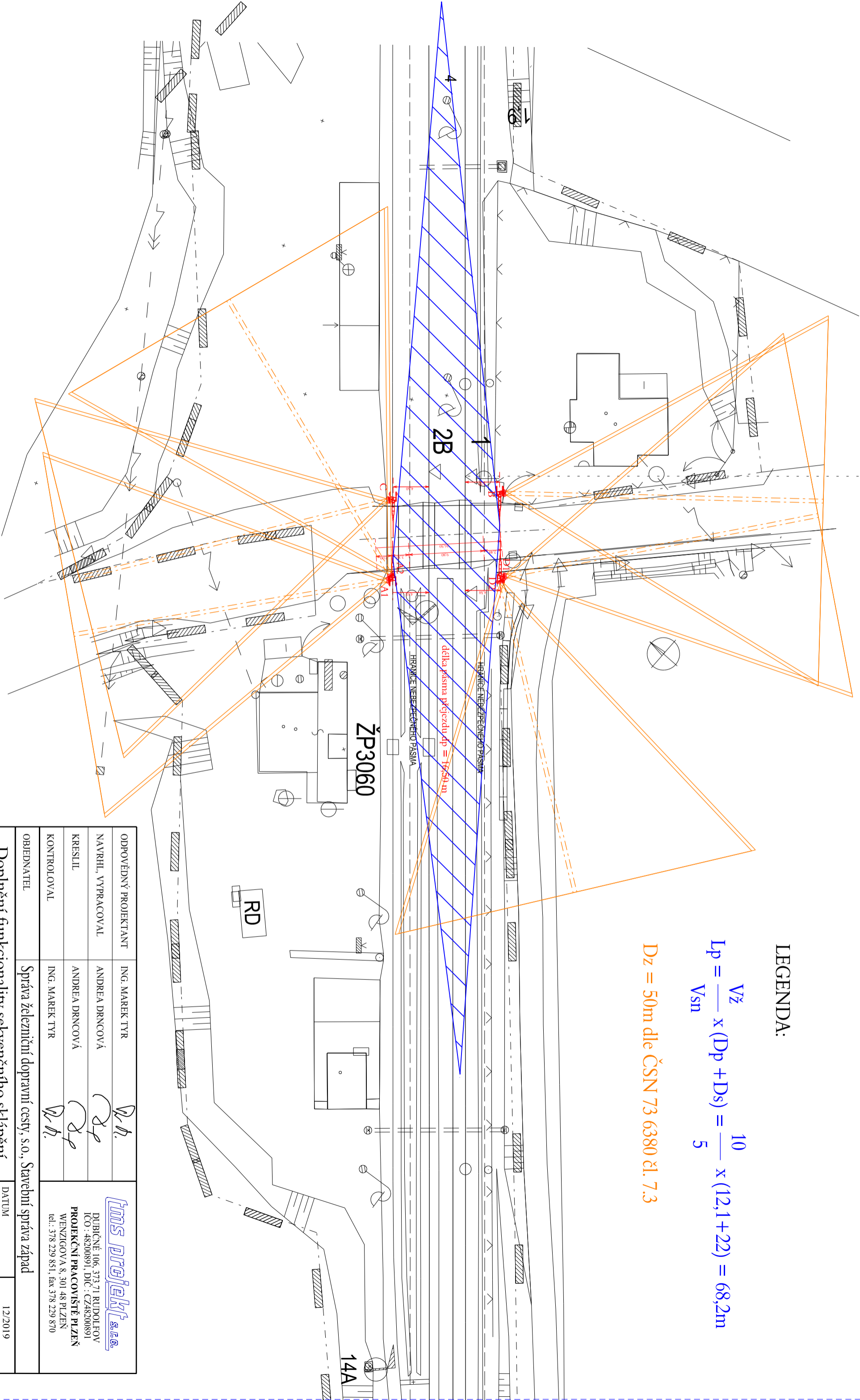







LEGENDA:

$$L_p = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (12,1 + 22) = 68,2m$$

$$D_z = 50m \text{ dle \u010csN 73 6380 \u015bl. 7.3}$$



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 břevu zavor na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 10 PZS km 6,619 (P5200), trať Hanušovice - Ústí nad Orlicí	DATUM	12/2019
	ÚČEL	DSP
	POČET FORMÁTŮ	
	MĚŘÍTKO	
	ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
ROZHLÉDOVÉ A VYZÁŘOVACÍ TROJÚHELNÍKY	D.1.	0211.



DUBIČNĚ 106, 373 71 RUDOLFOV
IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891
PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ
WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ
tel.: 378 229 851, fax 378 229 870