



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

JAROSLAV SOUMAR

Garant profese:

-

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí střediska:

ING. OTA HELLER

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. ROMANA VISINGEROVÁ

Vypracoval:

ING. ROMANA VISINGEROVÁ

Kontroloval:

ING. LUKÁŠ PÁNÍK

Název akce:

**REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY**

Číslo smlouvy:

16-155.230

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

NÁSTUPIŠTĚ

Datum:

10/2016

SO 12-01 NÁSTUPIŠTĚ

Číslo části:

E.1.2.1

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

- x A4

Číslo přílohy:

15

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby: 5213720017

Název PS,SO : Nástupišť

Číslo PS,SO: SO 12-01

Tisk: 17.1.2017

JKSO: 823 59

Poř. 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 1: Dle položky odkopávky, hloubení rýh a šachet, vykopávky v uzavřených prostorech - využitelný materiál na zásyp L prefabrikátů a obsyp ; přepočet na tuny - odhad: 1m3 = 1,8 t 2: (2138,531+1901,3+45+104)*1,8-(1700,6+96,524)*1,8 3: Nános z vozovek tl. 0,15 m, přepočet na tuny 1 m3 = 1,8 t; 4980,42*0,15*1,8 4: Nános z krajnic tl. 0,1 m, přepočet na tuny 1 m3 = 1,8 t; 1540*0,1*1,8 5: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	5 926.986
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 1: Dle položky odstranění krytu s asf. pojivem; přepočet na tuny - odhad: 1m3 = 2,2 t 2: (1920+1980+1980)*0,06*2,2 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	776.160
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: rozebrané betonové plochy, přepočet na tuny 1m3 = 2,5 t 2: 30*2,5 3: rozebrané plochy z dlaždic, přepočet na tuny; 112,5*2,4 4: rozebraný kryt ze silničních dílců, přepočet na tuny 5: (902+125+59+152)*0,15*2,4 6: rozebrané nástupiště TISCHER; 160*1,3*0,5+7,3*5 7: demontované části šachet, přepočet na tuny 1m3 = 2,5 t; 1,5*2,5 8: odstraněná protihluková stěna z dílců; 9*0,3*2,5 9: demontáž nástupiště; 1516,88*2,5 10: rozebraný přejezd z dílců; (339*0,15)*2,4 11: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	4 855.920
4	015150	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) 1: odstraněné kolejové lože z drážních stezek; přepočet na tuny 1m3 = 2 t 2: 77*2 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - skládka Benátský vrch	T	154.000
5	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 1: Rozebrané kamenné obruby, odhad hmotnosti 0,1 t / m 2: 1510,9*0,1 3: Podklad zpevněných ploch ze ŠD tl. 0,15 m, přepočet na tuny 1m3 = 1,8 t 4: 1139,7*1,8 5: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	2 202.550
6	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ 1: odstraněná separační geotextilie - odhad hmotnosti 0,0008 t / m2 2: 0,0008*100 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - spalovna Purum	T	0.080

S Celkem za 015 Poplatky za skládku:

Díl: 1	Zemní práce:			
7	113165	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 8KM 1: Provizorní komunikace ze siln. panelů 2: (902+125+59+152)*0,15 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů	M3	185.700
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	M	425.000

		1: Na čelech nástupišť 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		
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: Nástupišť 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 nástupišťích + 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 nástupišťích + 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 DRÁŽNÍCH 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, ACOCCODRAIN, 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 nástupišť 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 nástupišť 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	M3	112.800

