



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

- Legenda:
- Hranice drážního pozemku
 - Projektovaný stav
 - Související stavba
 - 1001 ČÍSLO VYTÝČ. BODU SO 11-00-01, Železniční svršek a spodek železniční přejezd P1815 v km 57,572
 - 1 ČÍSLO VYTÝČ. BODU SO 11-13-01, Železniční přejezd železniční přejezd P1815 v km 57,572
 - 1 ČÍSLO VYTÝČ. BODU SO 11-86-01, Přípojka napájení NN železniční přejezd P1815 v km 57,572
 - 1 ČÍSLO VYTÝČ. BODU PS 11-01-31, Zabezpečení přejezdu P1815 v km 57,572
 - 1 ČÍSLO VYTÝČ. BODU SO 11-21-01, Propustek v ev. km 57,588
 - GB723 HLAVNÍ BOD VYTÝČOVACÍ SÍŤ

Náležitosti a přenosy
odpovídá právním předpisům
a podnikům písemně
dohodnutým s objednatelům.
-3. 03. 2022 125 / 2022
Ing. Petr Vodňanský

Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace							
Adresa: Lážděná 1003/7, 110 00 Praha 1							
Zástupce investora: Oblastní ředitelství Plzeň							
Adresa: Sušická 23, Plzeň							
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. Stanislav Rýznar		Odpovědný projektant: Ing. Petr Vodňanský		Zpracovatel: Helena Zahradníková	
Název stavby/akce: Výstavba PZS P1815 v km 57,572 a P1816 v km 58,925 trati Rakovník - Bečov n. T.				Označení (S-kód):			
				Označení zhotovitele: 120.117			
Název části: Geodetická dokumentace				Označení části: N.1.5			
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:			
Název přílohy: Koordinační vytyčovací výkres				Číslo přílohy: 4 033			
Název dílčí části přílohy: Koordinační vytyčovací výkres km 58,300 - 59,100				Paré:			
Kraj: Karlovarský		Katastrální území: Štědrá, Borek u Štědré		TUDU:			
Stupeň dokumentace: DUSP		Datum zpracování: 7.9.2021		Formáty: 5 x A4		Měřítko:	
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Podobjekt:	
Příloha:		Revize:					
[Prostor pro další informace]							