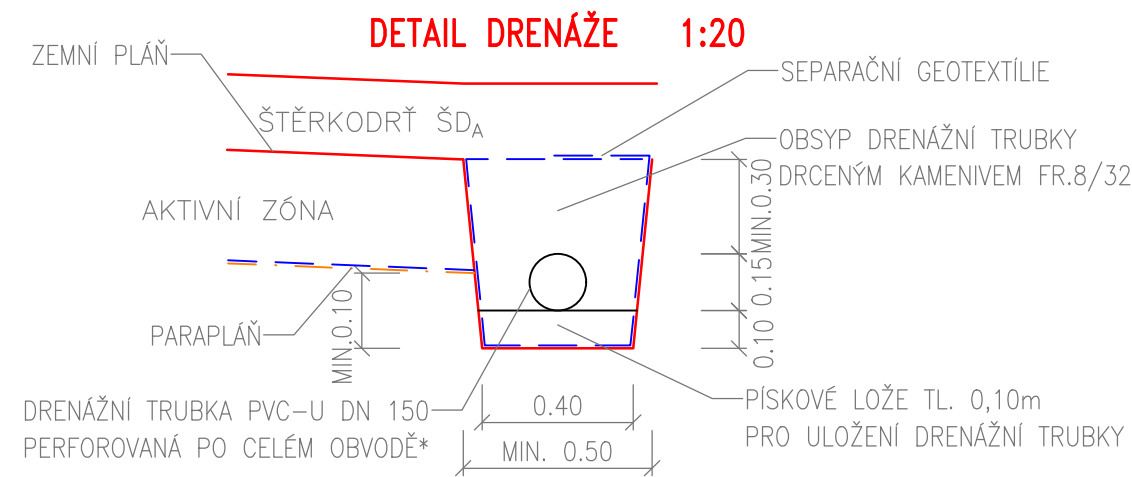
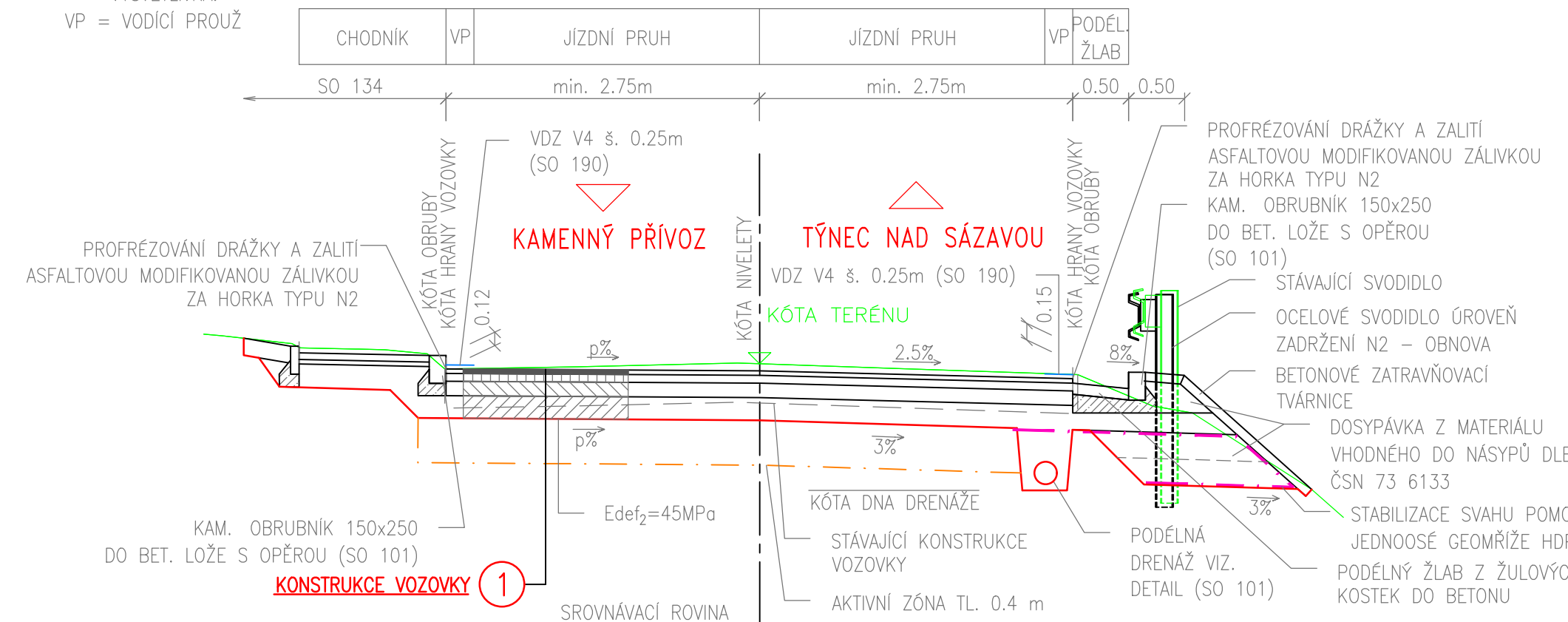


