

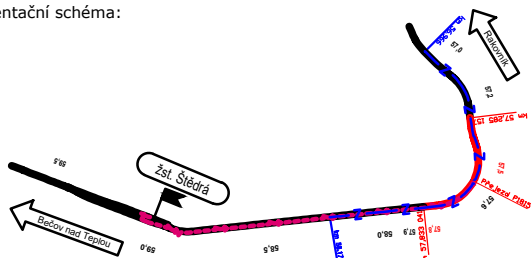


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

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

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:	SAGASTA s.r.o.			
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. Marek Guspan	Odpovědný projektant: Ing. Marek Guspan	Zpracovatel: Ing. Roman Krejčí	

Název stavby/akce:	Výstavba PZS P1815 v km 57,572 trati Rakovník - Bečov n. T.		Označení (S-kód): S 632000128
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení zhotovitele: 120117
Název objektu:	Zabezpečení přejezdu v km 57,572		Označení části: D.1.1.3
Název přílohy:	Tabulka chrániček		Označení objektu/komplexu: PS 11-01-31
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 2 109
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Karlovarský	Borek u Štěrby [736481], Štěrba [763217]	0521 F1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	01/2022	1 x A4	1:1000

S-kód:													Stupeň dokumentace:					Část:			Objekt:					Podoblast:					Příloha:			Revize:								
S	6	3	2	0	0	0	1	2	8	-	D	U	S	P	-	D	1	1	3	X	-	P	S	1	1	0	1	3	1	-	X	X	-	2	-	1	0	9	-	0	0	0

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.

Tabulka chrániček

PS 11-01-31 Zabezpečení přejezdu v km 57,572

Podchod číslo	Žkm	Koleje / komunikace	Nárokovaný počet chrániček Novotub 160			Způsob	Poznámka	Délka chráničky [m]
			zab	zab rez	celkově			
1	57,160	1	1	1	2	protlak		6
2	57,572	1	1	1	2	protlak		6,8
3	57,580	1	1	1	2	protlak		6