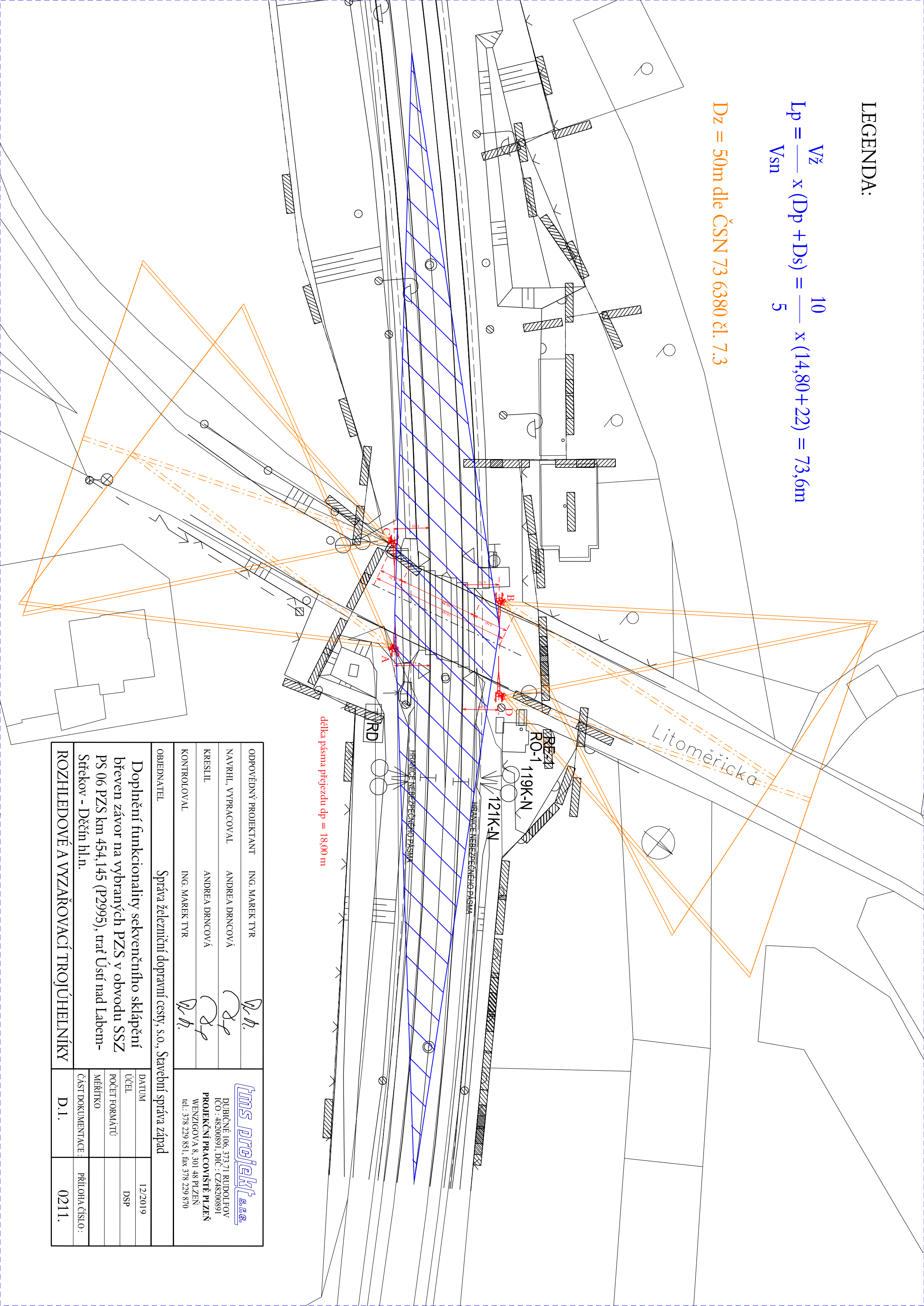


LEGENDA:

$$L_p = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (14,80 + 22) = 73,6m$$

Dz = 50m dle ČSN 73 6380 čl. 7.3



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<i>M. h.</i>
NAVRHL, VYPRACOVAL	ANDREA DRNCOVÁ	<i>Ad</i>
KRESLIL	ANDREA DRNCOVÁ	<i>Ad</i>
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR	<i>M. h.</i>
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ	
Doplnění funkcionality sekvenčního sklápění břevu závor na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 06 PZS km 454,145 (P2995), trať Ústí nad Labem- Střekov - Děčín hl.n.		
ROZHLÍDEOVÉ A VYZAŘOVACÍ TROJÚHELNÍKY		
DATUM	12/2019	
ÚČEL	DSP	
POČET FORMÁTŮ		
MĚŘÍTKO		
ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :	
D.1.	0211.	

lms projekt s.r.o.

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