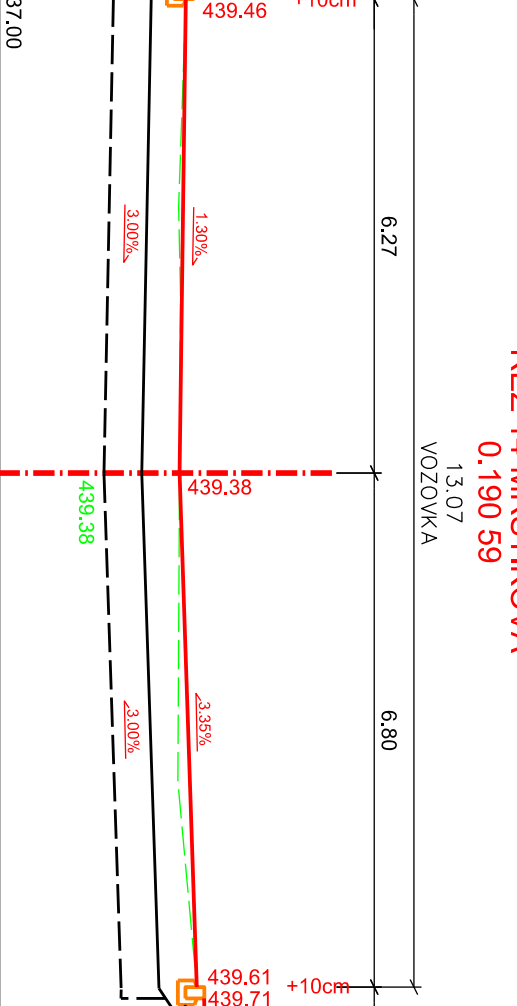
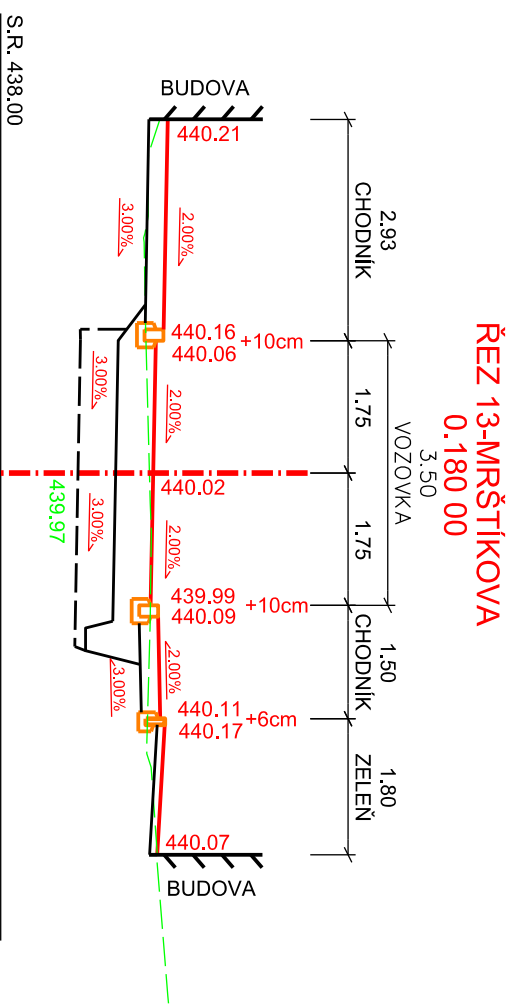
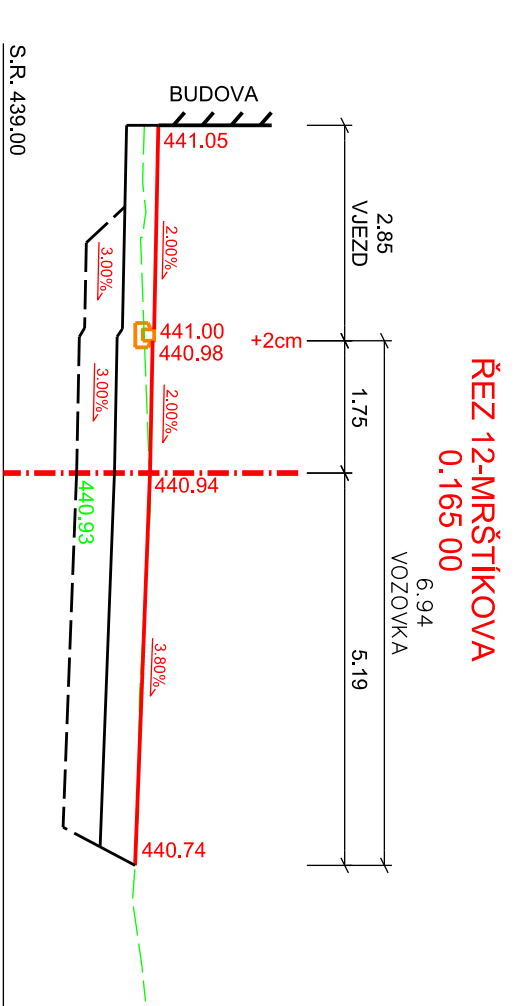
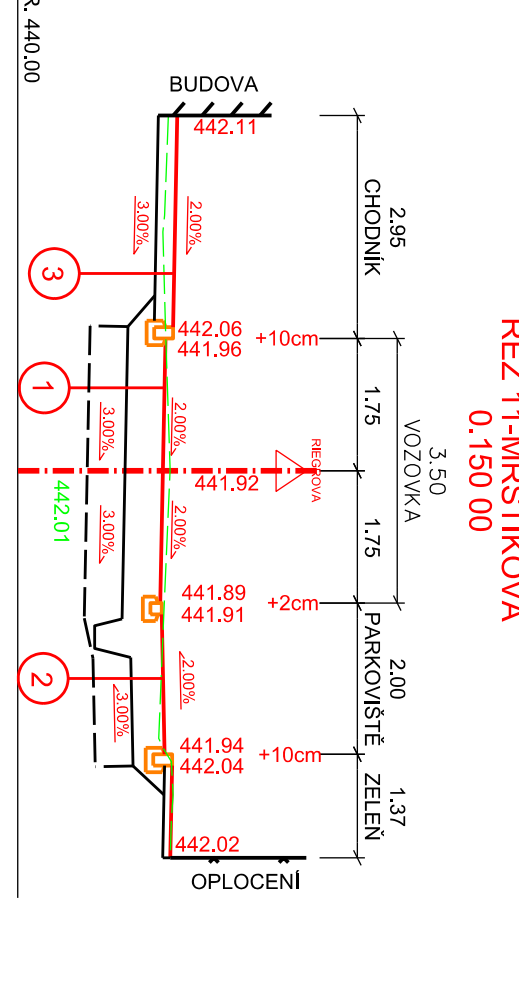
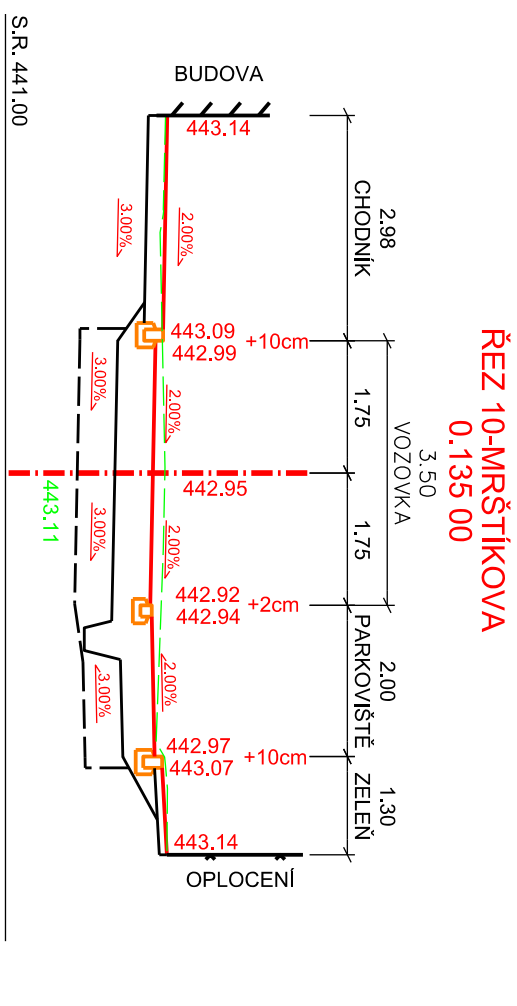
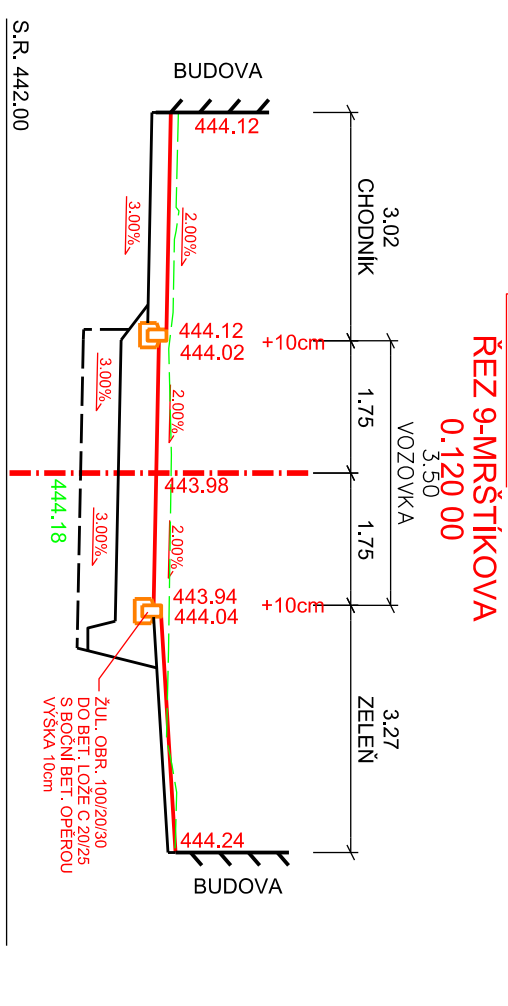
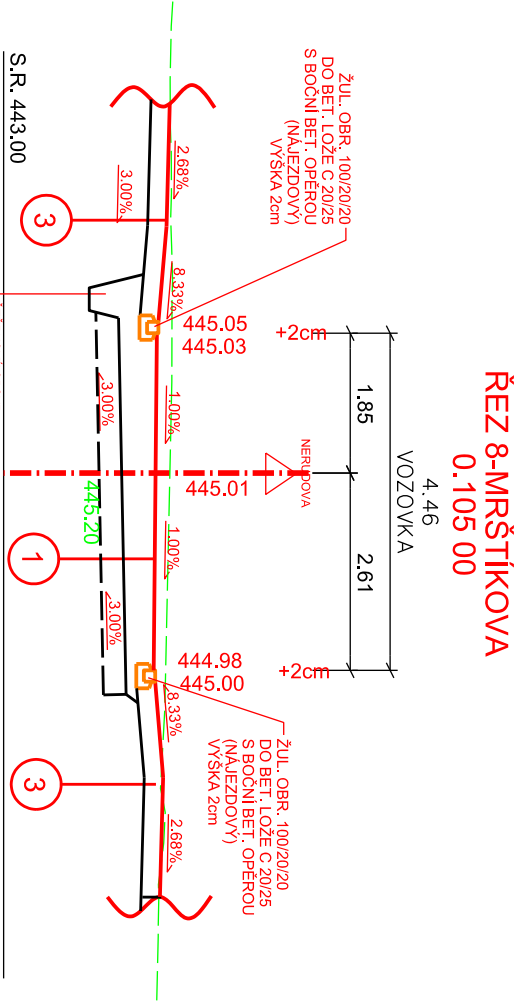
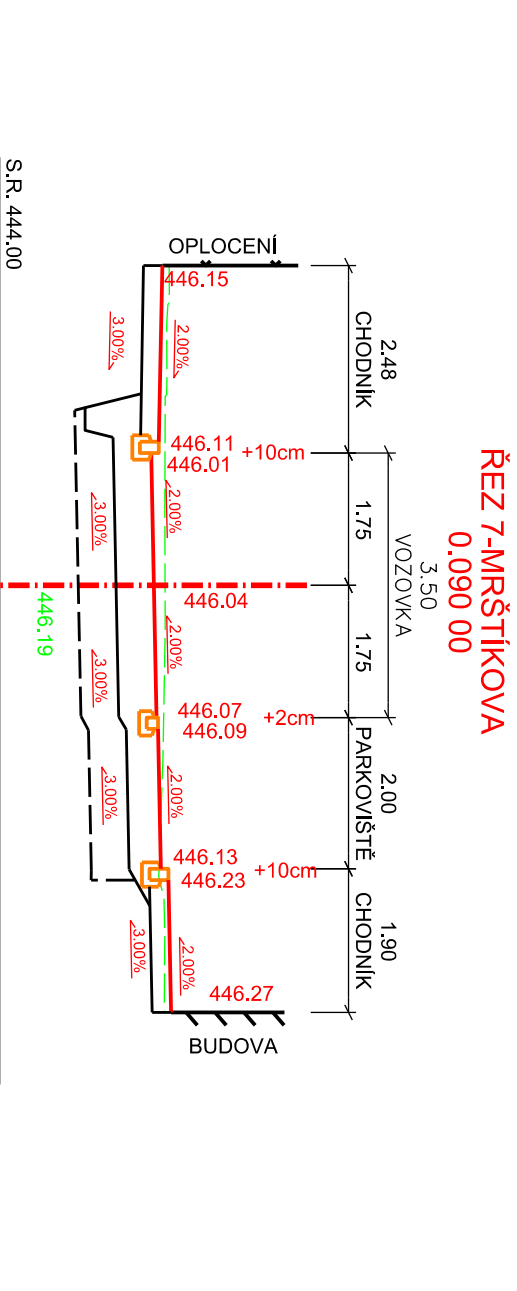
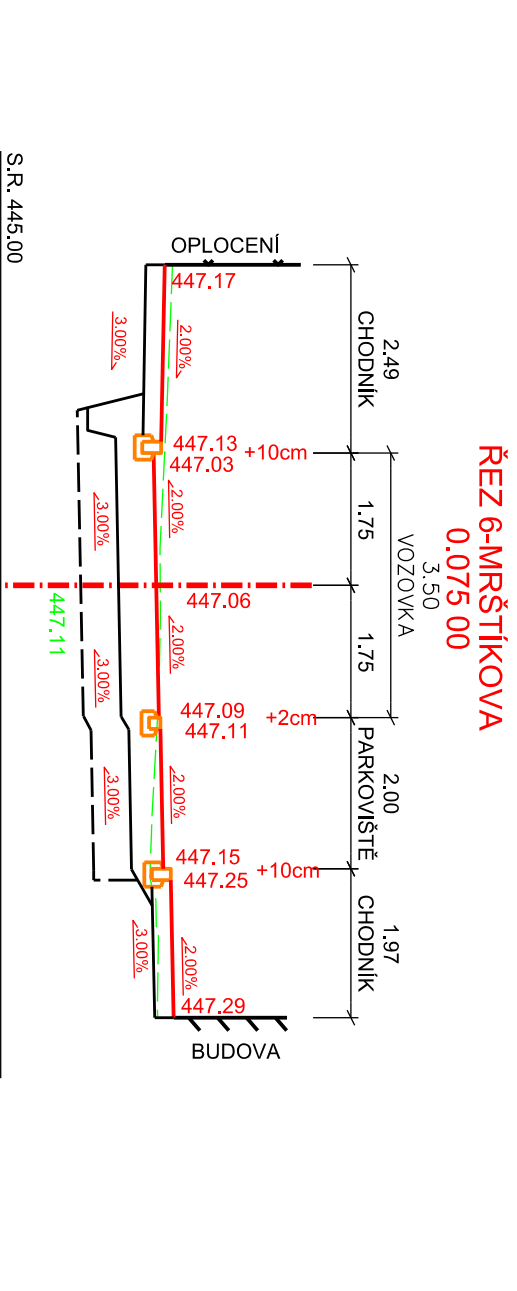
