



POZNÁMKA:

$Dz = 40m$  dle ČSN 73 6380 čl. 7.3.

$$Lp = \frac{V_{\text{ž}}}{V_{\text{sn}}} \times (Dp + Ds) = \frac{10}{5} \times (7,5 + 22) = 59m$$

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNĚ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ		
KRESLIL	MIROSLAVA ROLLINGEROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor - Písek a rekonstrukce zastávky Sepekov PS 02 Výstavba PZS v km 23,340 (P6254) ROZHLEDY NA PŘEJEZDU V KM 23,340 (P6254)		DATUM	02/2020
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘITKO	1: 500
		ČÁST DOKUMENTACE:	PŘÍLOHA ČÍSLO:
		D.	0211.