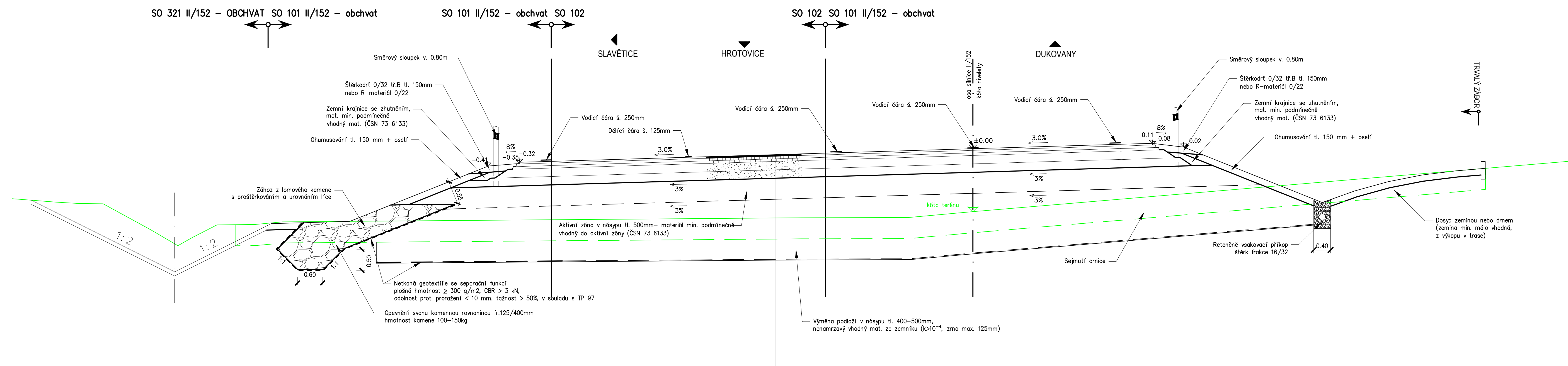
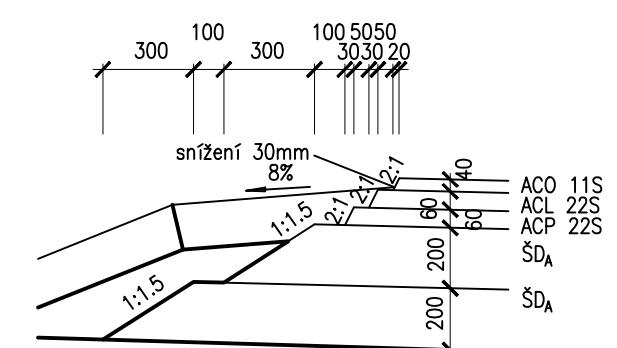
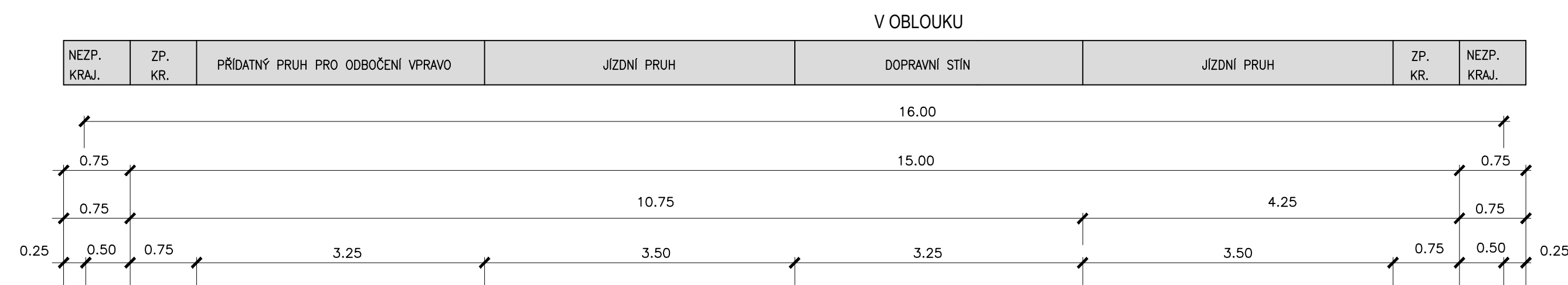
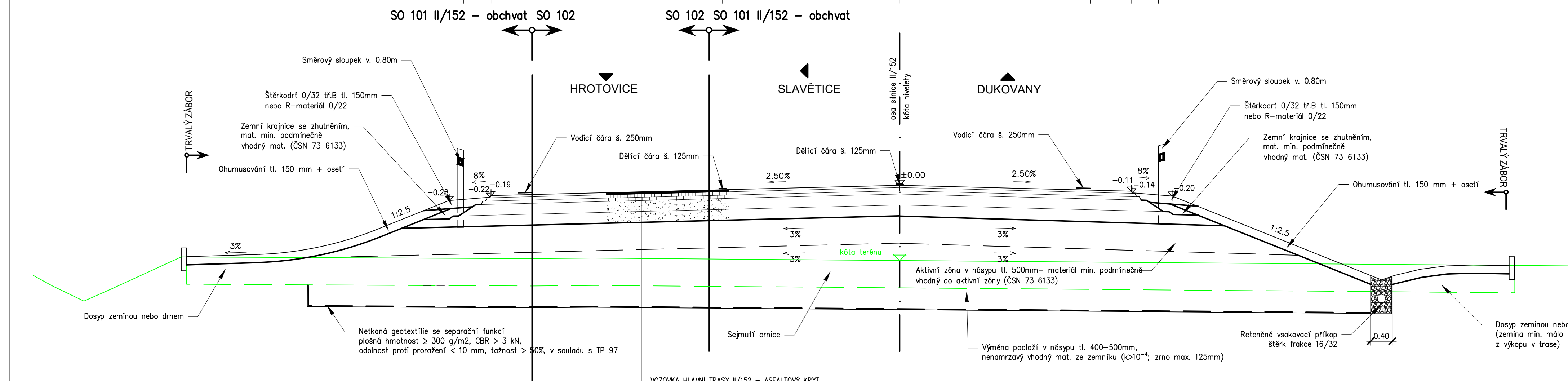
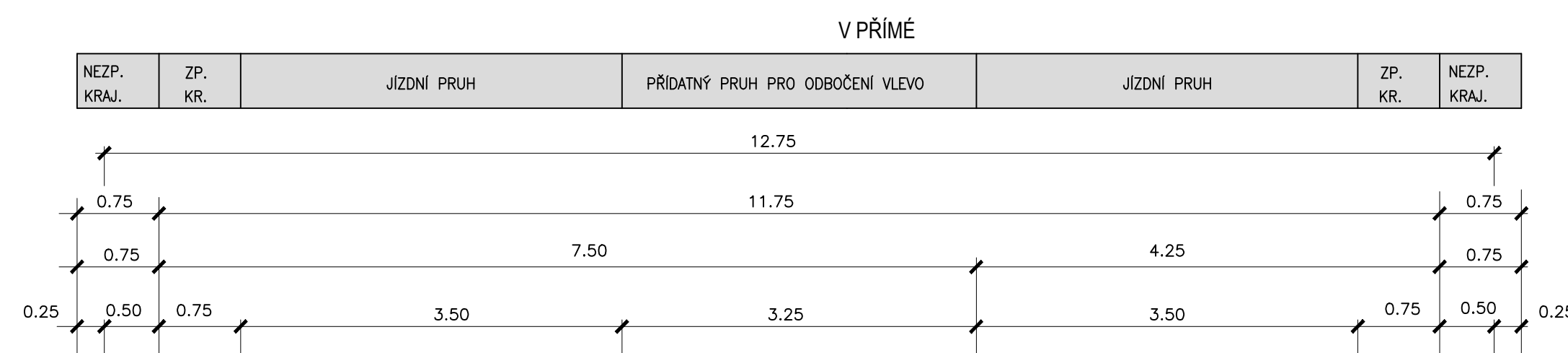


