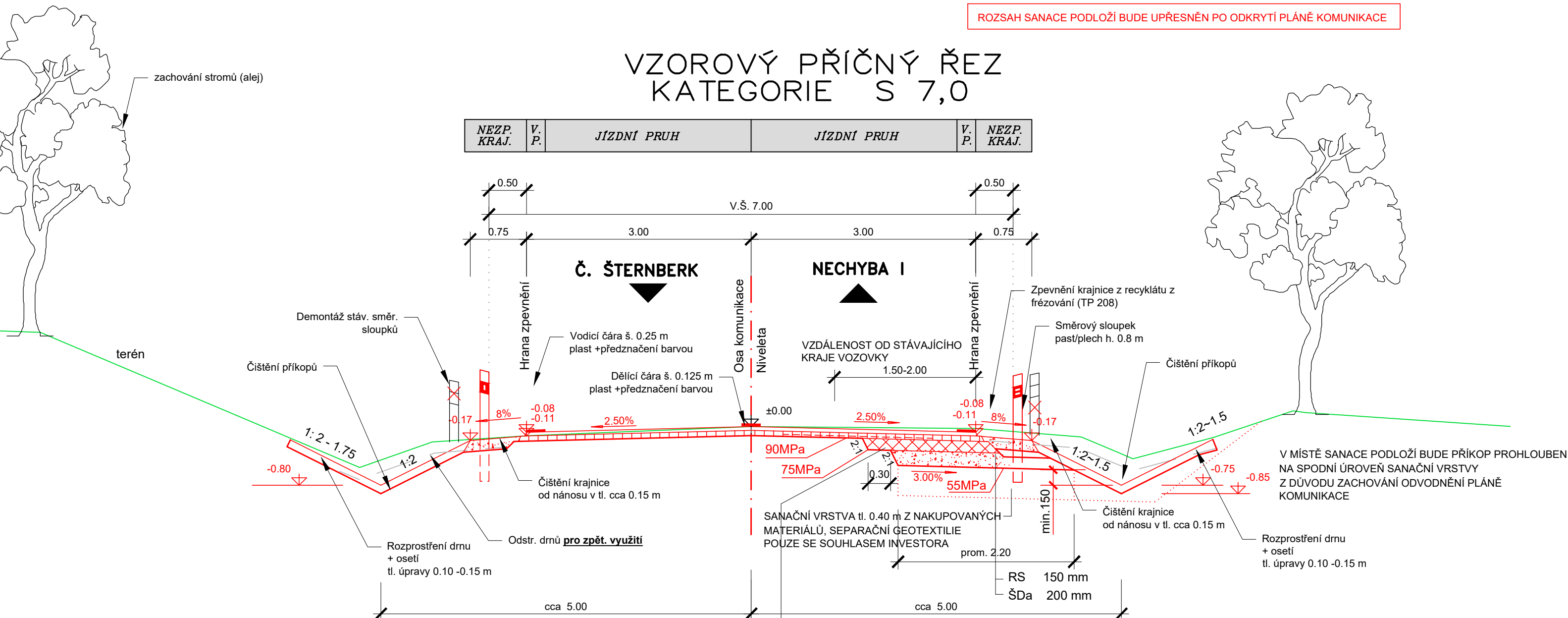


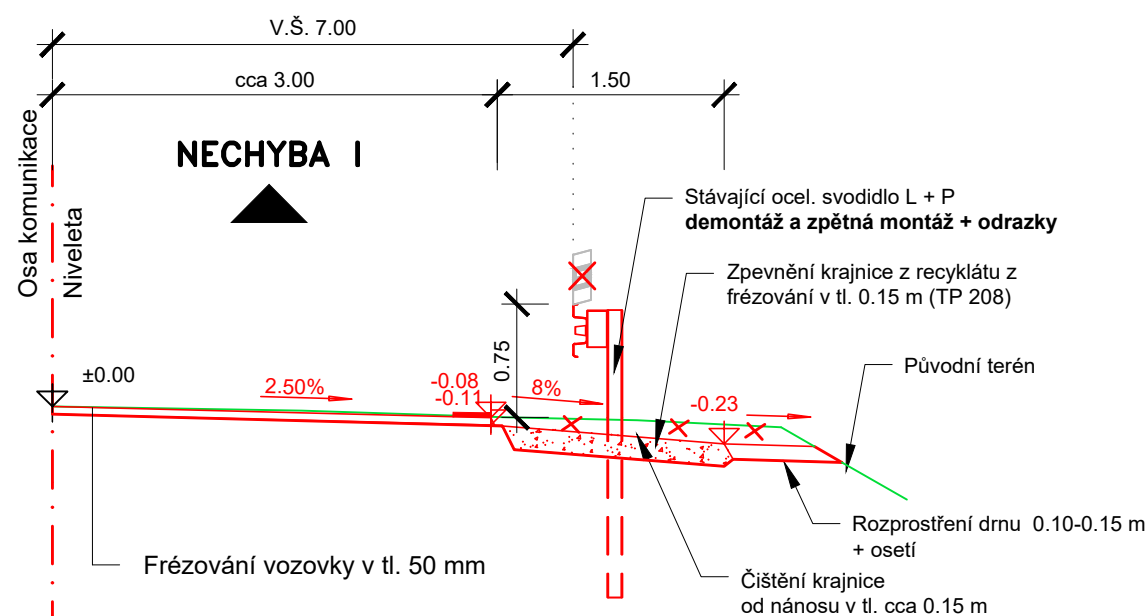
ROZSAH SANACE PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN PO ODKRYTÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KATEGORIE S 7,0



POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNI  $E_{def,2} = \text{MIN. } 55 \text{ MPa}$ .

## ÚSEK SE SVODIDLEM



Frézování vozovky v tl. ~ 50 mm  
(1. krok)  
Frézování vozovky v tl. prom. 70 mm  
(2. krok)

Poznámka:  
Výškový odskok na nezpevněné krajnici  
-30 mm

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. prom. 120 mm			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy (CELOPLOŠNĚ)	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationakt. asfalt. emulze v množství 0,35 kg/m <sup>2</sup> zbytkového pojiva	PS-C		ČSN 73 6129, EN 13808
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (CELOPLOŠNĚ)	ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationakt. asfalt. emulze v množství 0,35 kg/m <sup>2</sup> zbytkového pojiva	PS-C		ČSN 73 6129, EN 13808
INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PI-E 1,00 kg/m <sup>2</sup>		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
S POSYPEM KAMENIVA FR. 2/4 3,0 kg/m <sup>2</sup>			ČSN 73 6129, EN 13808
RECYKLACE ZA STUDENA (VRSTVA Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU, MODUL DEFORMACE NA VRSTVĚ 100 MPa)	RS ŠDa 0/63 Ge	150 mm	TP 208
