



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a Investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

ŽST Lovosice zast. Lukavec
zast. Nové Kopisty
ŽST Bohušovice nad Ohří

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ivo Jabůrek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	tel.: +420 515 917 689 e-mail: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Jemelka Ing. Dominik Mojžíšek	Specialista: Ing. Milan Lukášek

Název stavby/akce:	Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice	Označení investora: S631500901
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení	Zakázka: 2020-077
Název objektu/dílčí části:	Bohušovice - Lovosice, přeložky kabelů km 490,634 - 491,449	Označení části: D.1.1.2.2
		Označení objektu/komplexu: PS 11-01-21.1
Název přílohy:	Polohopisný výkres - souřadnice lomových bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-	2. 101
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ivo Jabůrek	Ivo Jabůrek	Formáty: 2 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 0801 26
Ústecký	viz textová část	
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30.09.2023

Kódové označení přílohy:

S631500901_PDPS_D1122_PS110121_1_XX_2_101_000

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

STAVBA: "Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice "

Katastrální území: Bohušovice nad Ohří 606669, Keblice 664693

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
PS 11-01-21.1Bohušovice-Lovosice, přeložky kabelů km 490,634 - 491,449					
1101211	1	-994659.5410	-758211.0487		Kabelová trasa
1101211	2	-994663.4780	-758204.4969		Kabelová trasa
1101211	3	-994682.3267	-758162.4905		Kabelová trasa
1101211	4	-994685.3700	-758155.5400		Kabelová trasa