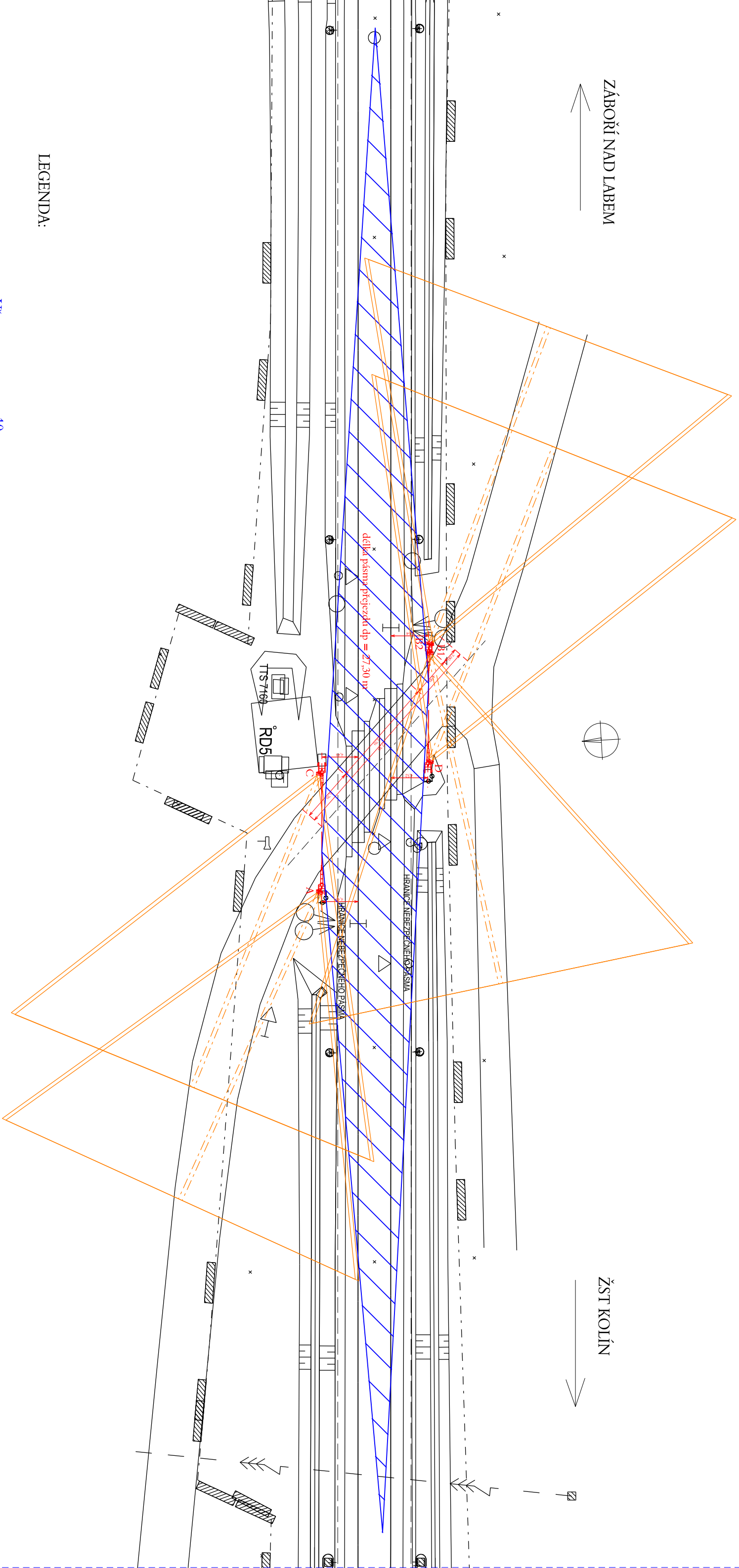


ZÁBOŘÍ NAD LABEM



ŽST KOLÍN




LEGENDA:

$$L_p \text{ (směr ŽST Kolín)} = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (20,4 + 22) = 84,8\text{m}$$

$$L_p \text{ (směr ŽST Zábory nad Labem)} = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (18,6 + 22) = 81,2\text{m}$$

Dz = 50m dle ČSN 73 6380 čl. 7.3

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<div><p>DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870</p></div>
NAVRHL. VYPRACOVAL	ANDREA DRNCOVÁ	
KRESLIL	ANDREA DRNCOVÁ	
KONTOLOVAL	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 09 PZS km 343,291 (P4920), trať Česká Třebová - Praha-Libeň		
ROZHLÍDEOVÉ A VYZAŘOVACÍ TROJÚHELNÍKY		
D.1.		0211.