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/63 Ge	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Konstrukce vozovky celkem		min. 470 mm	

V MÍSTECH PROPADŮ VOZOVKY BUDE DOPLNĚNA PODKLADNÍ VRSTVA ACP 22+ tl. 60 mm

**D  
104**

# PDPS

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



II/111 Nechyba I - Český Šternberk

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
HBH Projekt spol. s r.o.  
Kabátníkůva 5, 602 00 BRNO





Projektová kancelář  
pro dopravní a inženýrské stavby  
Kabátčíkova 5, 602 00 BRNO

Č. ZAKÁZKY	2020/0552
------------	-----------

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MALEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HLA VATÝ		
VYPRACOVAL	ING. ŠTEFKA		
KRESLIL	ING. ŠTEFKA		
KONTROLOVAL	ING. MALEC		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	KÚ: Č. ŠTERNBERK, SOBĚŠÍN, PODVEKY, JEŽOVICE, ZBIZUBY	Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátňíkova 5, 602 00 BRNO	
NÁZE V AKCE		DATUM	LEDEN 2023
104 – II/111 Č. ŠTERNBERK – NECHYBA I, ÚSEK 4  D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT	3 A4
		MĚŘITKO	1: 50
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0552
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZE V VÝKRESU	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍS. SOUPRAVY  ČÍS. VÝKRESU  4