

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	04.03.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		
Adresa:		
Kontakt:		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista: Mgr. Radek Böhm

Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad	Označení investora: S622300012
		Zakázka: 24-068-35-113
Název části:	Situační výkresy	Označení části: C
Název objektu/dílní části:		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -
Ing. Milan Lukášek	Klára Václavíková	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Královéhradecký	Doudleby nad Orlicí	1302 L1
		Smluvní datum zpracování: 04.03.2025

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 3 0 0 0 1 2	-	P D P S - C X X X X	-	X X X X X X X X X	-	X X - X - X X X - 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Část:	Označení:
Situační výkresy	C

Seznam příloh												
Název stavby:	Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad				Definitivní verze							
Označení (S-kód):	S622300012	Den	04									
Stupeň:	DUSP+PDPS	Měsíc	03									
Smluvní datum:	04.03.2025	Rok	25									

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace								
C.1-001	Situační výkres širších vztahů	1:10 000	000	X								
C.2-001	Koordinační situační výkres	1:500	000	X								
C.2-002	Koordinační situační výkres	1:500	000	X								
C.2-003	Koordinační situační výkres	1:500	000	X								
C.2-004	Koordinační situační výkres	1:500	000	X								
C.2-005	Koordinační situační výkres	1:500	000	X								
C.2-006	Koordinační situační výkres	1:500	000	X								
C.2-007	Koordinační situační výkres	1:500	000	X								
C.2-008	Koordinační situační výkres	1:500	000	X								
C.2-009	Koordinační situační výkres	1:500	000	X								
C.3-001	Koordinační situační výkres km 66,1 - 66,0	1:500	000	X								
C.3-002	Koordinační situační výkres km 65,6 - 65,5	1:500	000	X								
C.3-003	Koordinační situační výkres km 65,0- 64,8	1:500	000	X								
C.3-004	Koordinační situační výkres km 64,7 - 64,5	1:500	000	X								
C.3-005	Koordinační situační výkres km 64,5 - 64,1	1:500	000	X								
C.3-006	Koordinační situační výkres km 63,9 - 63,6	1:500	000	X								
C.3-007	Koordinační situační výkres km 63,1	1:500	000	X								
C.3-008	Koordinační situační výkres km 1,6 - 1,7	1:500	000	X								
C.3-009	Koordinační situační výkres km 1,9 - 2,2	1:500	000	X								

S622300012_PDPS_CXXXX_XXXXXXXXXX_XX_X_000_000