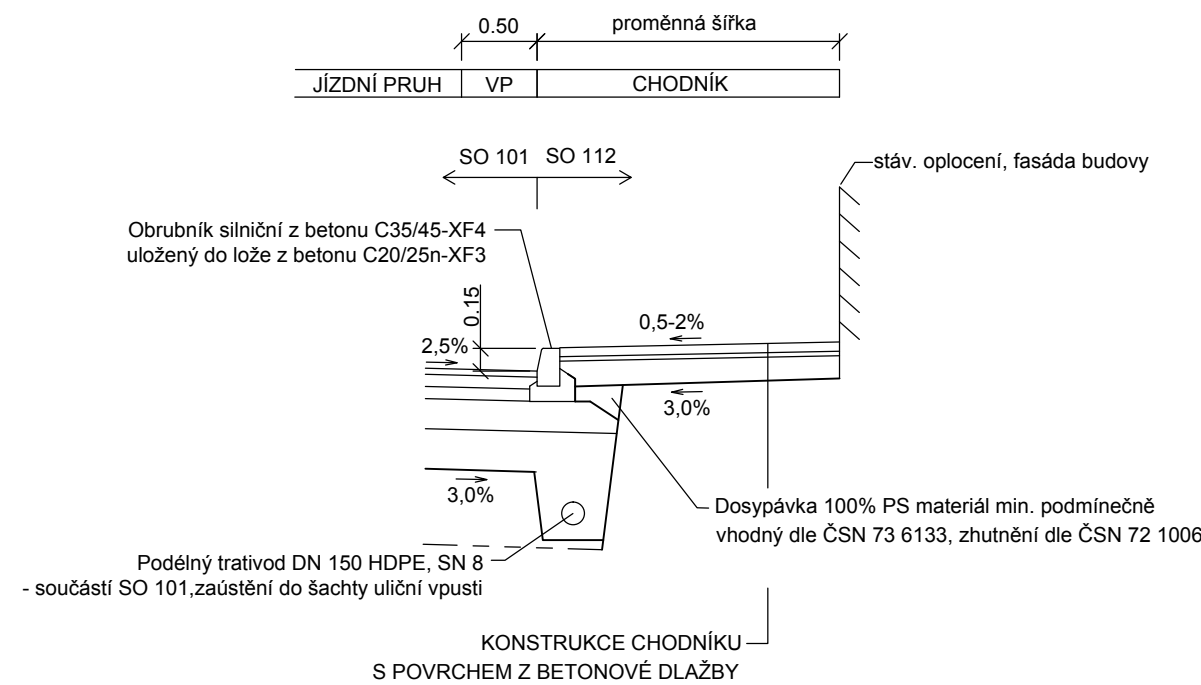


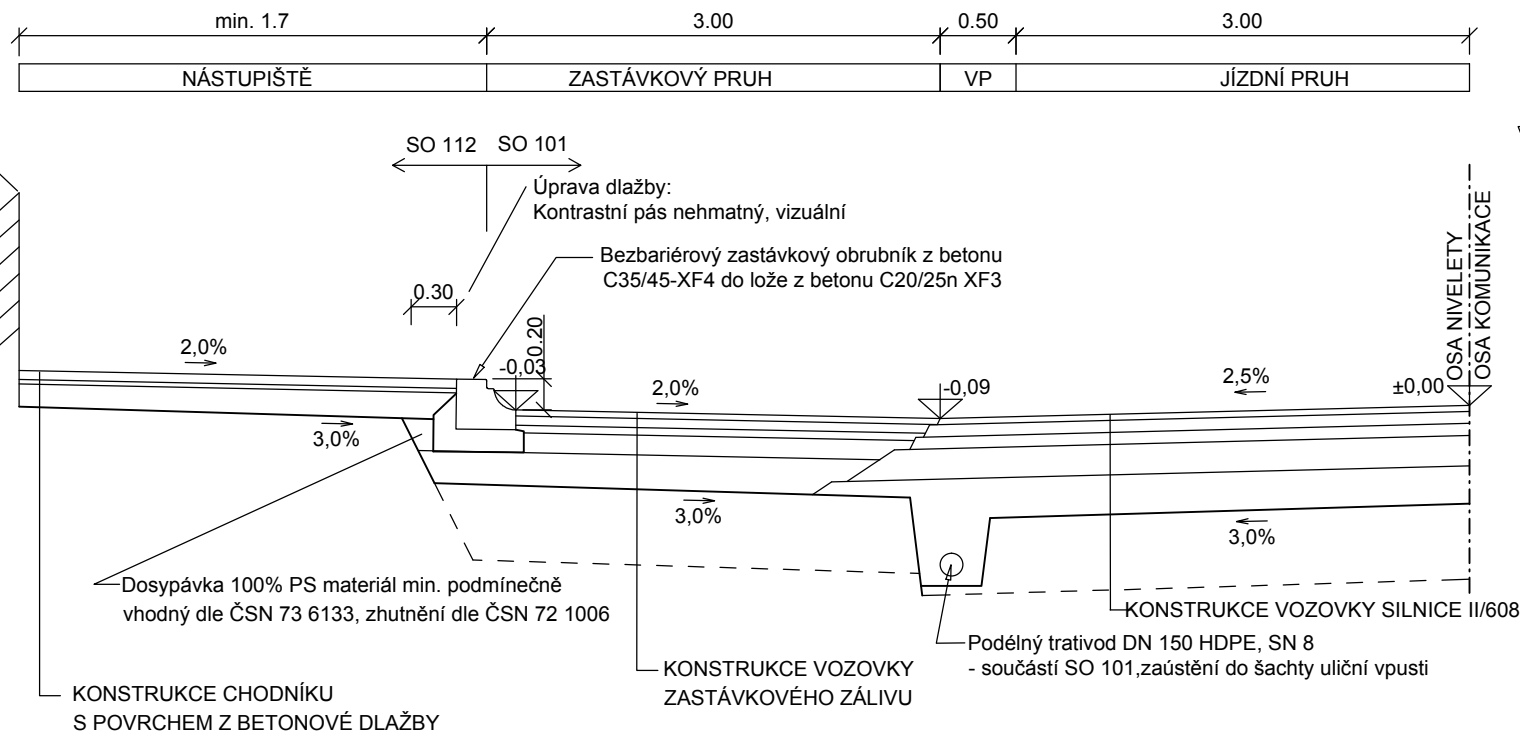
4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

