



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
Název části:	Trakční vedení		Označení zhotovitele: 20PH69005
Název objektu:	Úpravy trakčního vedení		Označení části: D.2.3.1
Název přílohy:	Stavební tabulka		Označení objektu/komplexu: SO 01-81-01
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy: 2.006
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
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	0	0	1	8	1	0	1	-	-	-	-	2	-	0	0	6	-	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.

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZAKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽAR				POZN.	
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT					a její umístění				TYP	ZÁKLADNA ┐ x ┐ STOJINA	DÉLKA		SPODNÍ HRANA POD TK
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU					TYP		ROZM. ┐ / ┐															
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	Vz	x	HL. POD TK	ks		ks	ks	ks	ks	Ø mm	┐	┐	┐					
					cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm	┐	┐	┐						
		620	360	134	NSa		100x140	KS36		1			R14				TS	219	8	15		
						15	50				215			200	4	4						
			349																			
137a	360	614			NSa		100x140	KS36		1			R14				TS	219	8	15		
					15	50	215						200	4	4							
	349																					
		612	360	134	NSa		100x140	KS36		1			R14				TS	219	8	15		
					15	50	215						200	4	4							
			349																			
137a	360	609			NSa		100x140	KS36		1			R14				TS	219	8	5		
					5	50	205						200	4	4							
	349																					
		608	360	134	NSb		100x140	KS36		1			R14				TS	219	8	5		
					5	100	275						200	4	4							
			349																			
		608A	380	134	HP100b		220x240	M36	2,5	6	1	1	20				BP6	800x1000 L90x10	9	5		
					5	110	325				2	2	150	8	8							
			340																			
137a	370	607			Hb		140x120	M36	2,2	4	1	1					BP4	800x600 L90x10	9	10		
					10	70	250				1	1										
	330																					
137a	380	604A			HP100c		240x260	M36	2,5	6	1	1	20				BP6	800x1000 L90x10	9	5		
					5	90	335				2	2	150	8	8							
	340																					
		604	380	1								BP6	800x1000 L90x10	9	0							
			340																			
		601D	360	1	HP100b		220x240	M36	2,2	6	2	2	20		8		BP6	800x1000 L90x10	9	35	Vz ku stav TK	
					35	60	305							8								
			320									1	1	150								