

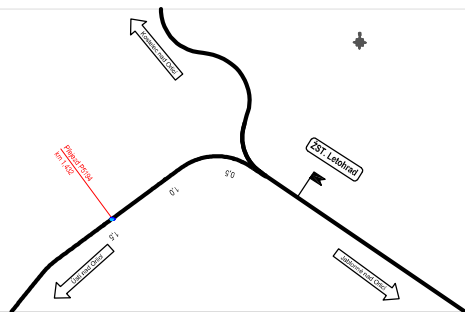


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a Investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	18.01.2022	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	PROGI s.r.o.		
Adresa:	Žukovova 79/60, 400 03, Ústí nad Labem		
Kontakt:	T: +420 411 198 004 E: projekce@progi.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Marek Guspan	Odpovědný projektant: Ing. Petr Vodňanský	Zpracovatel: Helena Zahradníková

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu v km 1,432 (P5194) trati Letohrad - Ústí nad Orlicí		Označení (S-kód): S 62200316
Název části:	Geodetická dokumentace		Označení zhotovitele: 121 053
Název objektu:			Označení části: N.1.5
Název přílohy:	Obvod stavby		Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:	Seznam souřadnic obvodu stavby		Číslo přílohy: 5 002
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Letohrad, Kunčice u Letohradu	TUDU: 1591 02 Letohrad - Lanšperk	Paré:
Stupeň dokumentace: DSP + PDPS	Datum zpracování: 04/2022	Formáty: 2 x A4	Měřítko:

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 3 1 6	- P D P S	- N 1 5 X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- 5 - 0 0 2	- P 0 1

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

Obvod stavby na pozemcích ČR - SŽ, státní organizace

LOMOVÉ BODY OBVODU STAVENIŠTĚ (DRÁHY)		
ČÍSLO BODU	Y	X
1	596523.550	1067619.400
2	596528.960	1067623.370
3	596536.180	1067628.740
4	596541.850	1067633.360
5	596544.880	1067635.820
6	596549.300	1067639.070
7	596557.357	1067644.990
8	596550.083	1067654.907
9	596541.950	1067648.940
10	596539.560	1067647.490
11	596533.880	1067644.040
12	596532.370	1067643.120
13	596530.900	1067649.170
14	596520.900	1067641.660
15	596523.640	1067636.660
16	596515.310	1067630.640