

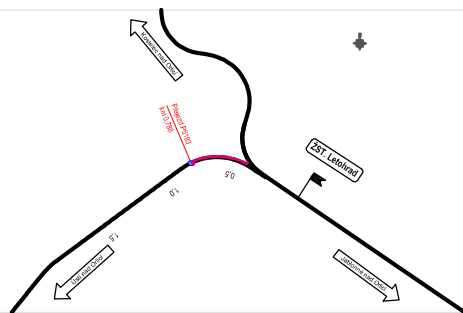


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

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 0,788 (P5193) trati Letohrad - Ústí nad Orlicí		Označení (S-kód): S 622000954
Název části:	Geodetická dokumentace		Označení zhotovitele: 121 053
Název objektu:			Označení části: N.1.5
Název přílohy:	Koordinační vytyčovací výkres		Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:	Seznam souřadnic		Číslo přílohy: 4 002
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Letohrad, Kunčice u Letohradu	TUDU: 1591 02 Letohrad - Lanšperk	Paré:
Stupeň dokumentace: DSP + PDPS	Datum zpracování: 04/2022	Formáty: 4 x A4	Měřítka:

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 5 9 4	P	D	P	S	N	1 5 X X

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.

Příloha 1

Seznam souřadnic koordinačního vytyčovacího výkresu**Doplnění závor na přejezdu v km 0,788 (P5193) trati Letohrad - Ústí nad Orlicí****SO 02-86-01 Přípojka napájení NN železniční přejezd P5193 v km 0,788**

Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
286010001	595644.74	1067259.82		kabelová trasa
286010002	595649.70	1067266.45		kabelová trasa
286010003	595664.62	1067259.71		kabelová trasa
286010004	595679.51	1067252.67		kabelová trasa
286010005	595704.69	1067243.16		kabelová trasa
286010006	595719.92	1067237.39		kabelová trasa
286010007	595736.01	1067232.94		kabelová trasa
286010008	595736.47	1067234.72		kabelová trasa
286010009	595762.14	1067228.16		kabelová trasa
286010010	595792.14	1067223.34		kabelová trasa
286010011	595827.42	1067220.37		kabelová trasa
286010012	595865.76	1067220.91		kabelová trasa
286010013	595905.88	1067224.70		kabelová trasa
286010014	595940.50	1067231.24		kabelová trasa
286010015	595972.22	1067240.21		kabelová trasa
286010016	596010.71	1067255.02		kabelová trasa
286010017	596005.52	1067266.09		kabelová trasa

Příloha 1

Seznam souřadnic koordinačního vytyčovacího výkresu

Doplnění závor na přejezdu v km 0,788 (P5193) trati Letohrad - Ústí nad Orlicí

PS 02-01-31 Zabezpečovací zařízení (PZS) železniční přejezd P5193 v km 0,788

Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
201310001	96005.14	1067267.30		RD
201310002	596004.33	1067269.13		RD
201310003	596001.59	1067267.91		RD
201310004	596002.40	1067266.08		RD
201310005	596003.12	1067266.41		kabelová trasa
201310006	596004.34	1067263.66		lomový bod
201310007	596011.03	1067266.64		kabelová trasa
201310008	596011.29	1067266.08		výstražník
201310009	596019.06	1067270.21		lomový bod
201310010	596023.14	1067261.28		lomový bod
201310011	596021.74	1067260.60		výstražník

Příloha 5

Seznam souřadnic koordinačního vytyčovacího výkresu

Doplnění závor na přejezdu v km 0788 (P5193) trati Letohrad - Ústí nad Orlicí

Železniční bodové pole TÚ č.1591 Letohrad (mimo) – Ústí nad Orlicí (mimo)

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
584	595662.781	1067259.676	360.929	
585	595791.735	1067224.759	360.159	
503	595940.657	1067232.801	359.762	
504	596077.841	1067295.716	359.137	

Železniční bodové pole TÚ č.1302 Chlumeck nad Cidlinou (mimo) – Miedzylesie (PKP) (mimo)

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1617	595543.509	1067349.258	361.675	