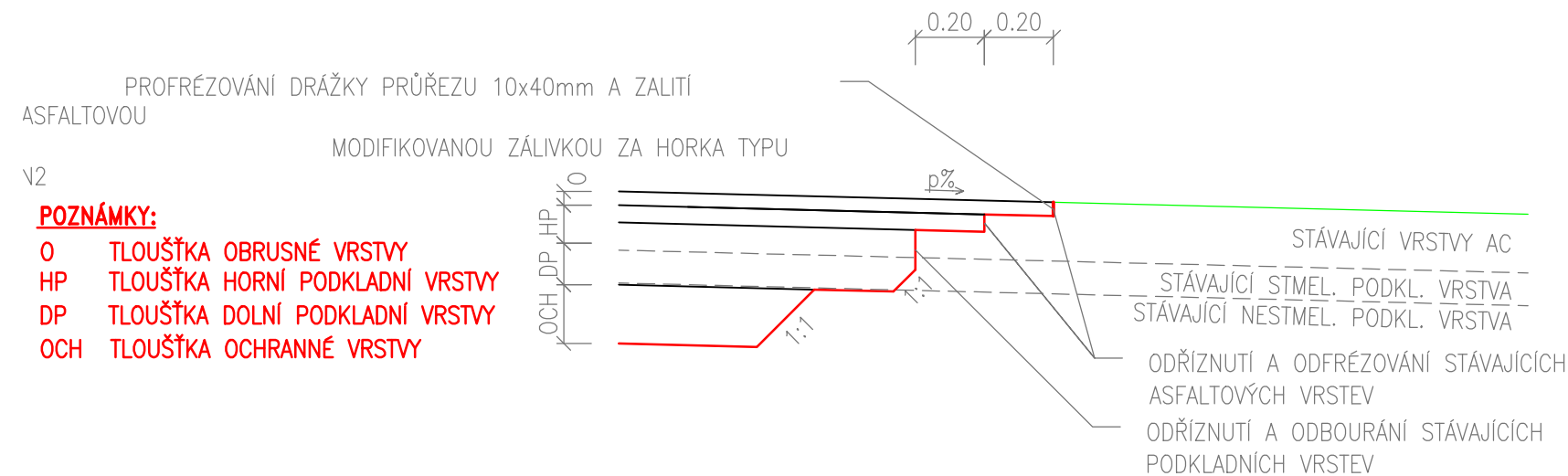
VYSVĚTLIVKA:  
VP = VODÍCÍ PROUŽ

SILNICE II/106



\*PŘED DOMEM Č.P. 33 BUDE DRENÁŽNÍ  
TRUBKA PVC-U DN 150 PERFOROVANÁ  
ZE 2/3 SVÉHO OBVODU

DETAIL NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ STAV 1:20

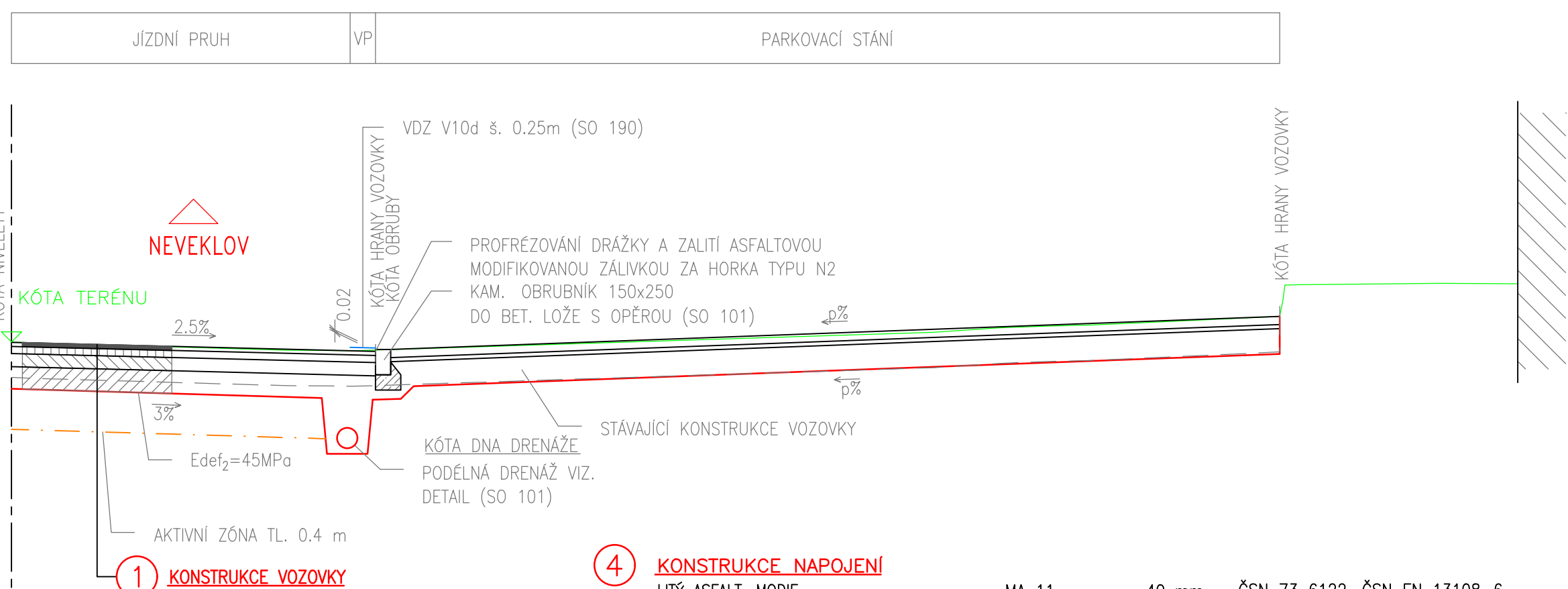


**POZNÁMKY:**

\*1 VRSTVA SC C<sub>8/10</sub> BUDE PŘÍČNĚ NAŘEZÁNA PO CCA 5M DO HLOUBKY 0,05M, PRO VYTVOŘENÍ MENŠÍCH SMRŠŤOVACÍCH CELKŮ – DŮLEŽITÉ OPATŘENÍ PRO PREVENCI PROKOPÍROVÁNÍ NEPRAVIDELNÝCH KONTRAKČNÍCH TRHLIN DO ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY!

