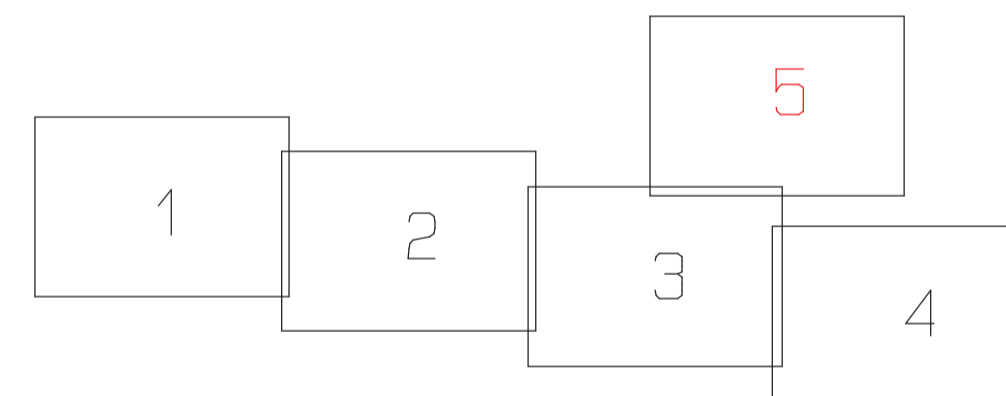






Klad mapových listů:



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

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Obvod stavby na hranici drážního pozemku |
|  | Obvod stavby na hranici mimodrážního pozemku |
|  | Obvod stavby na části mimodrážního pozemku |
|  | Bod na hranici obvodu stavby |

Jiná ověření:		Paré:	
		Razítko oprávněné osoby: Náčelníkem a plessností odpovídá právní podpisem. Číslo ověření: 210/2024	
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	04.03.2025	Definování odevzdání dokumentace	Ing. Svatopluk Stoklasa
Stavběvní/Investor:			
Adresa:		Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zastupce investora:		Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:		Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel dle:			
Adresa:		Signal Projekt s.r.o.	
Kontakt:		Videňská 55, 639 00 Brno 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 T: +420 519 611 666 E: geometra@geometrakjov.cz	
Kontakt:		E: geometra@geometrakjov.cz	
Hlavní projektant (HP):		Ing. Milan Lukášek	
		Specialista:	Ing. Svatopluk Stoklasa
Název stavby/úče:	Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí – Letohrad		Označení investora: S622300012
Název část:	Geodetický podklad		Zakázka: 24-068-35-13
Název objektu/dílů část:	Obvod stavby		Označení část: E.5
			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Grafická příloha		Číslo přílohy (typ/pořadí): 5.2.5
Název dílů částí přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracoval přílohy:	Měřítka: 1 : 1000 Formáty: B x A4	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Petr Putna	Kašperský územ: Doučejky nad Orlicí (631426) Země (760996)	TUOJL: 1302 L1	Smluvní datum zpracování: 04.03.2025
Kraj:			
Královstvíhradecký			
Odpovědný investitor	Stupeň dokumentace	Část	Objekt
5 1 6 1 2 1 3 1 0 0 0 1 2 1 0 1 0 P 5 - E 9 X X X - X X X X X X X X - X X X - 5 2 9 X X X - 0 0 0			
(Prostor pro další informace)			