SO 112 - Chodníky - oprava

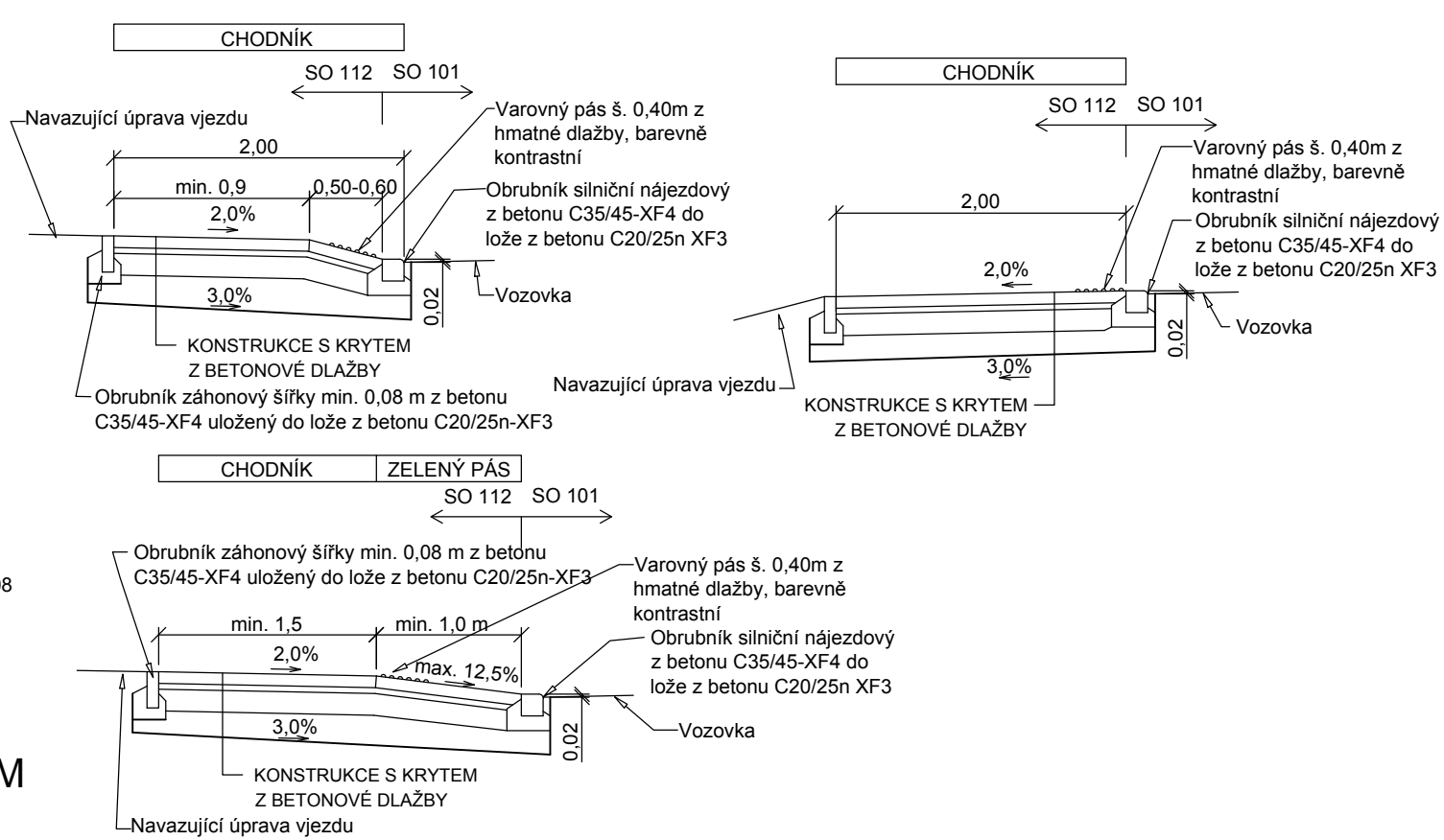
USPOŘÁDÁNÍ S CHODNÍKEM PO ÚROVEŇ ZÁSTAVBY / STÁV. OPLOCENÍ



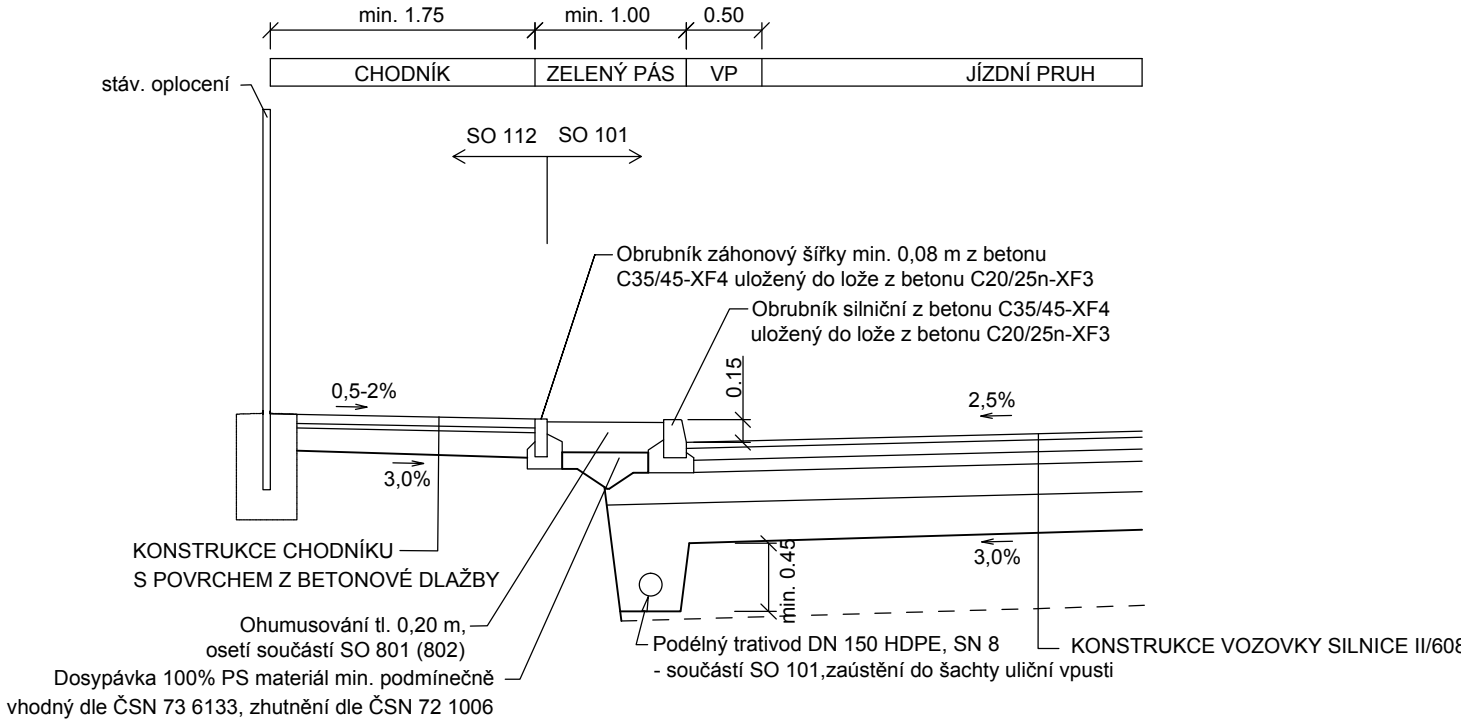
USPOŘÁDÁNÍ S AUTOBUSOVÝM ZÁLIVEM



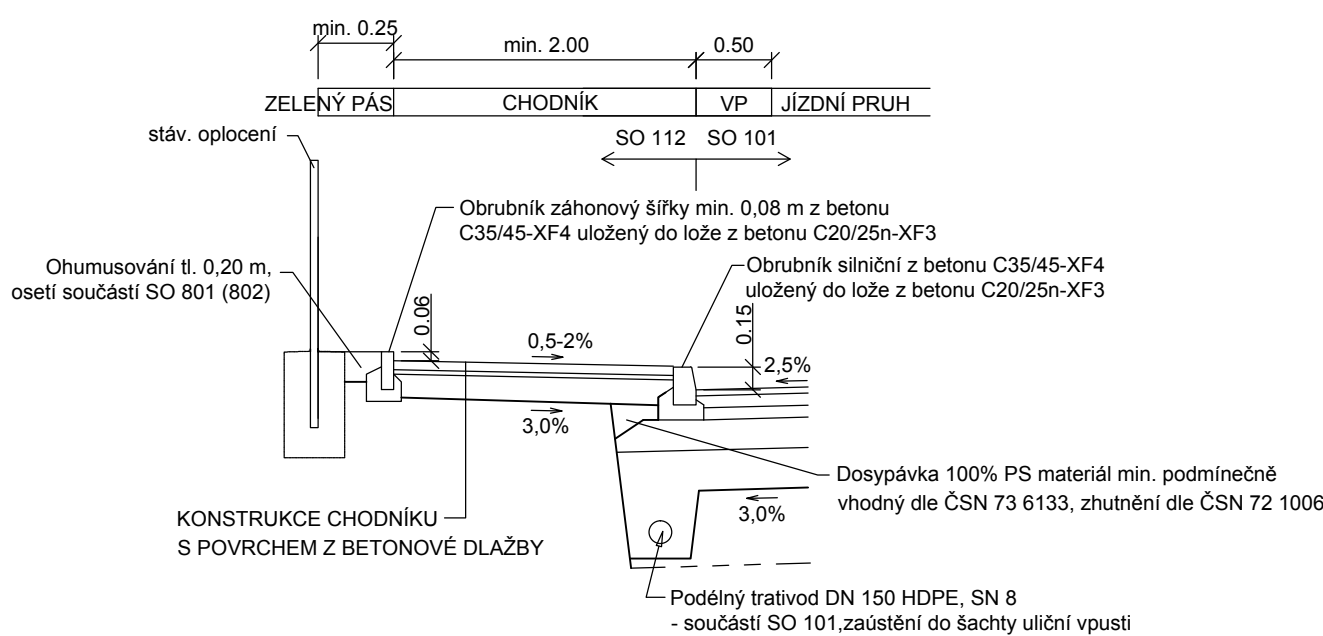
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ CHODNÍKOVÝCH PŘEJEZDŮ



USPOŘÁDÁNÍ SE ZELENÝM PÁSEM A CHODNÍKEM PO STÁV. OPLOCENÍ/FASÁDU BUDOVY



USPOŘÁDÁNÍ SE ZELENÝM PROUŽKEM ZA CHODNÍKEM



KONSTRUKCE CHODNÍKU

dle TP 170 - D2 - D - 1 TDZ CH

JEDNOTLIVÉ VRSTVY:			
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131, TP 192
↓ LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAM.	L 0/4	30 mm	ČSN 73 6131
↓ ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 240 mm	

KONSTRUKČNÍ VRSTVY V MÍSTECH CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU

dle TP 170 D2 - D - 1 TDZ V

JEDNOTLIVÉ VRSTVY:			
