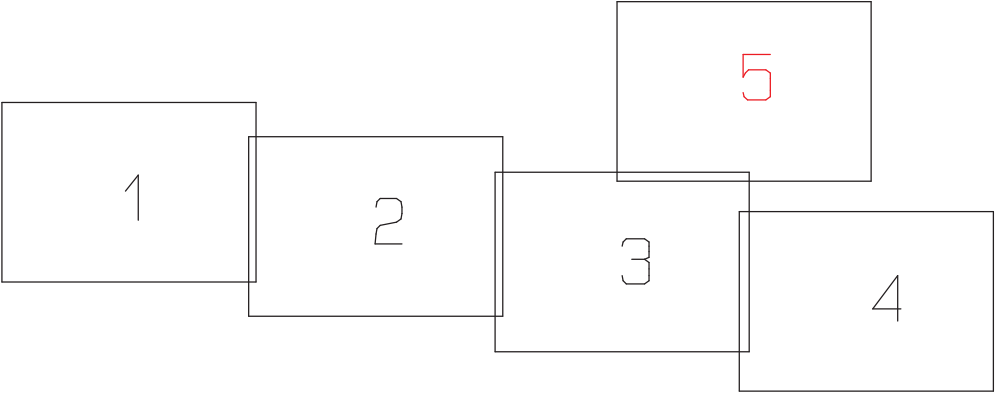


k.ú.: Doudleby nad Orlicí

k.ú.: Doudleby nad Orlicí

Klad mapových listů:





SEZNAM PS, SO :

- PS 21-01-31 Prejezd P4038 v km 64,614; PZZ
- SO 21-86-01 Prejezd P4038 v km 64,614; napájení NN
- SO 21-10-01 Doudleby nad Orlicí; železniční svršek

BOD VYTÝČOVACÍ SÍTĚ

- 797 Bude zachován
- 801 Bude zničen
- 798 Při ochraně může být zachován
- 4002 Pomocný bod, dočasně stab.

Jiná ověření:			Paré:		
			Razítko oprávněné osoby: Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům. Číslo ověření: 210/2024		
			Podpis: _____ Datum: _____		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
000	04.03.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Svatopluk Stokláška		
Stavěbník/investor:		Správa železnic, státní organizace		 SPRÁVA	
Adresa:		Dlaždná 1003/7, 110 00 Praha 1		 ŽELEZNICE	
Zastupce investora:		Stavební správa východ			
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:		Videnská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel části/objektu:		GEOMETRA – zeměměřická kancelář s.r.o.			
Adresa:		Masarykovo náměstí 63/43, 697 01 Kyjov		GEOMETRA	
Kontakt:		T: +420 518 611 666 E: geometra@geometrakyjov.cz			
Hlavní projektant (HP):		Ing. Milan Lukášek	Specialista:	Ing. Svatopluk Stokláška	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí – Letohrad		Označení investora: S622300012	
Název části:		Geodetický podklad		Zakázka: 24-068-35-113	
Název objektu/dílní části:		Vytýčovací síť		Označení části: E.5	
				Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Grafická příloha		Číslo přílohy (typ/pořadí): 3.2.5	
Název dílčí části přílohy:					
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Stupen dokumentace:	
Petr Putna		Petr Putna		DUP+PDPS	
Kraj:		Katastrální území: Doubravky nad Orlicí (63426)		Smluvní datum zpracování:	
Královéhradecký		Země (190396)		04.03.2025	
Ověření investora:		Stupen dokumentace:		Podpis:	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
[Prostor pro další informace]					