



Přezd "CV6"
P6943
 km 6,120
 3ZBL
 1:500

- LEGENDA:
- Katastr
 - Stávající stav
 - Navrhovaný stav
 - Nové prvky - řeší jiný SO
 - RD Releový domek
 - Výstražník
 - Závora

Jiná ověření:		Paré:	
Ing. Libor Mazal Digitálně podepsal Ing. Libor Mazal Datum: 2025.12.11 15:43:30 +01'00'		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.12.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Tomáš Toma
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace 	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Ing. Petr Tichý, OŘ Hradec Králové U Fotochemy 259/8, Plácky, 500 02 Hradec Králové	
Zástupce investora:		Ing. Petr Tichý, OŘ Hradec Králové U Fotochemy 259/8, Plácky, 500 02 Hradec Králové	
Adresa:		U Fotochemy 259/8, Plácky, 500 02 Hradec Králové	
Zhotovitel díla:	VECTORAMA s.r.o Nádražní 762/32, 150 00 Praha E: info@vectorama.cz		vctrm
Zhotovitel části/objektu:	VECTORAMA s.r.o Nádražní 762/32, 150 00 Praha E: info@vectorama.cz		vctrm
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vladislav Šefl Specialista: Ing. Tomáš Toma	
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu v km 6,120 (P6943) trati Chornice – Skalice nad Svitavou		Označení investora: S622300352 Zakázka: 24-009.511
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1.3
Název objektu/díleč části:	Přezd P6943, přezdové zabezpečovací zařízení		Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název přílohy:	Polohopisný výkres		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 121
Název díleč části přílohy:	přejezdu		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Peter Belanský	Ing. Peter Belanský	1:500	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Pardubický	Jaroměřice	2 x A4	19.12.2024
TUDU:	202104		
Označení investora: 5 6 2 2 3 0 0 3 5 2 - D U S P - D I I 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 X X X - 2 - 1 2 1 X 0 0 0 [Prostor pro další informace]			