


$$547 / 3$$
$$D_z = 35m$$

nezp. cesta

- RD co nejbliže k propustku = co nejdále od koleje
- přes příkop na zatravnění zasypané zemínou

542/6

544/1

nezp. cesta

 $D_z = 35\text{m}$

551

protlak 2xPE110

$L_p = 63 \text{ m}$

$L_p = 63 \text{ m}$

nové prvky

nová kabelová trasa

hranice katastrální mapy

rozhledový trojúhelník

vyzařovací trojúhelník

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR				tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 830 e- mail: projekce@tmsplzen.cz	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ ŠAFRÁNEK					
KRESLIL	ING. ONDŘEJ ŠAFRÁNEK					
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR					
OBJEDNATEL	SŽ, s.o. Stavební správa západ					
„Výstavba PZS v km 48,108 (P4689) a v km 49,382 (P4691) trati Mladá Boleslav – Stará Paka“ PS 01: PZS v km 48,108					DATUM	08/2020
					ÚČEL	DUSP
					POČET FORMÁTŮ	
					MĚŘÍTKO	1:200
					ČÁST DOKUM.:	PŘÍLOHA ČÍSLO :
Schema křížení					D1.1	0211