvoz na rec. stř. Horka - 7km 2: $(0,25*(1519,85+1508,33+1502,44+450))+ (0,5*(521+(191+370)+(182+332))+((50+125+59+152)*0,3))+365,7+(2*2*2)$ 3: odpočet materiálu využitelného na zásyp a obsyp; $-(1700,6+96,524)$ 4: odkop pro základové patky přístřešku; 1403 5: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	2 138,531
20	12911	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU 1: Plocha nových nástupišť 1+2+3+4, vč odvozu a uložení na skládku 2: $450+1519,85+1508,33+1502,24$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M2	4 980,420
21	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM 1: ČIŠTĚNÍ DRAŽNÍCH STEZEK v místě demolovaných nástupišť (2+3+4), vč odvozu a uložení na skládku 2: $500+(360+180)+(180+320)$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M2	1 540,000
22	12970	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET 1: Úprava šachet Š18 a Š19 2: 24 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy	KUS	24,000
23	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 1: RÝHY PRO L PREF, ACOCODRAINY,PALISÁD ZÍDKU, ODVODNĚNÍ LC1 2: $1,5*2*(210+200+200)+ ((25+7+5+5+6,5+6+10)*1*1) + (4,5*1*0,4)+ (5*1*1)$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	1 901,300
24	133735	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 1: Úprava šachet Š18 a Š19 2: $2*(3*3*2,5)$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	45,000
25	136735	VYKOP V UZAVŘ PROSTORÁCH A POD ZÁKLADY TŘ. I ODVOZ DO 8KM 1: DEMOLICE PROVIZ. NÁSTUPIŠTĚ 2: $(160*0,5*1,3)$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	104,000
26	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 1: podklad provizorní komunikace tl. 0,15 m - materiál vyzískaný z odstranění kolejového lože nástupiště SO 11-01 2: $(902+125+59+152)*0,15$ 3: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	185,700
27	171104	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 101% PS 1: Pouze v místě prodloužení nástupiště č.2 2: $180*0,3$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	54,000
28	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1: uložení materiálu na skládku a mezideponii pro zpětné využití na zásyp a obsyp 2: uložení výkopku z odkopávek na skládku; 1797,124+2138,531 3: uložení výkopku z hloubení rýh na skládku;1901,3 4: uložení výkopku z hloubení šachet na skládku;45 5: uložení výkopku z vykopávek v uzavřených prostorech na skládku; 104 6: Viz. příloha č. 1 - Technická zpráva	M3	5 985,955
29	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 1: vyzískaný materiál, v místě L prefabrikátů, provizorních komunikací a demolovaných nástupišť, základ návěstidla Lc3 2: $0,9*2*(210+200+200)+ ((50+125+59+152)*0,3)+((521+(370+191)+(182+332))*0,3)+(2*2*2)$ 3: zákl. patky přístřešků - využití odstraněného kolejového lože z SO 11-01; 1244 4: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	2 944,600

30	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM 1: ACCODRIANY, ÚPRAVA ŠACHET Š18 A Š19, PALISÁD. ZÍDKA, ODVODNĚNÍ LC1 2: $((25+7+5+5+6,5+6+10)*1*1)-(3,14*0,05*(25+7+5+5+6,5+6+10))+((2*(3*3*2,5))-(3,14*1*2,5))+(5*1*1)$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	96,524
31	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: PROVIZORNÍ NÁSTUPIŠTĚ, TV Č. 63 A PROVIZ NÁST., nakupovaný materiál ŠD fr. 4/16mm 2: $(160*0,5*1,3)+8,8$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	112,800
32	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1: Úprava pláň pod konstrukcí nástupišť+ pod L prefabrikáty + pod vegetačkami+proviz. Komunikacemi+pod základem návštěvní Lc3 2: $(450+1519,85+1508,33+1502,24)+(2*1,2*(200+200+210))+((11+12+13+14+14+13)*1,1)+(902+125+59+152)+(2*2)$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M2	7 771,120
33	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M 1: Plochy v místě demolovaných nástupišť (2+3+4) 2: $521+(370+191)+(182+332)$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M2	1 596,000
34	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 1: V místě provizorních komunikací 2: 220 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M2	220,000
35	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 1: V místě provizorních komunikací 2: 220 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M2	220,000
Díl: 2				
36	26152	Základy: VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 100MM 1: jádrové vrty pro napojení potrubí do šachet 2: 8 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 10 Výkres odvodnění	M	8,000