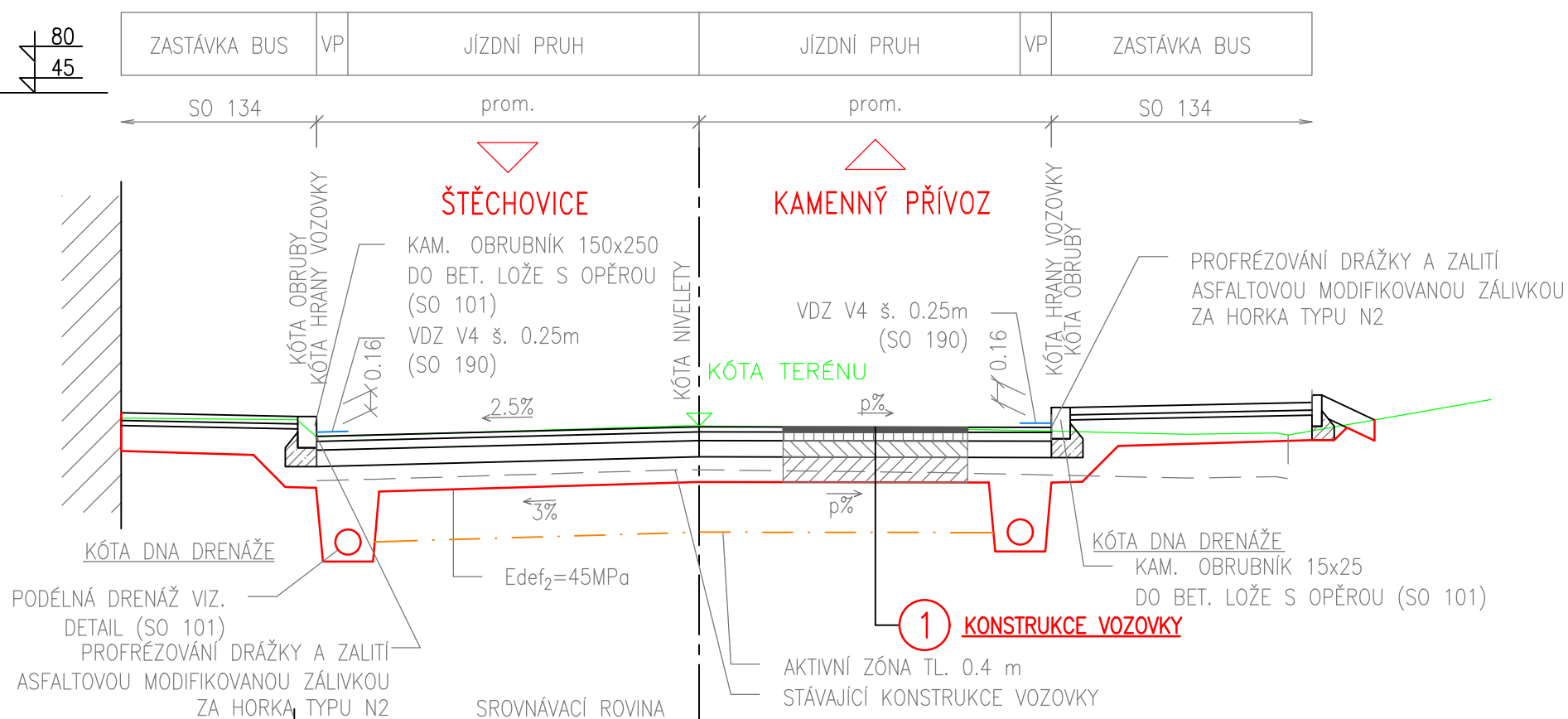
DOSYPÁVKY KRAJNICE BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU VHODNÉHO DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČL. 4 ČSN 73 6133 ZHUTNĚNÉHO NA D=100%PS.

## V MÍSTĚ PARKOVACÍCH STÁNÍ



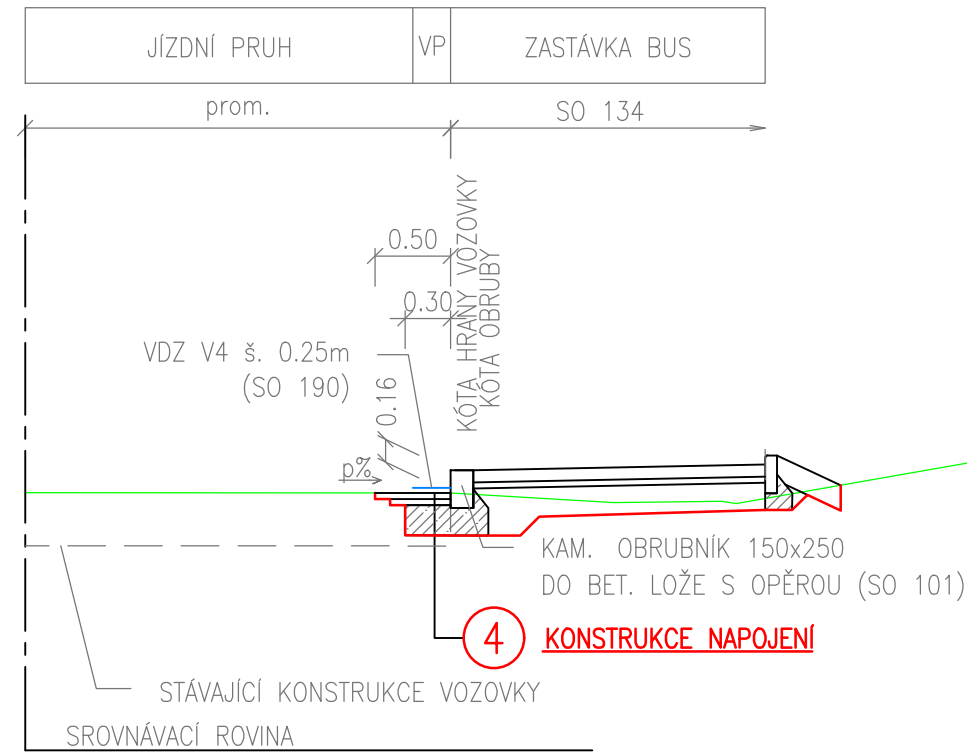
LITÝ ASFALT, MODIF.	MA 11	40 mm	ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-6
LITÝ ASFALT	MA 16	40 mm	ČSN 73 6122, ČSN EN 13108-6
IMPREGNOVANÝ PAPIR			
PODKLADNÍ BETON	C20/25	min. 200 mm	ČSN EN 206-1
KONSTRUKCE CELKEM		min. 280 mm	

