



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:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		
Adresa:		

Zhotovitel stavby:	<b>Společnost „VALBEK-PRODEX“</b>
Adresa:	<b>Vedoucí společnosti: Valbek, spol. s r.o. Společník: VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o., o.z.</b>
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:	<b>VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o.</b>	
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	Sergii Tkachenko

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ustí nad Labem-Střekov - Ustí nad Labem západ</b>			Označení (S-kód): S632000261
				Označení zhotovitele: 20PH69005
Název části:	Trakční vedení			Označení části: <b>D.2.3.1</b>
Název objektu:	<b>Úpravy trakčního vedení</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-81-01</b>
Název přílohy:	Montážní tabulka			Číslo přílohy: <b>2.009</b>  Paré:
Název dílčí části přílohy:	-			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	29.05.2022	2 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	0	9	-	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.

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky																	* - pro nesjízdné konzoly				
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.				
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P		Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60		Ø 27	Ø 38	Ø 44,5			LANO			
									cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm			cm	cm		
602	1	BP	307	> 999	0	160	J13-3B22X	J80-39	530	710	65		590		373		433		130		220		178					
602	1	BP	307	> 999	0	150	J13-1B110	J80-39	530	710	25		550	282		333			118	189			113					
603	1	BP	298	> 999	0	150	J13-2A110	J80-39	530	710		25	550	323			369		122	216			125					
603	1	BP	298	> 999	0	140	J13-1B12II	J80-39	530	710		65	590	234		319			104	133			140					
604	1	BP	340	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-37BP	530	710	25		550	365			407		130		244		138					
607	134	BP	325	> 999	0	150	J13-2A110	J80-39	530	710	40		550	325			371		123	217			126	BD 1050				
607	137a	BP	330	> 999	0	150	J13-2A210	J80-39	530	710		25	550	355			398		128		237		135					
609	137a	T	349	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	530	710		10	550	349			392		127		233		133	BD 1050				
614	137a	T	349	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	530	710	25		550	314		361			125	210			122					
608	134	T	349	300 - 499	0	130	J13-1B830	2xJ80-31T	530	710		35	550	305		343			125			189	133					
612	134	T	349	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	530	710		35	550	304		352			123	203			119					
620	134	T	349	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	530	710	25		550	364			406		130		243		138					