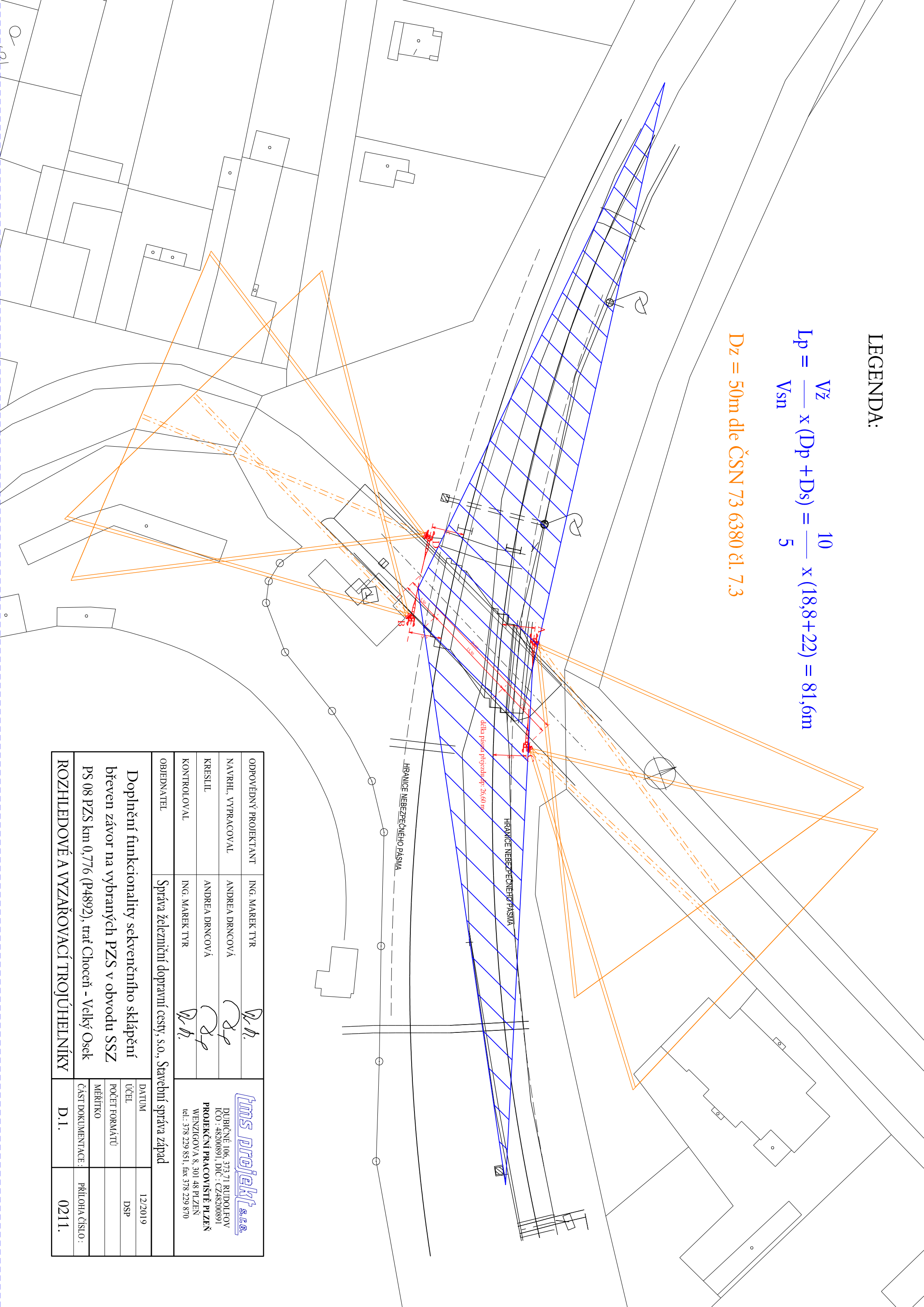
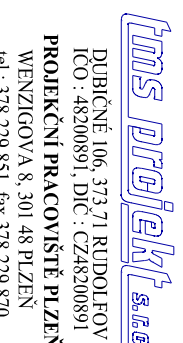


LEGENDA:

$$L_p = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (18,8 + 22) = 81,6m$$

Dz = 50m dle ČSN 73 6380 čl. 7.3



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR		
NAVRHL. VYPRACOVAL	ANDREA DRNCOVÁ		
KRESLIL	ANDREA DRNCOVÁ		
KONTRLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění funkcionality sekvenčního sklápění břevén závor na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 08 PZS km 0,776 (P4892), trať Choceň - Velký Osek		DATUM	12/2019
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
ROZHLÉDOVÉ A VYZAŘOVACÍ TROJÚHELNÍKY	D.1.		0211.