



$D_z$  dle ČSN 73 6380 čl. 7.3.2.1. = 40m  
 $L_p = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (13 + 22) = 70m$

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVIŠTĚ 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 železnic, státní organizace, Stavební správa západ		
Výstavba PZS v km 38,188 (P1468) a 36,795 (P1466) trati Čičenice -Volary  PS 03 PZS v km 38,188 (P1468)  PŘEJEZD V KM 38,188 (P1468) - ROZHLEDY		DATUM	03/2021
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘITKO	1: 400
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.	0223.