





# LEGENDA:

- Stávající zařízení
- Rušená zařízení
- Nová zařízení

# TYP SÍTĚ:

TNC-S 4/0,23 kV/AC  
Pi= 2,3 kW/přejezd  
Pi= 75W/osv.stož

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	 <b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 850-55, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. JAN ŘÍČAŘ		
KRESLIL	ING. VIKTOR SVOBODA		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění závor na přejezdech P954 v km 7,099, P1002 v km 35,375 a P1034 v km 62,771 na trati Strakonice-Volary		DATUM	2/2017
		ÚČEL	PSŘ
		POČET FORMÁTŮ	2x A4
		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
SCHÉMA NAPÁJENÍ NN V KM 35,375		E.3	020.