

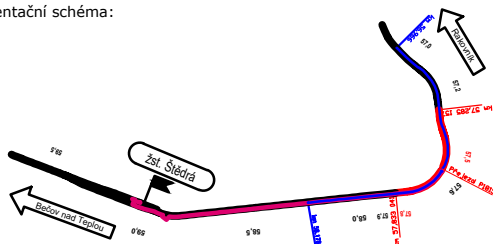


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	05/2022	ČISTOPIS	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

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>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Stanislav Rýznar	Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Rýznar	Zpracovatel: Ing. Zbyněk Lejsek	

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS P1815 v km 57,572 trati Rakovník - Bečov n. T.</b>			Označení (S-kód): S 632000128
Název části:	Sílnoproudá technologie			Označení zhotovitele: 120117
Název objektu:	<b>Přípojka NN</b>			Označení části: <b>D.2.3</b>
Název přílohy:	Seznam vytyčovacíh bodů			Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-86-01</b>
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: <b>2 106</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Karlovarský	Borek u Štědré [736481], Štědrá [763217]	0521 F1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	01/2022	3A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 1 2 8	D U S P	D 2 3 X X	S O 1 1 8 6 0 1	X X	2 1 0 6	0 0 0

DOKUMENTACI 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.

26	835577.84	1033638.09	0.00
25	835580.10	1033637.21	0.00
24	835581.25	1033640.31	0.00
23	835590.60	1033637.05	0.00
22	835589.27	1033633.56	0.00
21	835573.30	1033643.37	0.00
20	835551.80	1033651.64	0.00
19	835550.97	1033649.52	0.00
18	835579.36	1033664.10	0.00
17	835569.67	1033668.61	0.00
16	835546.95	1033676.15	0.00
15	835485.06	1033693.51	0.00
14	835444.58	1033709.66	0.00
13	835447.34	1033717.67	0.00
12	835427.27	1033732.51	0.00
11	835413.50	1033717.28	0.00
10	835396.37	1033718.78	0.00
9	835374.90	1033717.72	0.00
8	835311.61	1033710.78	0.00
7	835137.23	1033692.89	0.00
6	835012.76	1033679.49	0.00
5	835012.76	1033678.99	0.00
4	835008.42	1033678.49	0.00
3	835008.29	1033679.12	0.00
2	834789.59	1033655.68	0.00
1	834692.68	1033645.11	0.00