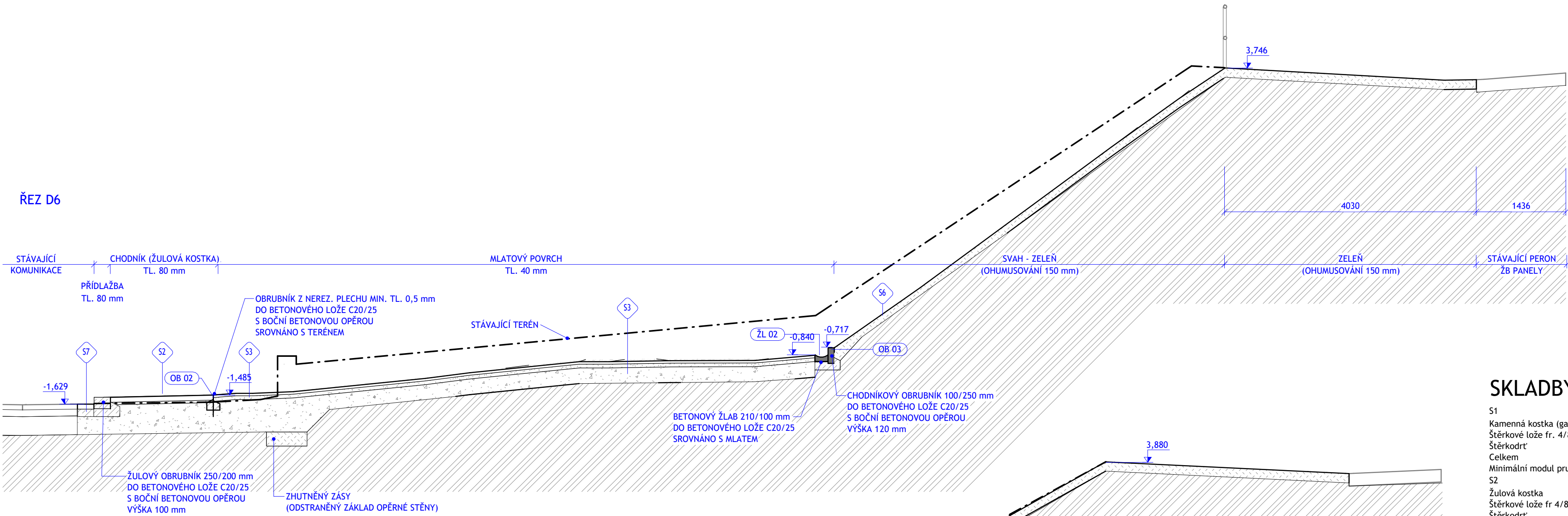
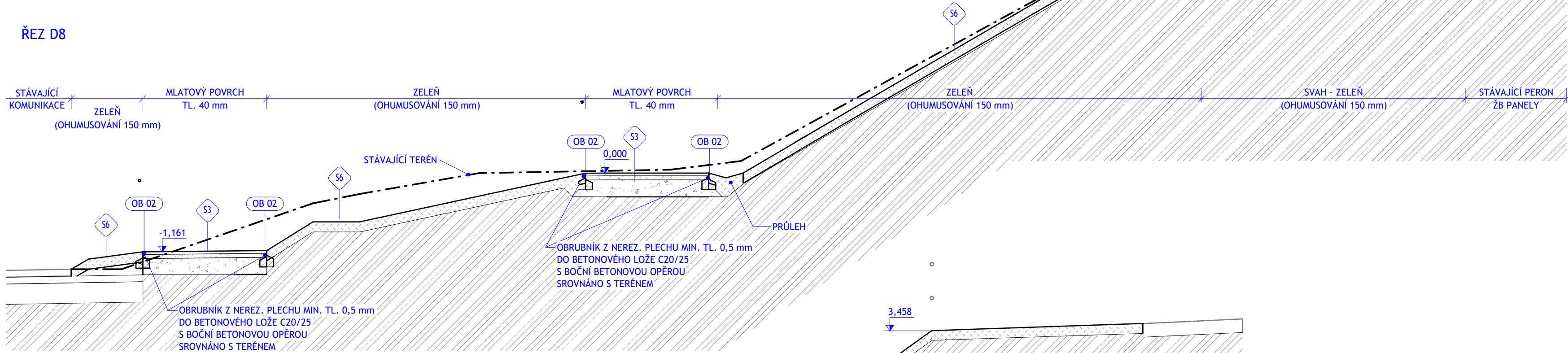


