



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:
000	17.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Vývoda
V00	-	Vyřádění, stanoviska, připomínky	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 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	 EXPROJEKT
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.	 signal PROJEKT
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	tel.: +420 515 917 689 e-mail: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. David Rose, Ing. Zuzana Kováčová	Specialista: Ing. Marek Vývoda

Název stavby/akce:	Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.		Označení investora: S622000552
			Zakázka: 2022-079
Název části:	Ostatní inženýrské objekty		Označení části: D.2.1.5
Název objektu/díle části:	ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany kabelů TSB		Označení objektu/komplexu: SO 10-30-03
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 008
Název díle části přílohy:	-		
Odpovědný projektant: Ing. Marek Vývoda	Zpracovatel přílohy: Ing. Robin Kolařík	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: Viz textová část	TUDU: 2001 JD	Smluvní datum zpracování: 17.11.2023

Kódové označení přílohy:
S622000552_DUSP_D2105_SO103003_XX_2_008_000

TABULKA KABELŮ

Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.

poř. číslo	typ	počátek	konec	délka [m]	správce	část dokumentace	poznámka
WL101	CYKY -J 4x16	S-0331-005	KS1	15	TSB	SO 10-30-03	Stožár osvětlení
WL102	CYKY-J 3x2,5	KS1	S-0331-004	35	TSB	SO 10-30-03	Svítidlo
WL103_p	CYKY-J 5x2,5	KS1	KS1_p	15	-	SO 10-30-03	Provizorní napájení osvětlení
WL104_p	CYKY-J 3x1,5	KS1_p	SV 1-2	47	-	SO 10-30-03	Provizorní napájení osvětlení
WL105_p	CYKY-J 3x1,5	KS1_p	SV 3-4	67	-	SO 10-30-03	Provizorní napájení osvětlení