





Pozn.: Rozvaděč RP bude ve stávající nice ve zdi, po demontáži stávajícího nefunkčního rozvaděče

Rozvaděče RP1 bude opatřen topným tělesem pro temperování (cca 100 W)

V rozvaděči RP1 ponechána rezerva pro případné doplnění elektroměru E1 s dálkovým odečtem

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	   	tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV ICO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISTĚ PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. PETR ŠTENGL		
KRESLIL	ING. PETR ŠTENGL		
KONTOLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železnic, s.o., Stavební správa západ		
Výstavba PZS v km 38,188 (P1468) a 36,795 (P1466) trati Čičenice -Volary	DATUM	03/2021	
	ÚČEL	DUSP	
	POČET FORMÁTŮ	4 x A4	
	MĚŘITKO		
SO04_Přípojka nn pro PZZ v km 36,795 (P1466)	ČÁST DOKUMENTACE:	PŘÍLOHA ČÍSLO :	
SCHÉMA ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY	D.2.3.	003	