KATEGORIE S 9,5/90 S PŘÍDATNÝM PRUHEM PRO ODBOČENÍ VPRAVO



KATEGORIE S 9,5/90 S PŘÍDATNÝM PRUHEM PRO ODBOČENÍ VLEVO







VOZOVKA HLAVNÍ TRASY II/152 – ASFALTOVÝ KRYT				
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu modifikovaný	ACO 11S	PMB 45/80–65	40 mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací potisk modifikovaný z emulze	PS–CP			ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
zbytkové množství asfaltu 0,20 kg/m ²				
Asfaltový beton pro ložní vrstvu modifikovaný	ACO 22S	PMB 25/55–60	60 mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací potisk modifikovaný z emulze	PS–CP			ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
zbytkové množství asfaltu 0,30 kg/m ²				
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22S	50/70	60 mm	ČSN EN 13108–1
Potisk infiltrační z kationtovině o.s. emulze	PI–C			ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
s množstvím zbytkového pojiva 0,60 kg/m ²				
s posypem HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m ²				
Šterkodrt 0/32 G/E	ŠDA		200 mm	ČSN 73 6126–1
Šterkodrt 0/63 G/E	ŠDA		min. 200 mm	ČSN 73 6126–1
Celkem			min. 560 mm	

Návrhová úroveň porušení D1, TDZ III, podloží PIII.

Požadovaná míra zhutnění dle TP 170 na zemní pláni min. 45 MPa, na vrstvě z ŠDA min. 65 MPa a 95 MPa.

D **PDPS** **SO 102**

NÁZEV AKCE:	II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD		
OBJEDNATEL:	KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA		
ZHOTOVITEL:	HBH Projekt spol. s r.o. Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno		 www.hbh.cz
	Č. ZAKÁZKY	2018/0573	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. BOHÁČ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. BOHÁČ		
VYPRACOVÁL	ING. OTÝPKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. BARANYOVÁ		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú.		
NÁZEV OBJEKTU:	D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ D1 – STAVEBNÍ ČÁST		DATUM: 09/2025 FORMÁT: B A4 MĚŘÍTKO: 1:50 ČEJEL: PDPS ČÍS. ZAKÁŽKY: 2018/0573 ARCHIVNÍ ČÍS.: ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VÝKRESU:
SO 102 PŘÍDATNÉ PRUHY PRO PŘIPOJENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE		04	
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		