




ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div><b>tms projekt s.r.o.</b></div><div>DUBIČNĚ 106, 373, 71 RUDOLFOV ICO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVNÍŠTĚ PLZEŇ</b> 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 břevu závor na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 02 PZS km 2,493 (P1940), trať Ústí nad Labem hl.n. os.n.- Kadaň - Pruněšov	DATUM12/2019
	ÚČELDSP
	POČET FORMÁTŮ
	MĚŘÍTKO
ROZHLEDOVÉ A VYZAŘOVACÍ TROJÚHELNÍKY	ČÁST DOKUMENTACE :PŘÍLOHA ČÍSLO :D.1.0211.

LEGENDA:

$$L_p = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (23,5 + 22) = 91m$$
$$D_z = 44m \text{ dle ČSN 73 6380 čl. 7.3}$$