37	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO 1: ŠD tl. 0,20-0,30 m s ohledem na polohu stávající zídky pod L prefabrikáty 2: $(2*1,2*0,25*(200+200+210))$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	366,000
38	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 1: VRSTVA BETONU tl. 0,20 POD L PREF z betonu C12/15-X0 2: $(2*1,2*0,2*(200+200+210))$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	292,800
39	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE 1: Geotextilie pod konstrukcí nástupišť + provizorní komunikace + provizorní nástupišť 2: $(450+1519,85+1508,33+1502,24)+(902+125+59+152)+(160*1,4)$ 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M2	6 442,420
Díl: 3				
40	32717A	Svislé konstrukce: ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ Z OCELI S 235 1: Atypický profil za nástupní zídka z 19 ks U profilů z oceli S235 2: 19 x 2 ks UPE80 dl. 2,4 m o hmotnosti 6,98 kg/m; 19*2*2,4*5,98/1000 3: 19 x 8 ks šroubů M10 - odhad hmotnosti; 19*8/1,87/1000 4: Viz. příloha - Schéma kotvení atypického profilu	T	0,627
41	327326	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) 1: NÁSTUPNÍ ZÍDKA NÁSTUPIŠTĚ Č.1 z bet. C40/50, XF4 2: 6,5 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 2 Situace	M3	6,500

42	347125	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) 1: <i>Provizorní komunikace, bet. c30/37 ,XF4</i> 2: 9 3: <i>Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 2 Situace</i> Díl: 4 Vodorovné konstrukce:	M2	9,000
43	45745	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY CEMENT 1: <i>vrstva pod L prefabrikáty, M25 XF4</i> 2: <i>2*1,2*0,01*(200+200+210)</i> 3: <i>Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 2 Situace</i> Díl: 5 Komunikace:	M3	14,640
44	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) 1: <i>V místě nástupních hran (2+3+4 nástupiště)</i> 2: <i>1*2*(210+200+200)</i> 3: <i>Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</i>	M3	1 220,000
45	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1: <i>Konstrukce nástupišť + vegetační tvárnice</i> 2: <i>(450+1519,85+1508,33+1502,24)+((11+9+13+14+14+13)*1,1)</i> 3: <i>Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</i>	M2	5 061,820
46	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 1: <i>Vrstva pod konstrukcí nástupišť a základu návěstidla Lc3</i> 2: <i>(450+1519,85+1508,33+1502,24)+(2*2)</i> 3: <i>Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</i>	M2	4 984,420
47	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA 1: <i>Před schodišti</i> 2: 5,3 3: <i>Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</i>	M2	5,300
48	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 1: <i>Dlaždice se zkos a bez zkos hran do lože z kam. 4/8 mm</i> 2: <i>(450+1519,85+1508,33+1502,24)-(5,3+23,7)</i> 3: <i>-dlaždice nástupiště č. 1, 2, 3, 4 do lože z MC;-268,3</i> 4: <i>Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</i>	M2	4 683,120
49	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC 1: <i>Dlaždice se zkos a bez zkos hran - nástupiště č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 do lože z MC: M25 XF4</i> 2: <i>7,0*9,4+7,5*9,0+7,5*9,0+7,5*9,0</i> 3: <i>Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</i>	M2	268,300
50	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM 1: <i>Přístup na nástupiště 2+3+4</i> 2: <i>902+125+59+152</i> 3: <i>Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</i>	M2	1 238,000
51	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM 1: <i>Vegetační tvárnice na konci nástupišť</i> 2: <i>((11+12+13+14+14+13)*1,1)</i> 3: <i>Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</i>	M2	84,700
52	5926R	VODÍČÍ PÁS - HMATNÉ PRVKY Z NALEPOVACÍHO PLASTU 1: <i>Pás s výstupky lepený na beton v blízkosti podchodu; 0,4*0,8*6</i> 2: <i>Viz. situace, změřeno z digitálních výkresů</i>	M2	1,920
Díl: 711		Izolace proti vodě:		
53	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY 1: <i>nopová folie - kolem výpravní budovy</i> 2: 72 3: <i>Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 2 Situace</i> Díl: 740 Silnoproud:	M2	72,000
54	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 1: 15 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	M	15,000

