



TABULKA POČÍTACÍCH ÚSEKŮ

Úsek	Senzory
T13 UP-CHO	PBUCH25, PBUCH30
T14 UP-CHO	realizováno v PS 01-01-31
T15 UP-CHO	PBUCH29, PBUCH31

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	17.06.2024	Definitivní verze dokumentace		Ing. Ondřej Vránek			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Stavební správa západ					
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9					
Zhotovitel díla:		VIAMONT Projekt, s.r.o.					
Adresa:		Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice					
Kontakt:		T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz					
Zhotovitel části/objektu:							
Adresa:							
Kontakt:							
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Ondřej Vránek		Specialista:		---	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce PZS v km 19,272 (P2061) v úseku Úpořiny - Radejčín				Označení investora: S632000218	
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)				Zakázka: 36/2020	
Název objektu/díleč části:		Železniční přejezd v km 19,272 (P2061), PZZ				Označení části: D.1.1.3	
Název přílohy:		Situační shéma - navrhovaný stav				Označení objektu/komplexu: PS 01-01-32	
Odpovědný projektant:		Ing. Milouš Janík		Zpracovatel přílohy:		Ing. Marek Štětka	
Kraj:		Ústecký		Měřítka:		---	
				Formáty:		630x297mm	
				TUDU:		Viz. textová část	
				Smluvní datum zpracování:		16.06.2023	
Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 2 1 8		Stupeň dokumentace: Část: P D P S		Objekt: D I I 3 I		Podobjekt: P S O I 0 I 3 2	
Příloha: X X		Revize: 2		2 0 1		0 0 0	
[Prostor pro další informace]							