SILNICE II/106  
V MÍSTĚ ZASTÁVKY BUS

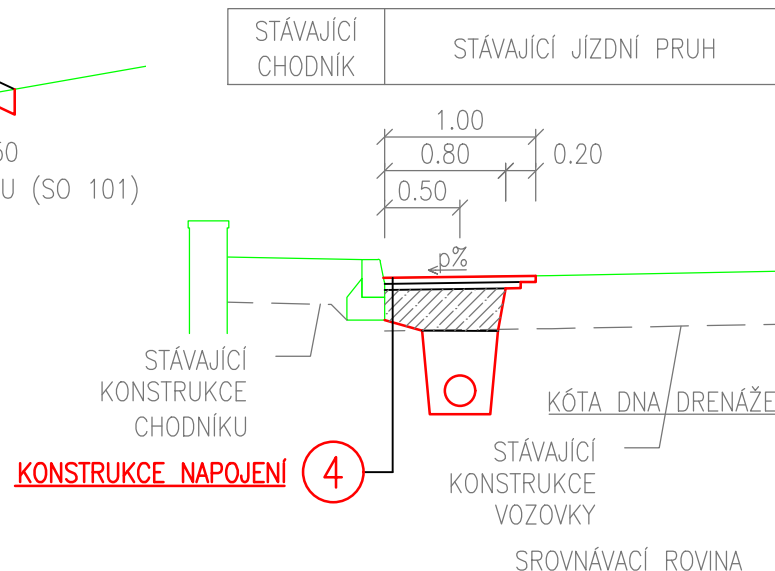


SILNICE II/106

## V MÍSTĚ NAPOJENÍ CHODNÍKU NA STÁVAJÍCÍ STAV



## V MÍSTĚ VYÚSTĚNÍ PODÉLNÉ DRENÁŽE



Objednatel:

## Středočeský kraj

**STŘEDOČESKÝ KRAJ**  
**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
**ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**

Souřadnicový systém: S-JTSK

**Výškový systém:** Bpv

Číslo zakázky: 20 307 00	HIP: Ing. Pavel HRDINA
Schválil: Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA
Tech. kontrola: Ing. Martin NEUDERT	Vypracoval: Martin TESLAVIC
737947774, mne@pontex.cz	727840872, mte@pontex.cz

**PONTEx S.R.O.**  
 Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník  
 tel: +420 244462219 iČO: 407 63 439

Objednatel:	<b>Středočeský kraj</b>	Obec:	<b>Kamenný Přívoz</b>	Kraj:	<b>Středočeský</b>
Akce:	II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev.č. 105-008, 105-009 přes Sázavu v obci Kam. Přívoz			Datum	Stupeň
Část:	<b>D. STAVEBNÍ ČÁST</b>			<b>08/2024</b>	<b>PDPS</b>
Objekt:	<b>SO 101 – SILNICE II/105</b>			Souprava	<b>D.1.1.1 2.c</b>
Příloha:	<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50</b>			Č. přílohy	