



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	Ing. Pavol Beňo

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ			Označení (S-kód):
				S632000261
Název části:	Ukolejnění kovových konstrukcí			Označení zhotovitele:
Název objektu:	Ukolejnění kovových konstrukcí			20PH69005
Název přílohy:	Výkresová část			Označení části: D.2.3.7
Název dílčí části přílohy:	Soupis sestavení			Označení objektu/komplexu:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Číslo přílohy: 2.004
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC		
Paré:				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	29.05.2022	3 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	7	-	-	S	O	O	1	8	7	0	1	-	-	-	-	2	-	0	0	4	-	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.

SOUPIS SESTAVENÍ UKOLEJNĚNÍ - před KR mostu																
Číslo stožáru (konstrukce)	Typ stožáru / konstrukce	Kolej	Pás L / P	Ukolejnění dle sestavení												Poznámka
				US 90-33BP/1		nový stav koleje (hm)									demontáž	
601	BP															
601D	BP	1Mik	L	1												
602	BP															
most	zábradlí															
47																
603	BP															ODP 401
604*	BP	1Mik	STR											1		demontáž TP
most	zábradlí													1		demontáž
604A	BP	137	L	1												
46A	BP															ODP N102C, 2A, N102B
46B	BP															ODP N101C, 1A, N101B
607*	T	134	STR											1		demontáž TP
609	T															
rozhlas	R2															
612*	T	134	P											1		demontáž TP
608A	BP	134	P	1												
614	T															
620	T															
624	BP															ODP 407
rozhlas	R2															
oplocení																
628	T															
632	T															
633	BP															ODP 447
KSU A TP						6,35										aktualizace
KSU A TP						6,35										zpracování
SOUČET				3		12,7									4	

Poznámka:

* - stávající trakční stožár

STR - stykový transformátor

SOUPIS SESTAVENÍ UKOLEJNĚNÍ - po KR mostu														
Číslo stožáru (konstrukce)	Typ stožáru (konstrukce)	Kolej	Pás L / P	Ukolejnění dle sestavení										Poznámka
				JS 90-31III/1	JS 90-33BP/1	JS 90-36III/1	JS 90-33BP/2	nový stav koleje (hm)	Meření Udot	odpojení / připojení**	demontáž			
601	BP	1Mik	L		1								1	výměna
601D	BP	1Mik	L										1	demontáž TP
602	BP	1Mik	L		1								1	
most	zábradlí	1Mik	L			1								
47	BP	1Mik	L				1							
603	BP	1Mik	L				1						1	ODP 401
most	zábradlí	1Mik	L			1								
604	BP	1Mik	L		1					1				
604A	BP	1Mik	L							1	1			
46A	BP	1Mik	L				1						1	ODP N102C, 2A, N102B
46B	BP	1Mik	L				1						1	ODP N101C, 1A, N101B
607	BP	1Mik	L		1									
609*	T												1	demontáž TP
rozhlas	-	V101	L								1			
608	TS	V101	P	1						1				
609	TS	V101	L	1						1				
608A	BP	134	P								1			
614*	T												1	demontáž TP
612	TS	134	P	1						1				
614	TS	137a	L	1						1				
620*	T												1	demontáž TP
620	TS	134	P	1						1				
624	BP	137a	L				1						1	ODP 407
rozhlas	R2	137a	STR								1			
oplocení		137a	STR								1			
628	T	134	P	1									1	
632	T	134	P	1									1	
633	BP	134	P				1						1	ODP 447
KSU A TP									7,64					aktualizace
KSU A TP									7,64					zpracování
SOUČET				7	4	2	6	15,28	7	5	13			

Poznámky:

* - stávající trakční stožár

** - odpojení / připojení ukolejnění bez přesunu na jinou konstrukci

STR - stykový transformátor

V případě připojení ukolejnění na střed stykového tr. upravit součásti sestavení ukolejnění podle popisu ve FS č. 9/1