		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		
32	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	7 771.120
		1: Úprava pláně pod konstrukcí nástupiště+ pod L prefabrikáty + pod vegetačkami+proviz. Komunikacemi+pod základem návěstidla 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		
33	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	1 596.000
		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		
34	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	220.000
		1: V místě provizorních komunikací 2: 220 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů		
35	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	220.000
		1: V místě provizorních komunikací 2: 220 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů		
S	Celkem za 1	Zemní práce:		
Díl:	2	Základy:		
36	26152	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 100MM	M	8.000
		1: jádrové vrty pro napojení potrubí do šachet 2: 8 3: Viz. příloha č 1 Technická zpráva a příloha č. 10 Výkres odvodnění		
37	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	366.000
		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		
38	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	292.800
		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		
39	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	6 442.420
		1: Geotextilie pod konstrukcí nástupišť + provizorní komunikace + provizorní nástupiště 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		
S	Celkem za 2	Základy:		
Díl:	3	Svislé konstrukce:		
40	32717A	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ Z OCELI S 235	T	0.627
		1: Atypický profil za nástupní zídkou 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		
41	327326	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	6.500
		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		
42	347125	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M2	9.000
		1: Provizorní komunikace, bet. c30/37, XF4 2: 9 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 2 Situace		
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce:		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce:		
43	45745	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY CEMENT	M3	14.640
		1: vrstva pod L prefabrikáty, M25 XF4 2: 2*1,2*0,01*(200+200+210) 3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 2 Situace		
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce:		
Díl:	5	Komunikace:		
44	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	1 220.000
		1: V místě nástupních hran (2+3+4 nástupiště) 2: 1*2*(210+200+200) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů		
45	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	5 061.820
		1: Konstrukce nástupišť + vegetační tvárnice 2: (450+1519,85+1508,33+1502,24))+((11+9+13+14+14+13)*1,1) 3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů		
46	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	4 984.420

		<div>1: Vrstva pod konstrukcí nástupiště a základu návěstidla Lc3</div> <div>2: (450+1519,85+1508,33+1502,24)+(2*2)</div> <div>3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</div>		
47	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	5.300
		<div>1: Před schodišti</div> <div>2: 5,3</div> <div>3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</div>		
48	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	4 683.120
		<div>1: Dlaždice se zkos a bez zkos hran do lože z kam. 4/8 mm</div> <div>2: (450+1519,85+1508,33+1502,24)-(5,3+23,7)</div> <div>3: -dlaždice nástupiště č. 1,2,3,4 do lože z MC;-268,3</div> <div>4: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</div>		
49	582621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	268.300
		<div>1: Dlaždice se zkos a bez zkos hran - nástupiště č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 do lože z MC: M25 XF4</div> <div>2: 7,0*9,4+7,5*9,0+7,5*9,0+7,5*9,0</div> <div>3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</div>		
50	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	1 238.000
		<div>1: Přístup na nástupiště 2+3+4</div> <div>2: 902+125+59+152</div> <div>3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</div>		
51	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	84.700
		<div>1: Vegetační tvárnice na konci nástupiště</div> <div>2: ((11+12+13+14+14+13)*1,1)</div> <div>3: Viz. příloha č. 2 Situace a příloha č. 4 Příčné řezy, změřeno z digitálních výkresů</div>		
52	5926R	VODÍCÍ PÁS - HMATNÉ PRVKY Z NALEPOVACÍHO PLASTU	M2	1.920
		<div>1: Pás s výstupky lepený na beton v blízkosti podchodu; 0,4*0,8*6</div> <div>2: Viz. situace, změřeno z digitálních výkresů</div>		
S	Celkem za 5	Komunikace:		
Díl:	711	Izolace proti vodě:		
53	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	72.000
		<div>1: nopová folie - kolem výpravní budovy</div> <div>2: 72</div> <div>3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 2 Situace</div>		
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:		
Díl:	740	Silnoproud:		
54	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	15.000
		<div>1: 15</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
55	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	15.000
		<div>1: 15</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
56	75A131	Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka	kmpár	0.280
		<div>1: 0,28</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
57	75A217	Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž	kmpár	0.280
		<div>1: 0,28</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
58	75B711	Přepět'ová ochrana pro návěstidlo - dodávka	kus	1.000
		<div>1: 1</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
59	75B717	Přepět'ová ochrana pro návěstidlo - montáž	kus	1.000
		<div>1: 1</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
60	75B718	Přepět'ová ochrana pro návěstidlo - demontáž	kus	1.000
		<div>1: 1</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
61	75C537	Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - montáž	kus	1.000
		<div>1: 1</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
62	75C538	Stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél - demontáž	kus	1.000
		<div>1: 1</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
63	75C667	Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - montáž	kus	1.000
		<div>1: 1</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
64	75C668	Ukazatel rychlosti (světelné pruhy) - demontáž	kus	1.000
		<div>1: 1</div> <div>2: Viz. příloha - Návěstidlo</div>		
65	75C53R	Základ pro stožárové návěstidlo od čtyř do šesti světél	kus	1.000
		<div>1: třída betonu C 25/30 - XF1</div> <div>2: základ o rozměru hl. x délka x šíře 0,17x0,45x0,65 m; 1</div> <div>3: Viz. situační výkres</div>		
S	Celkem za 740	Silnoproud:		
Díl:	783	Nátěry:		
66	783162	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM	M2	3.925

