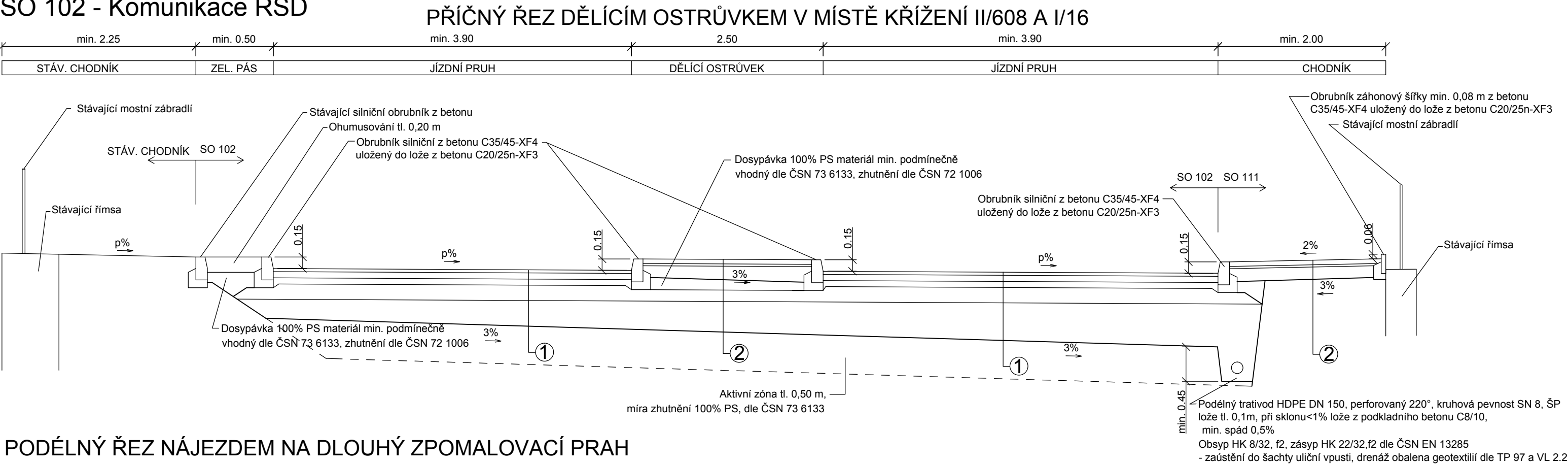
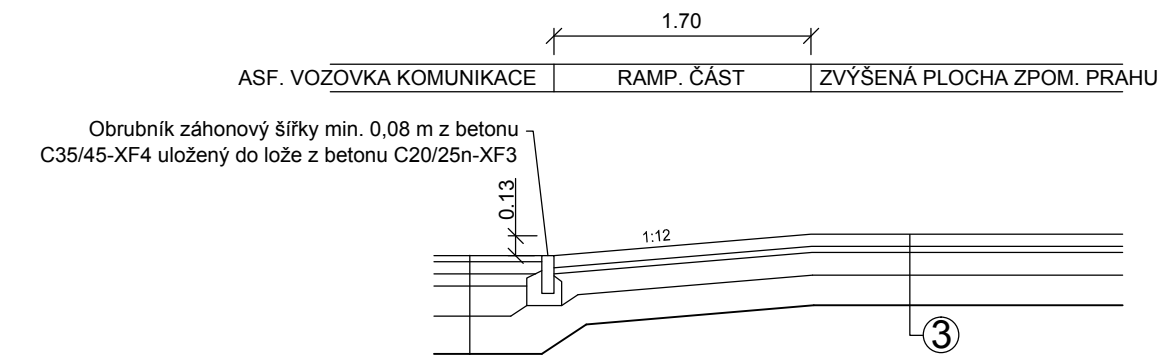