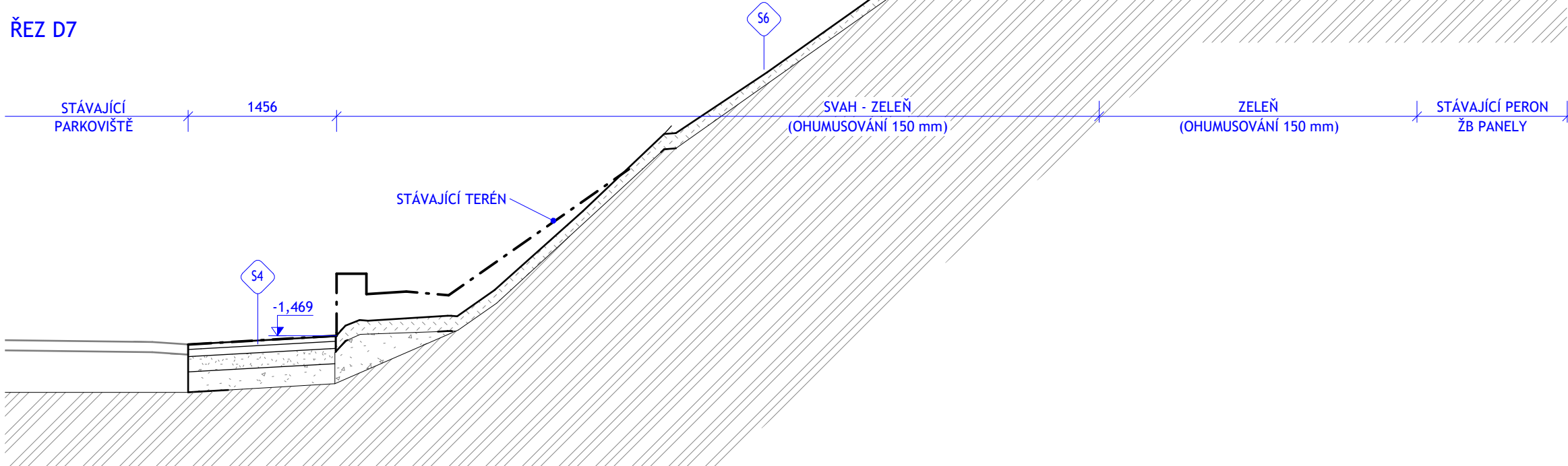
ŘEZ D6



ŘEZ D8





ŘEZ D7



SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

S1	Kamenná kostka (gabro/bílý mramor)	DL	80 mm
	Štěrkové lože fr. 4/8	L	40 mm
	Štěrkodrt'	ŠDA	min. 150 mm
	Celkem		min. 270 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S2	Žulová kostka	DL	80 mm
	Štěrkové lože fr. 4/8	L	40 mm
	Štěrkodrt'	ŠDA	min. 150 mm
	Celkem		min. 270 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S3	Mlatový povrch		40 mm
	Štěrkodrt' frakce 0/16 mm		60 mm
	Štěrkodrt' frakce 0/32 mm		min. 250 mm
	Celkem		min. 350 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		
S4	Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm
	Spojovací postřík	PS-E	0,15-0,25 kg/m2
	Asfaltový beton	ACP 16+	70 mm
	Infiltrační postřík	PI-E	0,6-1,3 kg/m2
	Štěrkodrt'	ŠDA	150 mm
	Štěrkodrt'	ŠDA	min. 200 mm
	Celkem		min. 470 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 45 MPa		
S5	Zeleň, ohumusovaná vrstva tl. 300 mm		
S6	Zeleň, ohumusovaná vrstva tl. 150 mm		
S7	Přídlažba z žulových kostek		80 mm
	Betonové lože C20/25		min 100 mm
S8	Skladba stejná jako S1. Finální povrch z reliéfní dlažby.		
S9	Betonová dlažba 300/300	DL	50 mm
	Štěrkové lože fr. 4/8	L	40 mm
	Štěrkodrt'	ŠDA	min. 180 mm
	Celkem		min. 270 mm
	Minimální modul pružnosti podloží Edef,2 = 30 MPa		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	SCHÉMA OBJEKTU:	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
 ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936			
NÁZEV AKCE: IC Teplice nad Bečvou	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 29.6.2021	MĚŘITKO: 1 : 50
STAVEBNÍK: Město Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 420 x 594	POČET A4: 4 x A4
MÍSTO STAVBY: U Teplíc 552, 753 01 Hranice	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trčka	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STAVEBNÍ OBJEKT: ZPEVNĚNÉ PLOCHY A MOBILIÁŘ
SUBDODAVATEL:		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.1
		PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		ČÍSLO REVIZE:	