

03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9



SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP				
ING. EMIL ŠPAČEK	ING. EMIL ŠPAČEK	BC. DANIEL BOUDYŠ	ING. EMIL ŠPAČEK				
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS				
OBSAH				ČÍSLO ZAKÁZKY 117 002 DOKUMENTACE PD MĚŘÍTKO -			
MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN, 4. STAVBA, ÚSEK DOMAŽLICE (MIMO) - STÁTNÍ HRANICE SRN				DATUM 11/2017 POČET FORMÁTŮ x A4			
NÁZEV PŘÍLOHY E.1.2 Nástupiště SO 41-14-01 Zast. Babylon, nástupiště Výkaz výměr a materiálu				ČÁST E.1.2		ČÍSLO PŘÍLOHY 004	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.							

REKAPITULACE

Název stavby :	Modernizace trati Plzeň-Domažlice-státní hranice SRN, 4. stavba, úsek
Název PS,SO :	Domažlice (mimo) – státní hranice SRN
Majitel HIM :	SO 41-14-01 Zast. Babylon, nástupiště
	SŽDC

zemní práce

sejmutí ornice a uložení	m3	12.0
odkopávky, tř. tež. I	m3	154.0
hutněné násyp z propust. nenamrz. materiálu (z výzisku stávajícího štěrkovitého materiálu z odkopávek)	m3	56.7
podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 200mm pod dlažbu	m2	74.0
úprava pláň se zhutněním, tř. tež. I	m2	370.0
rozprostření zeminy s organickou příměsí v tl. 0.15m a osetí	m2	156.0

montáž nástupiště

nástupiště mostového typu š. 3.0 m	m	90.0
zábradlí na nástupištích mostového typu (zábradlí se svislou výplní, kotvení do nástupištích desek z boku)	m	86.0
uzemnění nástupiště	kpl	1.0

založení nástupiště

železobetonový základ z betonu C30/37-XA2, XF1	m3	18.0
vyztužený betonářskou výztuží z oceli B500B		
podkladní beton C12/15-X0	m3	10.8
přehutnění základové spáry	m2	54.0

mobiliář

box na posyp	ks	2.0
odpadkový koš	ks	2.0

zpevněné plochy, obrubníky

kryt z bet. dlažby tl. 60mm	m2	74.0
bet. dlažba slepecká s výstupky (signální a varovné pásy)	m2	3.0
písek pod dlažbu	m3	2.3
chodníkový obrubník do bet. lože	m	64.0
L prefabrikát výšky 630mm do bet. lože	m	8.0

odvodnění

odvodňovací žlab š. 0.2m s litinovou mřížkou do bet. lože	m	4.0
vyústění odvodňovacího žlabu	ks	1.0

zábradlí zpevněné plochy, schodiště

ocelové zábradlí se svislou výplní, PKO S5/4	m	55.0
betonové základové patky 0.3x0.3x0.6 m po 1.5 m	ks	37.0
uchycení chem. kotvou do zídky (4 šrouby) přes patku	ks	8.0

monolitické schodiště

schodiště 14x155/320 z betonu C 30/37-XF4	ks	1.0
	m3	9.9

demolice (podrobně viz list "demolice")

demontáž. nást. hrany SUDOP 550 (nást. deska 230, nást. tvárnice Tischer, ul. blok U95)	m	201.0
demontáž panelové plochy před přístřeškem	m2	50.0
demontáž zábradlí ocelového dvoumadlového	m	65.0
vybourání beton. konstrukcí (vč. skrytých)	t	35.0

odpady uvažovat odvoz 20 km dle odpadového hospodářství, do nákladů

započítat i poplatky za uložení na skládky

17 05 04 - Čistá výkopová zemina-odkop (l. třída těžitelosti)	t	277.2
17 01 01 - Beton z demolice objektů, základů TV	t	238.3
17 04 05 - Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolejnice, apod.	t	2.6

DEMOLICE

odečteno ze situace

popis konstrukce	délková hmotnost	délka nást. do odpadu	hmotnost odpadu
	t/1m	m	t
nástupištní tvárnice Tischer	0.15	201.0	29.9
úložný blok U65	0.13	201.0	26.5
nástupištní deska 230	0.51	201.0	102.5
součet			190.8

demolice

demontáž. nást. hrany SUDOP 550 (nást. deska 230, nást. tvárnice Tischer, ul. blok U95)

m

201.0 *odpad 100%, hmotnost dle prvků*

odpad beton

190.8 tun

demontáž panelové plochy před přístřeškem

m2

50.0 *vše do odpadu, 2.5t/m3*

odpad beton

12.5 tun

demontáž zábradlí ocelového dvoumadlového

m

65.0 *nástupiště, schodiště, vše do odpadu, 0.04t/m*

odpad žel. šrot

2.6 tun

vybourání beton. konstrukcí (vč. skrytých)

t

35.0 *schodiště, základy zábradlí, mobiliáře, skryté*

odpad beton

35.0 tun

pozn: odkopávky tělesa nástupiště po snesení stávající nástupištní konstrukce jsou součástí žel. spodku