4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY; M 1:50

SO 102 - Komunikace ŘSD



PODÉLNÝ ŘEZ NÁJEZDEM NA DLOUHÝ ZPOMALOVACÍ PRAH

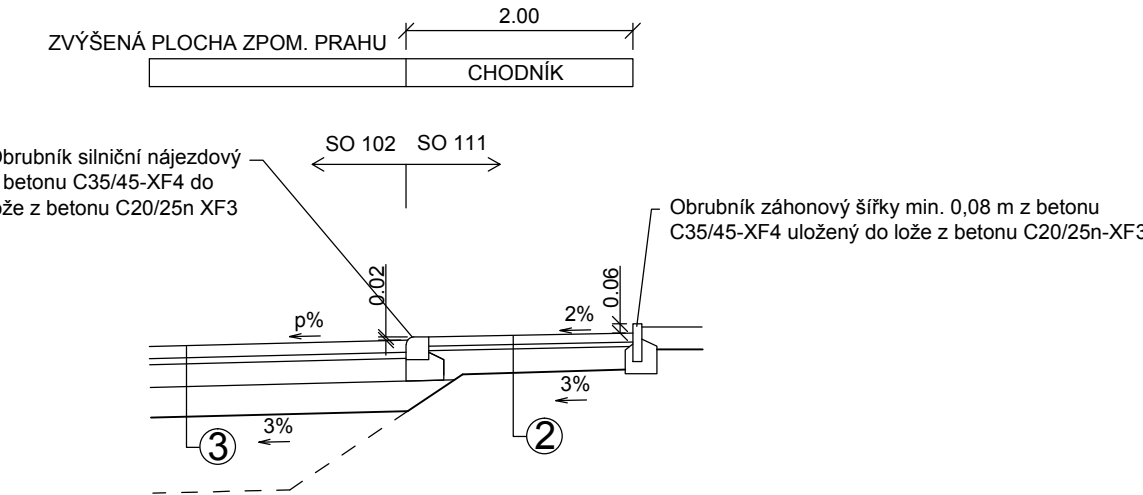


1 KONSTRUKCE VOZOVKY	ASF. KOB. MASTIX. MODIF. s posypem předobaleným kamenivem fr. 2/4	SMA 11S PMB 45/80-60	40 mm 1,5 kg/m²	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
	SPOJ. POSTŘÍK MODIF. ASF. BET. MODIF. PRO LOŽNÍ VRSTVY	PS-CP ACL 22S PMB 25/55-60	0,4 kg/m² 80 mm	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808 ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
2 KONSTRUKCE CHODNÍKU A DĚL. OSTRŮVKU	SPOJ. POSTŘÍK MODIF. PODKLADNÍ VRSTVA Z MODIF. ASF. SMĚSI INFL. POSTŘÍK MODIF. s posypem kamenivem fr. 2/4	PS-CP VMT 0/22 PMB 25/55-60 PI-CP	0,4 kg/m² 80 mm 0,6 kg/m² 3,0 kg/m²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808 ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
	MECH. ZPEVNĚNÉ KAMENIVO ŠTĚRKODRŤ CELKEM	MZK 0/32 Ge ŠDa 0/63 Ge	200 mm min. 250 mm min. 650 mm	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1

3 KONSTRUKCE ZPOMALOVACÍHO PRAHU	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131, TP 192
	LOŽNÍ VRSTVA Z DROBNÉHO KAM. ŠTĚRKODRŤ CELKEM	L 0/4 ŠDa 0/32 Ge	30 mm min. 150 mm min. 240 mm	ČSN 73 6131 ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1

3 KONSTRUKCE ZPOMALOVACÍHO PRAHU	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131, TP 192
	LOŽNÍ VRSTVA Z DROBNÉHO KAM. ŠTĚRKODRŤ CELKEM	L 0/4 ŠDa 0/32 Ge	40 mm 150 mm min. 200 mm min. 470 mm	ČSN 72 2430-1,3 ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1

PŘÍČNÝ ŘEZ VE STYKU ZVÝŠENÉ PLOCHY A CHODNÍKU




\* 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.

ČÁST B

SO 102

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv



**STŘEDOČESKÝ KRAJ**

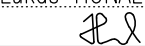
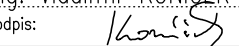

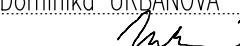
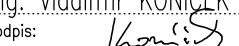
Objednatel 1:  
Středočeský kraj  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zakázku zajišťuje:  
KSÚS Středočeského kraje p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



**OBEC NOVÁ VES**

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			
Navrh/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 KOMUNIKACE ŘSD	Formát: 3xA4
	Měřítko: 1:50
Objekt:	Stupeň: PDPS
Príloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy: 4.