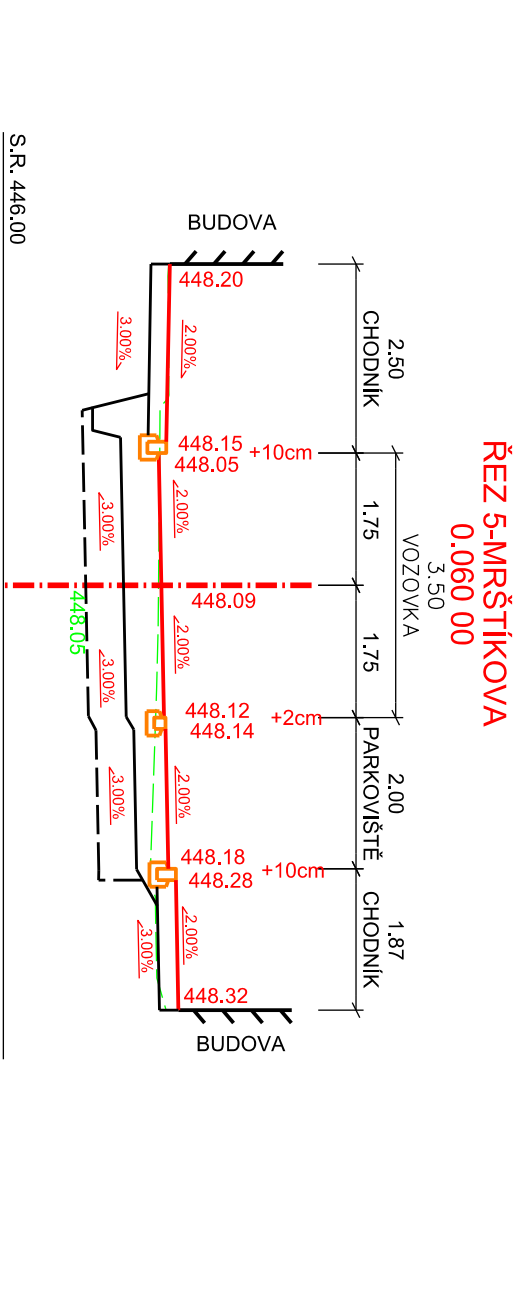
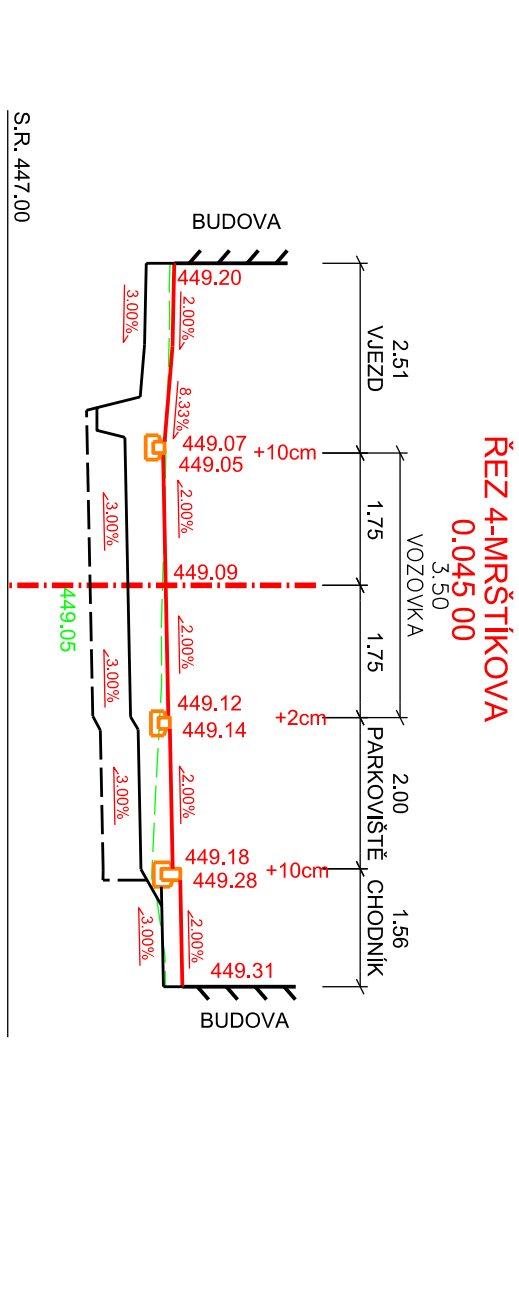
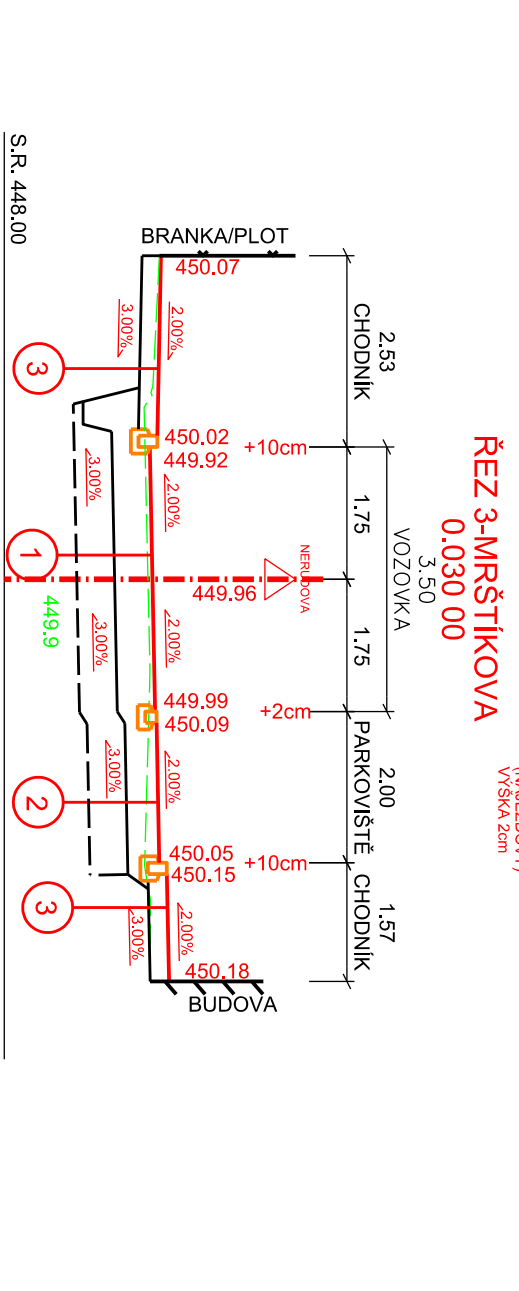
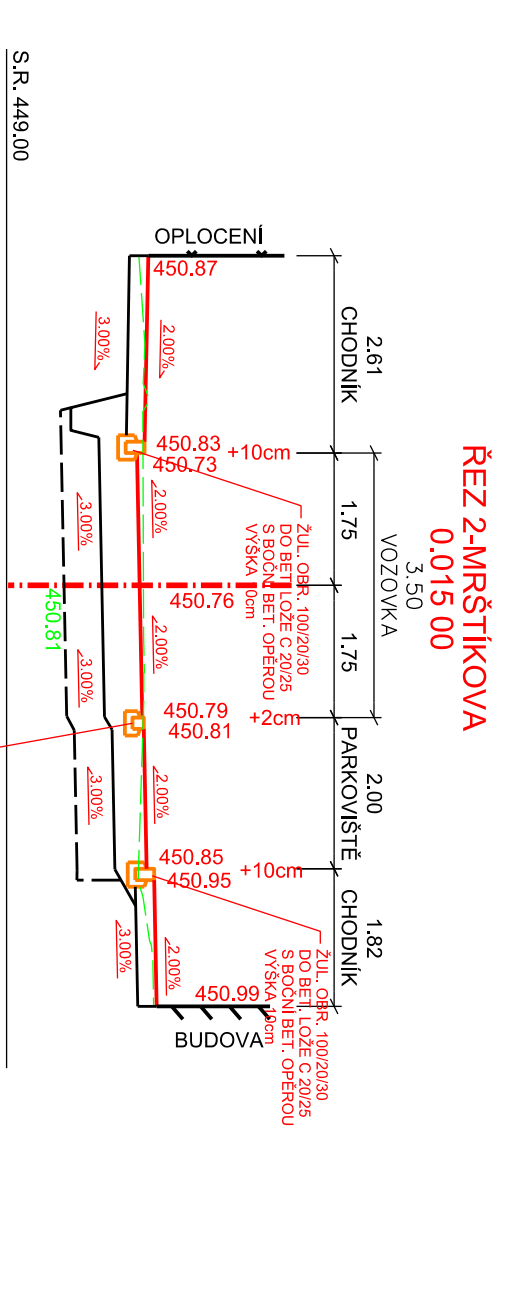
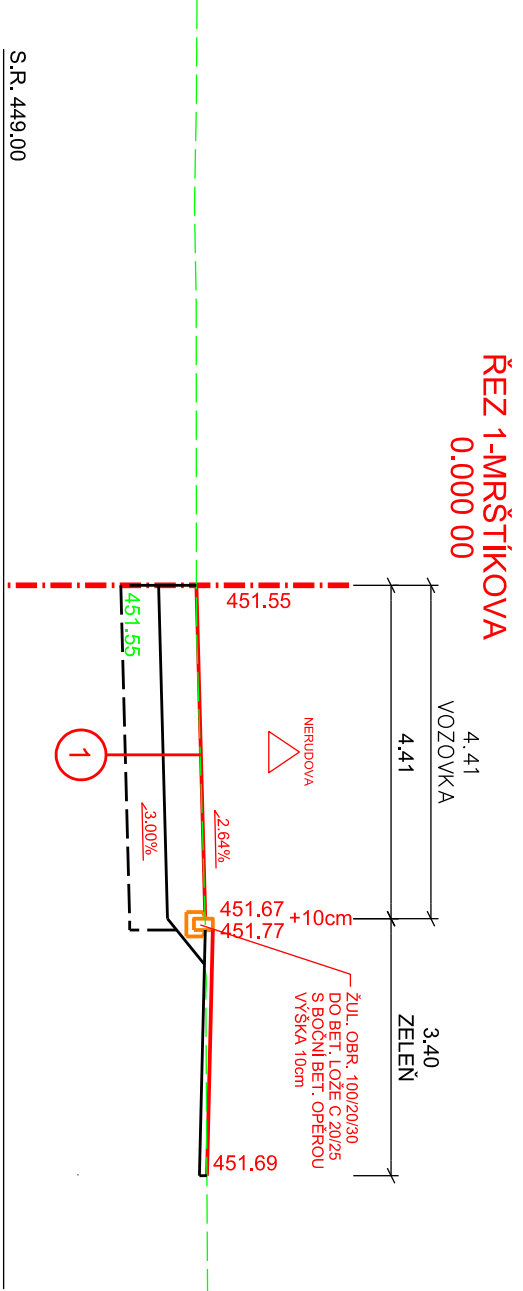


REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ  
SO 01 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, MOBILIÁŘ, SADOVÉ ÚPRAVY  
PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY - ULICE MRŠTIKOVA, M 1:100



1	KOMUNIKACE				
	- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108-1	
	- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E 0,15-0,25 KG/M2		ČSN 736129	
	- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	70mm	ČSN EN 13108-1	
	- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PHE 0,6-1,3 KG/M2		ČSN 736129	
	- ŠTERKODŘ	SDA	150mm	ČSN 736126-1	
	- ŠTERKODŘ	SDA	min. 200mm	ČSN 736126-1	
	CELKEM		min. 470mm		
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edaf.2 = 45 MPa				

2	PARKOVIŠTĚ/VJEZDY				
	- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA PLYNDISTANČNÍ	DL	80mm	ČSN 736131	
	- LOŽE Z KAM. DRCENĚHO FR 4/8	L	40 mm	ČSN 736131	
	- ŠTERKODŘ	SDA	min. 250mm	ČSN 736126-1	
	CELKEM		min. 370mm		
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edaf.2 = 45 MPa				

POZN:  
BUDE PROVEDENA SANACE PODLOŽÍ V TL. 300mm

3	CHODNÍKY/VYSTUPY				
	- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60mm	ČSN 736131	
	- LOŽE Z KAM. DRCENĚHO FR 4/8	L	40 mm	ČSN 736131	
	- ŠTERKODŘ	SDA	min. 150mm	ČSN 736126-1	
	CELKEM		min. 250mm		
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edaf.2 = 30 MPa				

APC SILNICE	APC SILNICE s.r.o. Pracoviště a kancelářská společnost Jana Babišova 11, 612 00 Brno, budova I tel.: +420 541 212 424
Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek
Vypracoval	Josef Voríšek
Kontroloval	Ing. Martin Rambousek
Vedoucí projektu	Ing. Vladimír Dopeit
Vedoucí dílčího projektu	
Investor	město Třebíč
Objednatel	město Třebíč
Formát	6x44
Měřítko	1:100
Stupeň	DSP/DPS
Datum	10/2020
Základové číslo	1536519-18
Průběh	REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ
Průběh	D. Dokumentace objektů D.1. - SO 01 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, MOBILIÁŘ, SADOVÉ ÚPRAVY
Průběh	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY - ULICE MRŠTIKOVA
Průběh	D.1.1.13
Průběh	0