



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

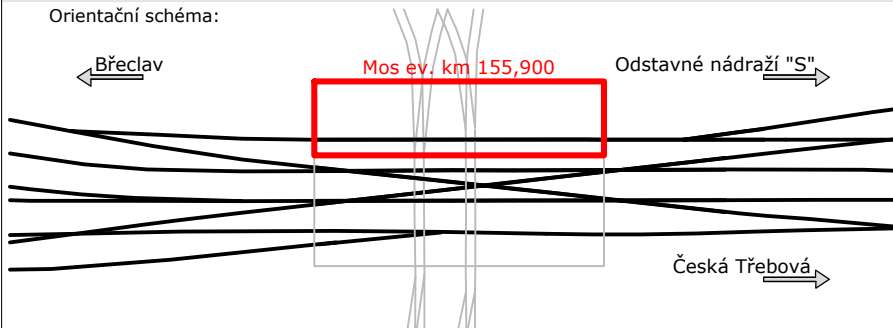
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:



Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2023	Finální odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Valníček

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

Zhotovitel díla:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	 <b>EXPROJEKT</b>
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>Ing. Jiří Valníček</b>	 Ing. Jiří VALNÍČEK Projektant pevných trakčních zařízení Hochmanova 2175/9, 628 00 Brno jvalnicek@gmail.com
Adresa:	Hochmanova 2175/9, 628 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 603 425 296 E: jvalnicek@gmail.com	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. David Rose, Ing. Radek Šíp</b>	Specialista: <b>Ing. Pavel Odehnal</b>

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno</b>	Označení investora: S622000245
Název části:	Trakční vedení	Zakázka: 2022-072
Název objektu/díle části:	<b>ŽST Brno hl.n., úpravy trolejového vedení MHD</b>	Označení části: <b>D.2.3.1</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu: <b>SO 10-81-02</b>
Název díle části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4.001</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Bc. Radim Pala  Ing. Jiří Valníček 	Měřítko: — Formáty: 2A4
Kraj:	Katastrální území: Město Brno [610003]	TUDU: 2001 JC
		Stupeň dokumentace: <b>DUSL + PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>30.11.2023</b>

VÝKAZ VÝMĚR

Název akce: Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno

Cena celkem

Objekt: SO 10-81-02 ŽST Brno hl.n., úpravy trolejového vedení MHD

CU 2023

Čís. pol.	Dodavatel název	Objednáv. číslo	Popis materiálu	Měr. jed.	Mat. volně	Mat. sest.	Cena jednotk. materiál	Cena jednotk. montáž	Cena materiál celkem	Cena montáž celkem	Celková cena položky
1			Trakční stožár B9m/12kN	ks	1						
2			Vrtaná trubková pilota 4 m	ks	1						
3			Přípravný výkop	m <sup>3</sup>	3,5						
4			Betonáž piloty a stožáru	m <sup>3</sup>	0,6						
5			Zapravení okolí stožáru	m <sup>2</sup>	5						
6			Demontáž stáv.betonového základu vč.rozrušení	m <sup>3</sup>	17,6						
7			Odvoz betonové suti vč.složení na skládku 15 km	m <sup>3</sup>	17,6						
8			Demont.stáv.stožáru vč. odvozu na skládku 15 km	ks	4						
9			Číslo stožáru nového stožáru	ks	1						
10			Sestava č. 1 Výložník 5 m	ks		2					
11			Sestava č. 2 Převěs budova-stožár	ks		2					
12			Sestava č. 3 Zakotvení trolejí TB	ks		4					
13			Sestava č. 4 Úchyt na zeď	ks		4					
14			Sestava č. 5 Svorník pro úchyt			26					
15			Sestava č.6 Kotevní hrazdy na kamenném mostě	ks		4					
16			Sestava č. 7 Pevný závěs troleje na výložníku φ 55 mm	ks		10					
17			Sestava č. 8 Pevný závěs troleje na převěsu	ks		28					
18			Sestava č. 9 Izolační rozpěry trolej - strop tunelu	ks		66					
19			Sestava č. 10 Zábrany troleje TB	ks		4					
20			Sestava č. 11 Zábrany troleje ED	ks		2					
21			Sestava č. 12 Dvojitý výložník	ks		1					
22			Sestava č. 13 Převěs budova -budova	ks		1					
23			Trolejová drát 100 mm <sup>2</sup>	m	600						
24			Spojka troleje	ks	14						
25			Kotevní svorka troleje	ks	14						
26			Sloupek dopravní značky	ks	2						
27			Lanko φ 16 mm <sup>2</sup>	m	30						
28			Vrub.spojka na lano 16 mm2	ks	8						
29			Kabel signalizace	m	35						
30			Hadice FMP40SCH-INS vč.uchyc.	m	35						
31			Stahovací páska	ks	70						
32			Čidlo blokování výhybky	ks	2						
33			Objímka na stožár s vidlicí φ 175 mm	ks	3						
34			Svorka kotevní klínová s vidlicí - 10 kN (Br)	ks	15						
35			Smyčkový izolátor	ks	30						
36			Lano FeZn 35 mm2	m	100						
37			Tlumič vibrační oko - vidlice	ks	2						
38			Objímka na výložník	ks	6						
39			Součty								
40			Pohotovostní dohled	hod.	320						
41			Přepoj.ovládání výhybek+signal.	hod.	128						
42			Přepojení stáv.zařízení + demontáž	hod.	280						
43			Revize zařízení	hod.	80						
44						HZS celkem					

Materiál celkem	
Montáže celkem	
Propočet nákladů celkem	

Sestavil:

Datum: