


LEGENDA:

$$L_p = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (21,8 + 22) = 87,6m$$

$$D_z = 50m \text{ dle } \text{ČSN 73 6380 čl. 7.3}$$

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<div> DUBIČNÉ 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</div>	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ANDREA DRNCOVÁ		
KRESLIL	ANDREA DRNCOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění funkcionality sekvenčního sklápění břevu závor na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 13 PZS km 80,145(P5343), trať Havlíčkův Brod - Pardubice-Rosice nad Labem			
ROZHLÍDEOVÉ A VYZAŘOVACÍ TROJÚHELNÍKY			
		DATUM	12/2019
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.1.	0211.