



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. Jan Smetana

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 – Karlín	

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:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Petr Jemelka Ing. Dominik Mojžíšek		Specialista: Ing. Jan Smetana

Název stavby/akce:	Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice - Náhrada přejezdu P2418 objízdnou komunikací		Označení investora: S631500901
			Označení zhotovitele: 2020-077
Název části:	Dokladová část pro správní řízení		Označení části: N.1.5
Název objektu/dílčí části:	Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů		Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		Číslo přílohy: 4. 201
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Ing. Stanislav Sabo	Ing. Stanislav Sabo	Formáty: 3 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 30.09.2023
Ústecký	viz textová část	0801 26	

Kódové označení přílohy:
S631500901_PDPS_N15XX_XXXXXXX_XX_4_201_000

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

STAVBA: „Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice
- Náhrada přejezdu P2418 objízdou komunikací“
Katastrální území: Bohušovice nad Ohří, Nové Kopisty, Keblice, Prosimyky
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

SO 101 Objízdě komunikace					
Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
Větev A					
101	1	757820,16	994892,26	-	ZÚ km 0,000 00
101	2	757867,33	994865,91	-	ZO1 km 0,054 03
101	3	757879,22	994859,27	-	VB1
101	4	757891,46	994853,28	-	KO1 km 0,081 26
101	5	757907,59	994845,39	-	ZO2 km 0,099 22
101	6	757911,71	994843,38	-	VB2
101	7	757915,87	994841,43	-	KO2 km 0,108 40
101	8	757992,09	994805,87	-	ZO3 km 0,192 51
101	9	758006,97	994798,92	-	VB3
101	10	758022,27	994792,97	-	KO3 km 0,225 33
101	11	758028,06	994790,72	-	ZO4 km 0,231 54
101	12	758049,16	994782,51	-	VB4
101	13	758069,44	994772,43	-	KO4 km 0,276 80
101	14	758158,63	994728,07	-	ZO5 km 0,376 41
101	15	758170,13	994722,36	-	VB5
101	16	758181,48	994716,34	-	KO5 km 0,402 09
101	17	758262,21	994673,57	-	ZO6 km 0,493 46
101	18	758291,34	994658,15	-	VB6
101	19	758321,41	994644,67	-	KO6 km 0,559 34
101	20	758389,97	994613,95	-	ZO7 km 0,634 47
101	21	758419,85	994600,56	-	VB7
101	22	758448,80	994585,24	-	KO7 km 0,699 94
101	23	758535,53	994539,34	-	ZO8 km 0,798 07
101	24	758546,23	994533,68	-	VB8
101	25	758554,02	994542,94	-	KO8 km 0,818 44
101	26	758558,98	994548,83	-	KÚ km 0,826 15
Větev B					
101	30	757793,30	994839,13	-	ZÚ km 0,000 00
101	31	757827,13	994829,58	-	ZO10 km 0,035 15
101	32	757829,58	994828,89	-	VB10
101	33	757832,05	994828,33	-	KO10 km 0,040 23
101	34	757860,93	994821,75	-	ZO11 km 0,069 84
101	35	757884,67	994816,34	-	VB11
101	36	757906,41	994805,39	-	KO11 km 0,118 40
101	37	758028,92	994743,72	-	ZO12 km 0,255 55
101	38	758036,09	994740,11	-	VB12
101	39	758043,31	994736,62	-	KO12 km 0,271 60
101	40	758127,71	994695,82	-	ZO13 km 0,365 35
101	41	758131,23	994694,12	-	VB13
101	42	758134,60	994692,15	-	KO13 km 0,373 15
101	43	758155,56	994679,92	-	ZO14 km 0,397 42
101	44	758158,93	994677,95	-	VB14
101	45	758162,44	994676,25	-	KO14 km 0,405 22
101	46	758171,12	994672,05	-	ZO15 km 0,414 86
101	47	758174,63	994670,36	-	VB15
101	48	758178,27	994668,94	-	KO15 km 0,422 66
101	49	758200,87	994660,11	-	ZO16 km 0,446 93
101	50	758204,51	994658,69	-	VB16
101	51	758208,02	994656,99	-	KO16 km 0,454 73
101	52	758341,02	994592,69	-	LOM km 0,602 45
101	53	758381,84	994571,81	-	ZO17 km 0,648 30
101	54	758388,97	994568,17	-	VB17
101	55	758396,28	994564,91	-	KO17 km 0,664 31
101	56	758508,39	994514,91	-	ZO18 km 0,787 06
101	57	758525,86	994507,12	-	VB18

101	58	758514,13	994492,02	-	KO18 km 0,814 23
101	59	758510,57	994487,42	-	KÚ km 0,820 05
Výškové umístění 50-100 mm nad stávající terén s navázáními na koncích na stávající výšky					
SO 102 Chodník					
Předčíslí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
Chodník - část SÚS					
102	1	757790,794	994825,523	152,722	chodník
102	2	757789,338	994825,877	152,662	chodník
102	3	757792,444	994832,075	152,859	chodník
102	4	757791,093	994832,439	152,799	chodník
102	5	757794,238	994833,093	0,000	chodník - výškově napojit na novou komunikaci
102	6	757794,659	994834,585	0,000	chodník - výškově napojit na novou komunikaci
102	7	757797,125	994832,279	0,000	chodník - výškově napojit na novou komunikaci
102	8	757797,505	994833,626	0,000	chodník - výškově napojit na novou komunikaci
102	9	757800,207	994843,207	0,000	chodník - výškově napojit na novou komunikaci
102	10	757800,721	994845,028	0,000	chodník - výškově napojit na novou komunikaci
102	13	757799,592	994856,274	153,029	chodník
102	14	757800,867	994855,695	153,089	chodník
102	15	757806,057	994869,275	153,093	chodník
102	16	757807,318	994868,663	153,092	chodník
102	17	757810,734	994877,396	153,093	chodník
102	18	757811,999	994876,782	153,092	chodník
102	19	757815,143	994884,317	152,840	chodník
102	20	757816,308	994883,540	153,020	chodník
Chodník - část SŽ					
102	21	757809,117	994888,258	152,900	chodník
102	22	757807,947	994889,026	153,080	chodník
102	23	757806,889	994884,840	153,159	chodník
102	24	757805,709	994885,593	153,219	chodník
102	25	757797,292	994868,094	153,149	chodník
102	26	757796,046	994868,732	153,349	chodník
102	27	757795,908	994865,340	153,125	chodník
102	28	757794,654	994865,961	153,305	chodník
Chodník - osvětlení					
102	50	757801,983	994855,734	-	kabelová trasa, lampa
102	51	757800,055	994852,332	-	kabelová trasa
102	52	757799,762	994851,107	-	kabelová trasa
102	53	757799,741	994849,413	-	kabelová trasa
102	54	757800,094	994847,637	-	kabelová trasa
102	55	757800,545	994846,293	-	kabelová trasa
102	56	757800,845	994845,529	-	kabelová trasa
102	57	757801,195	994845,259	-	kabelová trasa, lampa
102	58	757797,315	994831,769	-	kabelová trasa
102	59	757794,799	994832,471	-	kabelová trasa
102	60	757794,337	994832,338	-	kabelová trasa, lampa
102	61	757793,495	994832,571	-	kabelová trasa
102	62	757792,844	994832,064	-	kabelová trasa
102	63	757791,372	994826,147	-	kabelová trasa
102	64	757791,823	994825,567	-	kabelová trasa, lampa
102	65	757791,058	994825,459	-	kabelová trasa
102	66	757786,931	994807,482	-	kabelová trasa
102	67	757787,502	994807,007	-	kabelová trasa