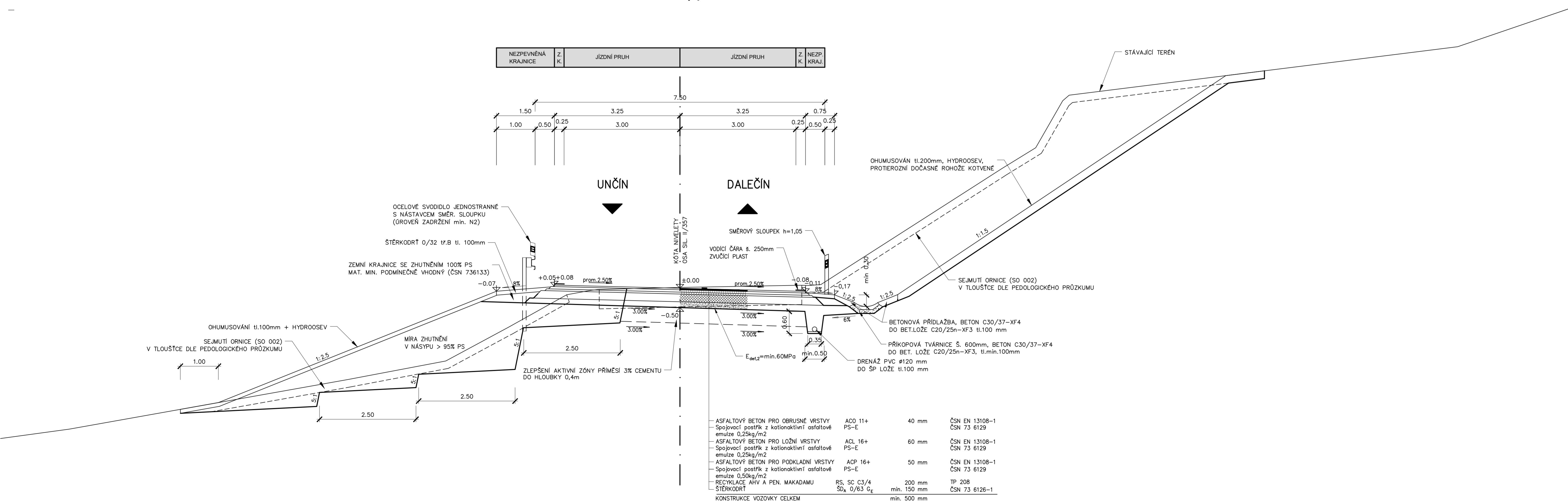


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

## SO 101 - SILNICE II/357

### SILNICE II/357 VE SMĚROVÉM OBLOUKU KATEGORIE S 7,5/60



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,25kg/m <sup>2</sup>	PS-E		
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,25kg/m <sup>2</sup>	PS-E		
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,5kg/m <sup>2</sup>	PS-E		
RECYKLACE AHV A PEN. MAKADAMU	RS, SC C3/4 SD <sub>A</sub> 0/63 G <sub>E</sub>	200 mm min. 150 mm	TP 208 ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRT		min. 500 mm	

- POZNÁMKA K VRSTVĚ RS:**
- JEDNÁ SE O CELKOVOU RECYKLACI ZA STUDENA NA MÍSTĚ. PŘI TOM LZE RECYKLÁT VZNIKAJÍCÍ Z ODSTRANĚNÝCH VRSTEV PŮVODNÍ VOZOVKY SKLADOVAT V MÍSTĚ STAVBY A PO REALIZACI PODSPYLU JEJ ULOŽIT DO FINÁLNÍ VRSTVY.
  - DO FINÁLNÍ VRSTVY RS PŘEDPOKLÁDÁME PŘÍMĚS ZAKOUPENÉ NOVÉ ŠD V 30% OBJEMU.
  - POUŽITÝM POJIVEM BUDE CEMENT + ASF. EMULZE NEBO PĚNOVÝ ASFALT. VÝSLEDNÉ MNOŽSTVÍ ŠD PŘÍMĚSI I POJIVA BUDE URČENO NA ZÁKLADĚ RECEPTURY V RÁMCI ODSOULASENÍ TePp.

# B 101 PDPS

Kraj Vysočina  
Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

II/357 Dalečín - Unčín

Kraj Vysočina

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
**HBH Projekt spol. s r.o.**  
Kobátníkova 5, 602 00 Brno

**HBH projekt**  
Projektová kancelář  
pro dopravní a inženýrské služby  
Kobátníkova 5, 602 00 BRNO

Č. ZAKÁZKY: 2018/0473

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MALEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MALEC		
VYPRACOVÁL	ING. SOUČKOVÁ		
KRESLIL			
KONTROLOVAL	ING. HORNOCH		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	KÚ: DALEČÍN, UNČÍN	DATUM: BŘEZEN 2020	
NÁZEV AKCE	SO 101 – SILNICE II/357 B – STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT: 5 A4	
		MĚŘITKO: 1: 50	
		ÚČEL: PDPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY: 2018/0473	
		ARCHIVNÍ ČÍS.:	
NÁZEV VÝKRESU	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	ČÍS. SOUPRAVY:	ČÍS. VÝKRESU: 4