



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V00	-	Dokumentace po připomínkách	Ing. Marek Vývoda

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.	
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:	T: +420 724 155 348 E: kverek@dmchb.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Radek Kverek Dis.	Specialista:

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky		Označení investora: S622000247
			Zakázka: 22046
Název části:	Ohřev výměn (elektrický, plynový)		Označení části: D.2.3.04
Název objektu/dílní části:	EOV		Označení objektu/komplexu: SO 11-84-01
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 005
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Marek Vývoda	Ing. Robin Kolařík	Formáty: -	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Vysočina	Moravské Budějovice	1201	31.3.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 2 4 7	- D U S P - D 2 3 0 4	- S O 1 1 8 4 0 1	- X X	- 2 - 0 0 5	- V 0 0

[Prostor pro další informace]

TABULKA KABELŮ

Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky

poř. číslo	typ	počátek	konec	délka [m]	správce	část dokumentace	poznámka
WL401.1	CYKY-O 4x16	REOV1	MX1.1	162	SEE	SO 11-84-01	
WL401.2	CYKY-O 4x6	REOV1	MX1.2	162	SEE	SO 11-84-01	
WS401.1	CYKY-O 4x4	REOV1	MXT1	162	SEE	SO 11-84-01	
WL402.1	CYKY-O 4x10	REOV1	MX2.1	52	SEE	SO 11-84-01	
WL402.2	CYKY-O 4x4	REOV1	MX2.2	52	SEE	SO 11-84-01	
WS402.1	CYKY-O 4x4	REOV1	MXT2	52	SEE	SO 11-84-01	