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
↓ LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAM.	L 0/4	40 mm	ČSN 73 6131
↓ ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1
↓ ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 420 mm	




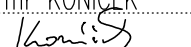

\* UTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI OBRUBNÍKY BUDE PROVEDENO PRUŽNÝM TMELEM - ELASTICKOU ZÁLIVKOU.  
SPÁRA MEZI VOZOVKOU A OBRUBNÍKEM BUDE OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU ZA HORKA TYPU N2 DLE ČSN EN 14 188-1 (SOUČÁST SO 101).

ČÁST B  
SO 112

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

	<b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b>	
	Objednatel 1: Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
	Zakázku zajišťuje: KSÚS Středočeského kraje p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5	

	<b>OBEC NOVÁ VES</b>	
	Objednatel 2: Obec Nová Ves Nová Ves č.p. 154 277 52 Nová Ves	

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Lukáš HUNAL podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír KONÍČEK podpis: 	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	
Technická kontrola: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír KONÍČEK podpis: 		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 16-433-2
KÚ: NOVÉ OUHOLICE, VEPŘEK, NOVÁ VES U NELAHOZEVSÍ	Číslo akce: 16-433
Objednatel: 1 – Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 2 – Obec Nová Ves, Nová Ves č.p. 154, 277 52 Nová Ves	Datum: 11/2019
Název stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce CHODNÍKY – OPRAVA	Formát: 4xA4
Objekt: CHODNÍKY – OPRAVA	Měřítko: 1:50
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Stupeň: Souprava: PDPS
	Číslo přílohy: 4.