55	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU 1: 15 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	M	15,000
56	75A131	Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka 1: 0,28 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	kmpár	0,280
57	75A217	Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž 1: 0,28 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	kmpár	0,280
58	75B711	Přepět'ová ochrana pro návěstidlo - dodávka 1: 1 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	kus	1,000
59	75B717	Přepět'ová ochrana pro návěstidlo - montáž 1: 1 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	kus	1,000
60	75B718	Přepět'ová ochrana pro návěstidlo - demontáž 1: 1 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	kus	1,000
61	75C537	Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - montáž 1: 1 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	kus	1,000
62	75C538	Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - demontáž 1: 1 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	kus	1,000
63	75C667	Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - montáž 1: 1 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	kus	1,000
64	75C668	Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - demontáž 1: 1 2: <i>Viz. příloha - Návěstidlo</i>	kus	1,000
65	75C53R	Základ pro stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél 1: <i>třída betonu C 25/30 - XF1</i> 2: <i>základ o rozměru hl. x délka x šíře 0,17x0,45x0,65 m; 1</i> 3: <i>Viz. situační výkres</i>	kus	1,000

Díl: 783	Nátěry:		
66	783162	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM 1: TV stožáry 56V-64A v místě nástupiště č.3 2: 3,14*0,5*0,5*5 3: Viz. situační výkres	M2 3,925
Díl: 8		Trubní vedení:	
67	87426	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM 1: PŘÍPOJKA K ACCODRAINUM+ODVODNĚNÍ LC1 2: 25+7+5+5+6,5+6+10+5 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. č. 10 Odvodnění	M 69,500
68	897542	VPUŠT ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍRKY DO 150MM 1: 7 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. č. 10 Odvodnění	KUS 7,000
69	899111	POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ 1: NOVÉ POKLOPY OCELOVÉ + ZÁDLAŽBOVÉ 2: 48 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. č. 10 Odvodnění	KUS 48,000
70	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ 1: 13 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 10 Odvodnění	KUS 13,000
71	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 1: 48 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. č. 10 Odvodnění	KUS 48,000
72	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 1: Hydrant na 4.nástupišti; 1 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. č. 10 Odvodnění	KUS 1,000
73	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU 1: 1,59*230 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. č. 10 Odvodnění	M3 365,700
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce:	
74	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 1: 4.3+5.6+5.7+5.7+5.5+5.6 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 2 Situace	M 32,400
75	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 1: NA ČELECH NÁSTUPIŠTĚ A U LC1 2: 5,5+7+7+5+7+7+ (4*1,5) 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 2 Situace	M 44,500
76	921332	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ZE ZÁDLAŽBOVÝCH PANELŮ PRO KOLEJ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH 1: ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEJEZDŮ 2: (20+40+22+14+43+34) 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č.4 Příčné řezy	M2 173,000
77	921960	OCHRANNÝ NÁBĚHOVÝ KLÍN 1: 8 2: Viz. příloha č. 1 technická zpráva	KUS 8,000
78	92198R	MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH DÍLCŮ 1: 54,1 2: Viz. příloha č. 5 půdorys + pohled nástupiště	M 54,100
79	923311	PŘEDVĚSTNÍK N - TROJÚHELNÍKOVÝ ŠTÍT 1: 4 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva	KUS 4,000
80	923341	RYCHLOSTNÍK N - TABULE 1: 4 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva	KUS 4,000
81	923431	NÁVĚST "KONEC NÁSTUPIŠTĚ" 1: 7 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva	KUS 7,000
82	92344R	NÁVĚST "ZÁKAZ VJEZDU" 1: 1 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva	KUS 1,000
83	923811	SLOUPEK DN 127 PRO NÁVĚST 1: 12 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva	KUS 12,000
