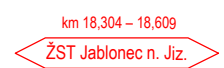


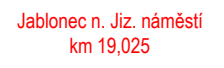
### LEGENDA



rychlostníky rychlostního profilu V100  
rychlostníky rychlostního profilu V130



staničení krajních výhybek stanice  
železniční stanice



název zastávky  
staničení zastávky



železniční zastávka



poloměr směrového oblouku



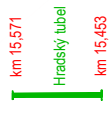
staničení trati



železniční přejezd  
staničení přejezdu

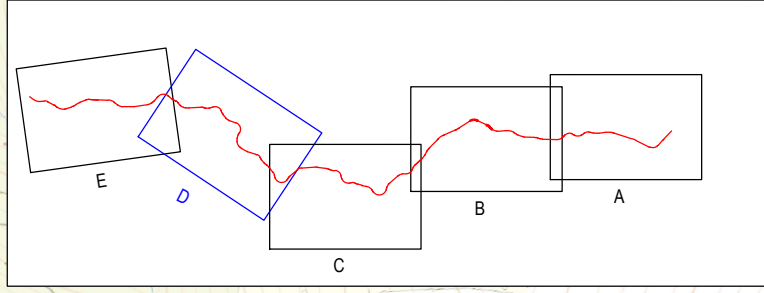


významný most  
překonaná překážka  
staničení mostu



staničení začátku a konce tunelu; název tunelu  
tunel

KLAD LISTŮ:



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE, FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR Dopravní systémy a technika	KATEDRA Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA Bc. Prokop Vítvar	VEDOUČÍ PRÁCE Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
DIPLOMOVÁ PRÁCE Optimalizace železniční trati Martinice v K. – Rokytnice n. J.		FORMÁT A3
NÁZEV PŘÍLOHY Situáční výkres návrhového stavu trati – výkres D		MĚŘÍTKO 1:10 000
		DATUM 05/2023
		PŘÍLOHA 3.4

všechny důležité parametry směrových oblouků jsou uvedeny v příloze 2