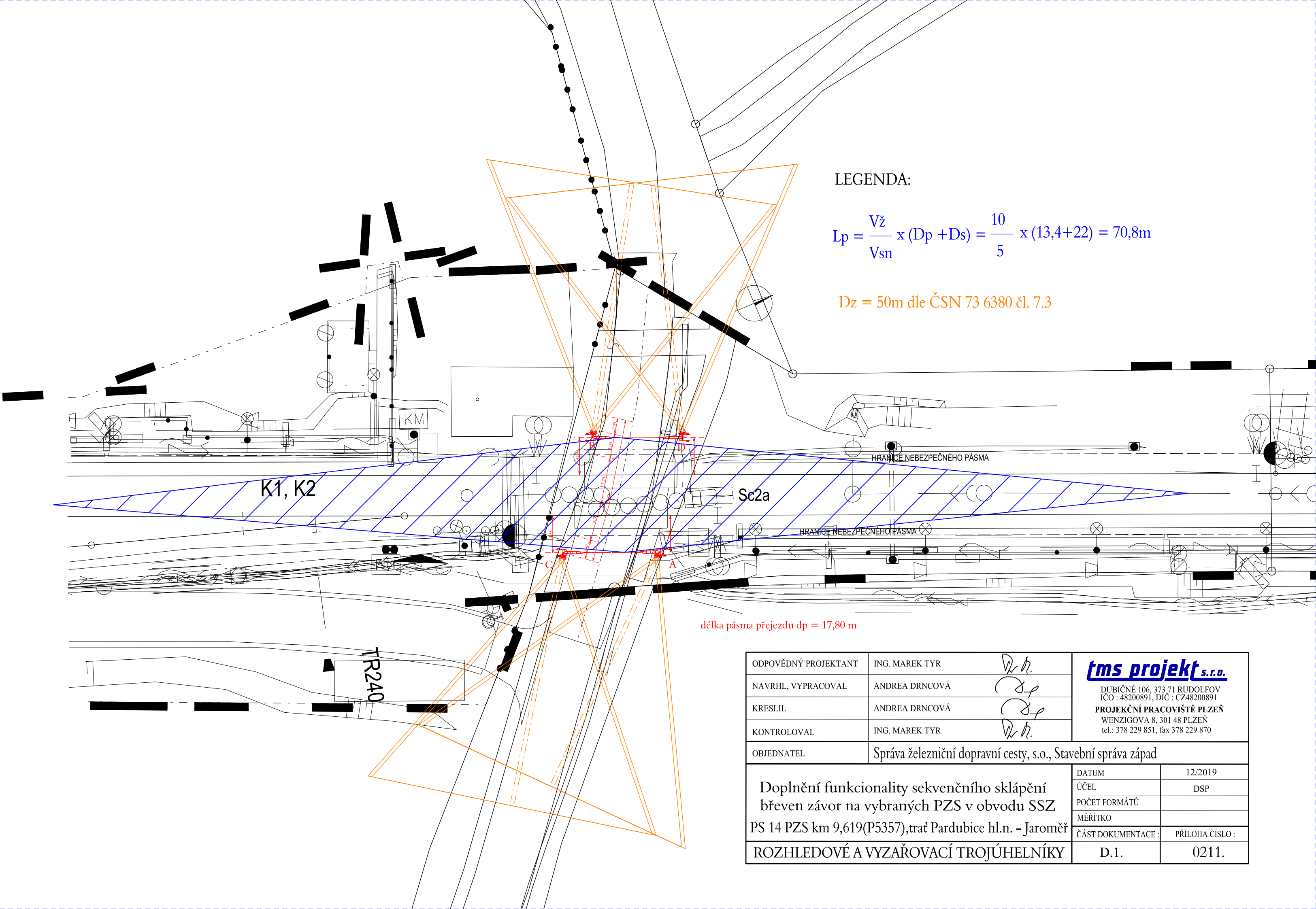

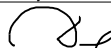
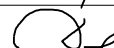



LEGENDA:

$$L_p = \frac{V_z}{V_{sn}} \times (D_p + D_s) = \frac{10}{5} \times (13,4 + 22) = 70,8m$$

$$D_z = 50m \text{ dle } \text{ČSN } 73\ 6380 \text{ čl. } 7.3$$



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	 tms projekt s.r.o. 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	
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 břevien závor na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 14 PZS km 9,619(P5357), trať Pardubice hl.n. - Jaroměř ROZHLEDOVÉ A VYZAŘOVACÍ TROJÚHELNÍKY		DATUM	12/2019
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		D.1.	0211.