84	924241	NÁSTUPIŠTĚ TISCHER ÚROVŇOVÉ JEDNOSTRANNÉ, O. V. 4,75 M, 2X TVÁRNICE 1: 160 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys a pohled nástupiště	M 160,000

85	924420	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK	M	1 110,816
		1: (210,523-5,925- ((2*7)+1,35+1,9+1+1,35+1,35+1,15+1+1+1,1+1,35+1,35+1,35+1,35))+(212,232- 5,915-(1,1+1))+(200,081-5,926- ((2*8)+1+1,15+1+1,1+1,15+1,35+1,35+1,35))+(201,815-5,918-(1,9+1+1))+(203,839- 5,94-((2*5)+1,35+1,35+1+1,35+1,35+1,35+1,15+1,1+1+1))+(205,646-5,946- (1+1,35+1,35)) 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys a pohled nástupišť		
86	92442R	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK - ATYPY	M	87,750
		1: ((2*7)+1,35+1,9+1+1,35+1,35+1,15+1+1+1,1+1,35+1,35+1,35+1,35)+(1,1+1)+((2*8)) +1+1,15+1+1,1+1,15+1,35+1,35+1,35)+(1,9+1+1)+((2*5)+1,35+1,35+1+1,35+1,35 +1,35+1,15+1,1+1+1)+(1+1,35+1,35) 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys a pohled nástupišť		
87	924860	NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠT NENÁSTUPNÍ HRANOU NA BETONOVÉ ZÍDCE S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM JAKÉKOLIV - VÝŠKY	M	42,578
		1: ukončení nástupiště- čela svahovaná 2: 6,144+7,474+7,008+7,28+7,443+7,229 3: Viz. příloha č. 6 Ukončení nástupišť		
88	924911	NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI	M	1 278,000
		1: 58+2*(210+200+200) 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť		
89	924912	NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM	M	9,000
		1: 9 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť		
90	924913	NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200	M	1 287,000
		1: 58+2*(210+200+200)+9 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť		
91	924914	NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM	M2	20,000
		1: 25*0,8 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť		
92	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	52,750
		1: 20+4+5+4+11+2+2,25+2,25+2,25 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č.4 Příčné řezy		
93	938552	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	42,000
		1: ZÍDKY NAD PODCHODEM + 1.NÁSTUPIŠTĚ 2: 0,7*60 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť		
94	965010	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	77,000
		1: V místě nástupních hran (2+3+4 nástupiště), tl. 50 mm 2: (500+(360+180)+(180+320))*0,05 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 4 příčné řezy		
95	965021	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	m3.km	2 387,000
		1: odvoz na skládku do 31 km 2: 77*31		
96	965312	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	854,280
		1: přepočet na tuny, odvoz na skládku do 7 km 2: (339*0,15)*2,4*7		
97	965311	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců	m2	339,000
		1: Stávající + nové přejezdy 2: (20+20+33+10+16+10+34+23)+(20+40+22+14+43+34) 3: Viz. příloha č. 5 půdorys + pohled nástupišť		
98	965511	Rozebrání nástupiště typu TISCHER	m	160,000
		1: 160 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys a pohled nástupišť		

99	965601	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, BEZ ODVOZU HMOT 1: 54,1 2: Viz. příloha č. 5 půdorys + pohled nástupišť	M	54,100
100	965512	Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: odvoz do 7 km 2: (160*1,3*0,5+7,3*5)*7	t.km	983,500
101	965841	Demontáž jakékoliv návěsti 1: 9 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva	kus	9,000
102	965842	Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) 1: Odvoz do sběrný do 8 km 2: 0,5*8	t.km	4,000
103	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM 1: DEMONTÁŽ NÁSTUPIŠTĚ 2: 1,03*((559-55)+(571-55)+(624-180)+8,7) 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č.4 Příčné řezy	M3	1 516,881
104	966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM 1: DEMONTÁŽ ČÁSTI ŠACHET Š18 A 19 2: 1,5 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 4 příčné řezy	M3	1,500
105	96662	ODSTRANĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH STĚNZ DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH 1: 9 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 4 příčné řezy	M2	9,000
106	9871R	ODSTRANĚNÍ GEOTEXTILIE 1: SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE - DEMONTÁŽ s odvozem k likvidaci 2: 100 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva	m2	100,000