






ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR		 DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV ICO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISTĚ PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
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 zavor na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 15 PZS km 81,103(P5649), trať České Budějovice - Beněšov u Prahy			DATUM	12/2019
			ÚČEL	DSP
			POČET FORMÁTŮ	
			MĚŘÍTKO	
ROZHLÉDOVÉ A VYZÁŘOVACÍ TROJÚHELNÍKY			ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
			D.1.	0211.

Doplnění funkcionality sekvenčního sklápění
břevu závor na vybraných PZS v obvodu SSZ
PS 15 PZS km 81,103(P5649), trať České Budějovice -
Beněšov u Prahy

délka pásma přejezdu dp = 16,30 m

LEGENDA:

$$L_p = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (12,3 + 22) = 68,6m$$

Dz = 40m dle ČSN 73 6380 čl. 7.3