



LEGENDA:

$$L_p = \frac{V_{\check{z}}}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (18,7 + 22) = 81,4m$$

$D_z = 45m$ dle ČSN 73 6380 čl. 7.3

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<div><div>tms projekt s.r.o.</div><div>DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870</div></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 břevn závor na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 17 PZS km 229,110(P6829), trať Odb.Brno-Židenice - Svitavy		DATUM	12/2019
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	
ROZHLEDOVÉ A VYZAŘOVACÍ TROJÚHELNÍKY		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.1.	0211.