



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	30.09.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Marek

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

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>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	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Petr Jemelka   Ing. Dominik Mojžíšek</b>	Specialista: -

Název stavby/akce:	<b>Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice</b>		Označení investora: S631500901
			Zakázka: 2020-077
Název části:	Přejezdy a přechody		Označení části: <b>D.2.1.3</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Žel. přejezd v km 492,765 (P2419)</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-13-03</b>
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovacích bodů		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>1. 002</b>
Název dílčí části přílohy:			Stupeň dokumentace: <b>DÚSP+PDPS</b>
Odpovědný projektant: Ing. Dominik Mojžíšek	Zpracovatel přílohy: Ing. Dominik Mojžíšek	Měřítko: - Formáty: 2 x A4	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2023</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0801 26	

Kódové označení přílohy:

S631500901\_PDPS\_D2103\_SO111303\_XX\_1\_002\_000

**SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ**STAVBA: **„Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice“**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
<b>SO 11-13-03 Žel. přejezd v km 492,765 (P2419)</b>					
111303	1000	759720.630	993964.727	150.819	ZÚ=LN
111303	1001	759718.651	993962.204	150.846	LN
111303	1002	759714.548	993956.976	151.065	LN
111303	1003	759706.668	993946.935	151.062	LN
111303	1004	759704.145	993943.720	150.949	LN
111303	1005	759703.012	993942.276	150.934	LN=KÚ
111303	1006	759723.029	993962.844	150.804	PK
111303	1007	759715.901	993953.760	151.063	PK
111303	1008	759718.230	993966.610	150.744	PK
111303	1009	759713.490	993960.568	150.953	PK
111303	1010	759712.100	993958.797	151.048	PK
111303	1011	759710.284	993956.483	151.062	PK
111303	1012	759704.385	993948.885	151.062	PK
111303	1013	759702.591	993946.599	150.993	PK
111303	1014	759701.202	993944.828	150.977	PK
111303	1015	759700.652	993944.128	150.970	PK
111303	1016	759706.720	993941.015	150.833	PK
111303	1017	759706.773	993942.209	150.846	PK
111303	1018	759709.901	993946.196	151.063	PK
111303	1019	759711.439	993945.446	151.063	PR
111303	1020	759702.810	993949.653	151.062	PR
111303	1021	759705.412	993953.625	151.062	PR
111303	1022	759714.841	993949.064	151.063	PR
111303	1023	759717.424	993953.021	151.063	PR
111303	1024	759708.786	993957.209	151.062	PR