1: TV stožáry 56V-64A v místě nástupiště č.3
2: 3,14*0,5*0,5*5
3: Viz. situační výkres

S	Celkem za 783	Nátěry:		
Díl:	8	Trubní vedení:		
67	87426	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM 1: PŘÍPOJKA K ACCODRAINŮM+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	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY 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
S	Celkem za 8	Trubní vedení:		
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 NÁSTUPIŠŤ 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 BETONOVÝCHH 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 nástupišť	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 ÚROVNĚOVÉ JEDNOSTRANNÉ, O. V. 4,75 M, 2X TVÁRNICE 1: 160 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys a pohled nástupišť	M	160.000
85	924420	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK 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+1,15+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	M	1 110.816
86	92442R	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK - ATYPY 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+1,15+1,1+1+1))+ (1+1,35+1,35) 2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys a pohled nástupišť	M	87.750
87	924860	NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠŤ NENÁSTUPNÍ HRANOU NA BETONOVÉ ZÍDCE S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM JAKÉKOLIV - VÝŠKY 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	M	42.578

88	924911	NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI <i>1: 58+2*(210+200+200)</i> <i>2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť</i>	M	1 278.000
89	924912	NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM <i>1: 9</i> <i>2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť</i>	M	9.000
90	924913	NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 <i>1: 58+2*(210+200+200)+9</i> <i>2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť</i>	M	1 287.000
91	924914	NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM <i>1: 25*0,8</i> <i>2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť</i>	M2	20.000
92	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ <i>1: 20+4+5+4+11+2+2,25+2,25+2,25</i> <i>2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 4 Příčné řezy</i>	M	52.750
93	938552	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM <i>1: ZÍDKY NAD PODCHODEM + 1.NÁSTUPIŠTĚ</i> <i>2: 0,7*60</i> <i>3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys + pohled nástupišť</i>	M2	42.000
94	965010	Odstranění kolejového lože a drážních stezek <i>1: V místě nástupních hran (2+3+4 nástupiště), tl. 50 mm</i> <i>2: (500+(360+180)+(180+320))*0,05</i> <i>3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 4 příčné řezy</i>	M3	77.000
95	965021	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku <i>1: odvoz na skládku do 31 km</i> <i>2: 77*31</i>	m3.km	2 387.000
96	965312	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) <i>1: přepočet na tuny, odvoz na skládku do 7 km</i> <i>2: (339*0,15)*2,4*7</i>	t.km	854.280
97	965311	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců <i>1: Stávající + nové přejezdy</i> <i>2: (20+20+33+10+16+10+34+23)+(20+40+22+14+43+34)</i> <i>3: Viz. příloha č. 5 půdorys + pohled nástupišť</i>	m2	339.000
98	965511	Rozebrání nástupiště typu TISCHER <i>1: 160</i> <i>2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 5 Půdorys a pohled nástupišť</i>	m	160.000
99	965601	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, BEZ ODVOZU HMOT <i>1: 54,1</i> <i>2: Viz. příloha č. 5 půdorys + pohled nástupišť</i>	M	54.100
100	965512	Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) <i>1: odvoz do 7 km</i> <i>2: (160*1,3*0,5+7,3*5)*7</i>	t.km	983.500
101	965841	Demontáž jakékoliv návěsti <i>1: 9</i> <i>2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva</i>	kus	9.000
102	965842	Demontáž jakékoliv návěsti - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo) <i>1: Odvoz do sběrný do 8 km</i> <i>2: 0,5*8</i>	t.km	4.000
103	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM <i>1: DEMONTÁŽ NÁSTUPIŠTĚ</i> <i>2: 1,03*((559-55)+(571-55)+(624-180)+8,7)</i> <i>3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 4 Příčné řezy</i>	M3	1 516.881
104	966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM <i>1: DEMONTÁŽ ČÁSTI ŠACHET Š18 A 19</i> <i>2: 1,5</i> <i>3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 4 příčné řezy</i>	M3	1.500
105	96662	ODSTRANĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH STĚNZ DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH <i>1: 9</i> <i>2: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva a příloha č. 4 příčné řezy</i>	M2	9.000
106	9871R	ODSTRANĚNÍ GEOTEXTILIE <i>1: SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE - DEMONTÁŽ s odvozem k likvidaci</i> <i>2: 100</i> <i>3: Viz. příloha č. 1 Technická zpráva</i>	m2	100.000
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce:		