



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:




29.05.2022


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Navrátil

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		
Adresa:		

Zhotovitel stavby:	Společnost „VALBEK-PRODEX“
Adresa:	Vedoucí společnosti: Valbek, spol. s r.o. Společník: VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., o.z.
Kontakt:	V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz E: info@valbek.cz

Zhotovitel objektu:	VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.	 Valbek Prodex
Adresa:	Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Kontakt:	T: +421 268 202 650 E: info@vpx.sk	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Aleš Sršeň	Ing. Pavol Beňo	Ing. Pavol Beňo	Mykola Datsiuk

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ		Označení (S-kód):
			S632000261
			Označení zhotovitele:
			20PH69005
Název části:	Trakční vedení		Označení části: D.2.3.1
Název objektu:	Úpravy trakčního vedení		Označení objektu/komplexu:
			SO 01-81-01
Název přílohy:	Bilance základů, stožárů a bran		Číslo přílohy: 2.012
Název dílčí části přílohy:	-		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	29.05.2022	4 x A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 6 1	-	P D P S	- D 2 3 1 -	- S O 0 1 8 1 0 1	- - -	- 2 - 0 1 2 - 0 0 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU Valbek spol. s r.o.

HLOUBENÉ ZÁKLADY NA SVORNÍKY													
TYP ZÁKLADU	POČET [ks]	NABETÓNOVANIE [m]	OBJEM VÝKOPU			OBJEM BETONU			OBJEM ZÁSYPY			IMPREGNAČNÍ NÁTĚR [m ²]	
			ZÁKLAD [m ³ / ks]	NABETONOVANIE [m ³]	CELKEM [m ³]	ZÁKLAD [m ³ / ks]	NABETONOVANIE [m ³]	CELKEM [m ³]	ZÁKLAD [m ³ / ks]	NABETONOVANIE [m ³]	CELKEM [m ³]		
ZÁKLADY HRANOLOVÉ													
NSa	4	2,00	2,10	1,40	9,80	2,10	2,80	11,20	-	-	-		
NSb	1	1,00	2,38	0,70	3,08	2,38	1,40	3,78	-	-	-		
Hb	1	0,70	2,86	0,59	3,44	2,86	1,18	4,03	-	-	-		
ZÁKLADY STUPŇOVÉ													
HP100b	2	1,70	11,09	4,49	26,66	6,83	3,81	17,47	4,26	2,58	11,10		
HP100c	1	0,90	14,98	2,81	17,78	8,58	2,02	10,59	6,40	1,80	8,20		
			OBJEM VÝKOPU CELKOM [m ³]		60,77	OBJEM BETÓNU CELKOM [m ³]		47,08	OBJEM ZÁSYPY CELKOM [m ³]		19,30	Σ	

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZÁKLADŮ		
NÁZEV	SOUČÁST	CELKEM [ks]
VÝSTUŽE		
Výstuž - R14 / 200 cm		40
Přídavná výstuž - modul Æ 20 / 150 cm	s. č. Y83 / 1500	48
SVORNÍKOVÉ KOŠE		
Svorníkový kôš - KS36	s. č. Y66	5
KOVANÉ SVORNÍKY		
Kotevný svorník - M36 / 2,2 m	s. č. Y61 / 2200	10
Kotevný svorník - M36 / 2,5 m	s. č. Y61 / 2500	12

STOŽÁRY						
TYP	DÉLKA [m]	ZÁKLADNA [mm]	STOJINA [mm]	POČET [ks]	NÁTĚROVÁ PLOCHA [m ² / ks]	CELKOVÁ NÁTĚROVÁ PLOCHA [m ²]
TS 219	8,0	219		5		
BP 4	9,0	800 x 600	90 / 10	1		
BP 6	9,0	1000 x 800	90 / 10	4		
POČET STOŽÁRŮ CELKEM [ks]				10	NÁTĚR [m ²]	0,00