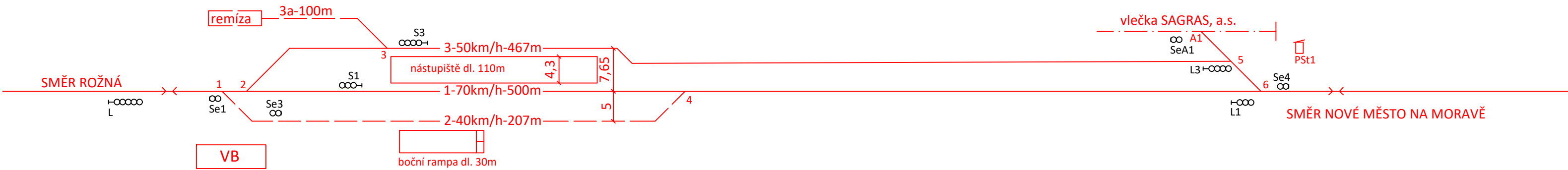
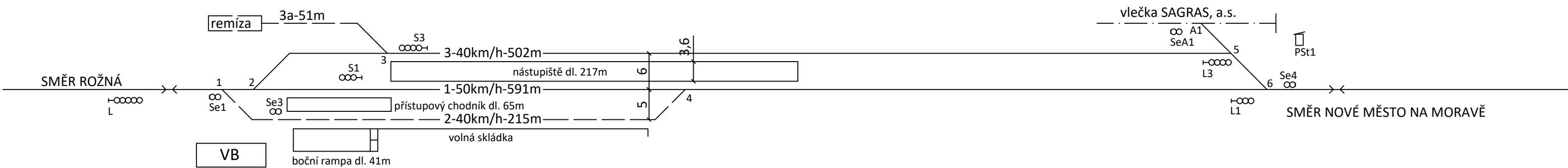


NÁVRHOVÝ STAV



STÁVAJÍCÍ STAV



VÝHYBKY	
ČÍSLO	TYP
1	1:9-300
2	1:9-300
3	1:9-190
4	1:9-300
5	1:9-300
6	1:9-300
A1	1:9-300

VÝHYBKY		
ČÍSLO	STANIČENÍ	TYP
1	KM 63,481	1:9-190 dN 1990
2	KM 63,448	1:9-300 dN 1990
3	KM 63,368	
4	KM 63,153	1:9-300 dN 1990
5	KM 62,788	
6	KM 62,737	1:9-300 dU 1991
A1	KM 62,89	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
NÁZEV PRÁCE: Revitalizace trati Žďár nad Sázavou - Tišnov		
NÁZEV PŘÍLOHY: Schémata stanice Bystřice nad Pernštejnem		MĚŘÍTKO: -
VYPRACOVALA: Bc. Martina Maixnerová	VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Martin Vaněk, Ph.D.	Č. PŘÍLOHY 8.2
AKADEMICKÝ ROK: 2018/2019		