

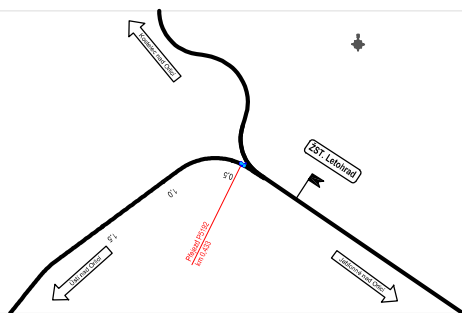


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	18.01.2022	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček

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

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>PROGI s.r.o.</b>		
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:	<b>Doplnění závor na přejezdu v km 0,433 (P5192) trati Letohrad - Ústí nad Orlicí</b>		Označení (S-kód): S 622000953
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: <b>5 002</b>
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 5 9 3	- P D P S	- N I 5 X X	- X X X X X X X X X X	- X X X	- 5 - 0 0 2	- P 0 1

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN 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	595651.470	1067284.260
2	595664.120	1067277.370
3	595667.720	1067275.380
4	595673.180	1067272.360
5	595676.020	1067270.790
6	595694.840	1067265.557
7	595690.520	1067250.020
8	595673.300	1067254.480
9	595664.680	1067259.130
10	595645.290	1067254.840
11	595637.640	1067259.030