

Typ sítě: TN-S
0,4/0,23 kV/AC
Pi= 3 kW

RP xx
RD
Technologie
přejezdu

Distrib. síť ČEZ, 0,4/0,23 kV/AC
Před elektroměrem TN-C
Za elektroměrem TN-C/S

Typ sítě: TN-S
0,4/0,23 kV/AC
Pi= 3 kW

RP xx
RD
Technologie
přejezdu

Typ sítě: TN-S
0,4/0,23 kV/AC
Pi= 3 kW

RP xx
RD
Technologie
přejezdu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<div><div>tms projekt s.r.o.</div><div>DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISTĚ PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870</div></div>	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. PETR ŠTENGL		
KRESLIL	ING. PETR ŠTENGL		
KONTRLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Výstavba PZS v km 1,820 (P5735) a v km 12,486 (P5751) na trati Vrané nad Vltavou - Dobříš SO 02 Elektrická přípojka nn PZZ v km 12,486		DATUM	08/2019
		ÚČEL	DPS
		POČET FORMÁTŮ	2x A4
		MĚŘITKO	-
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
SCHÉMA ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		E.3	1.