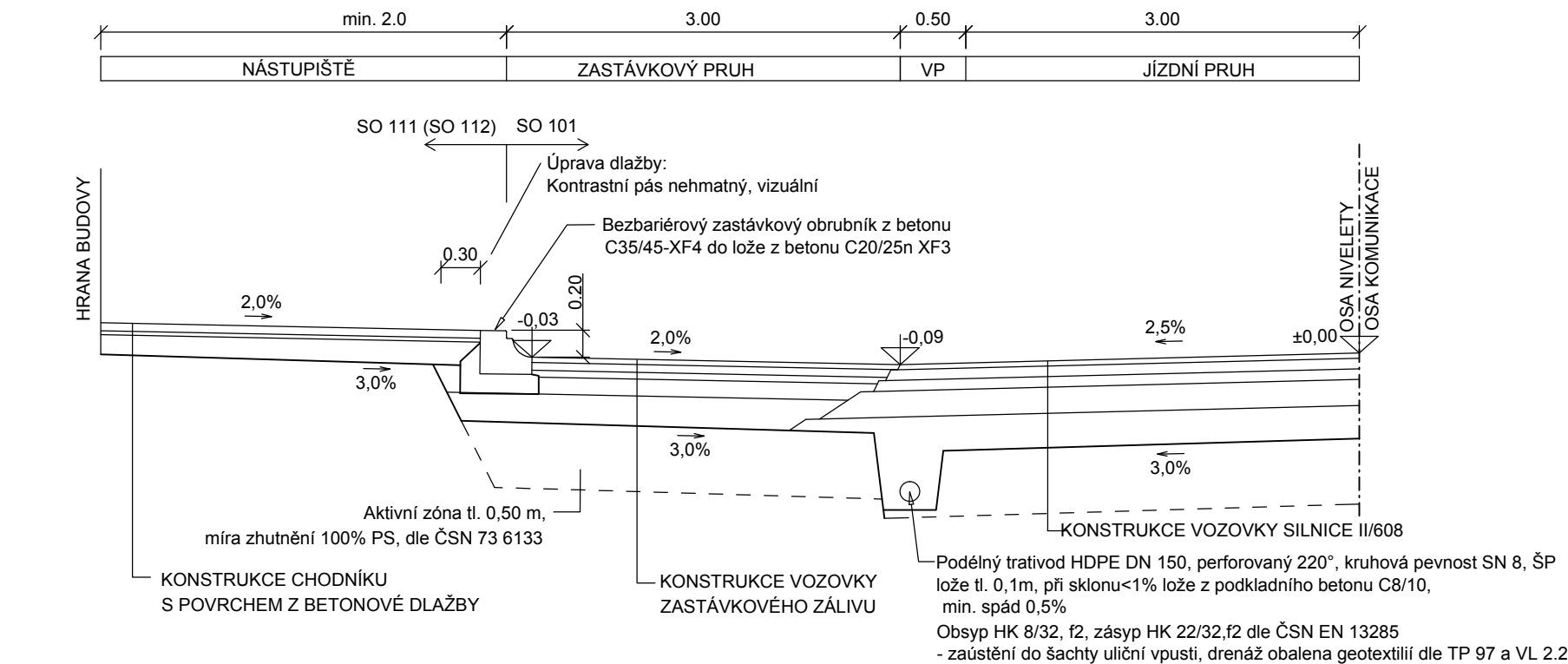


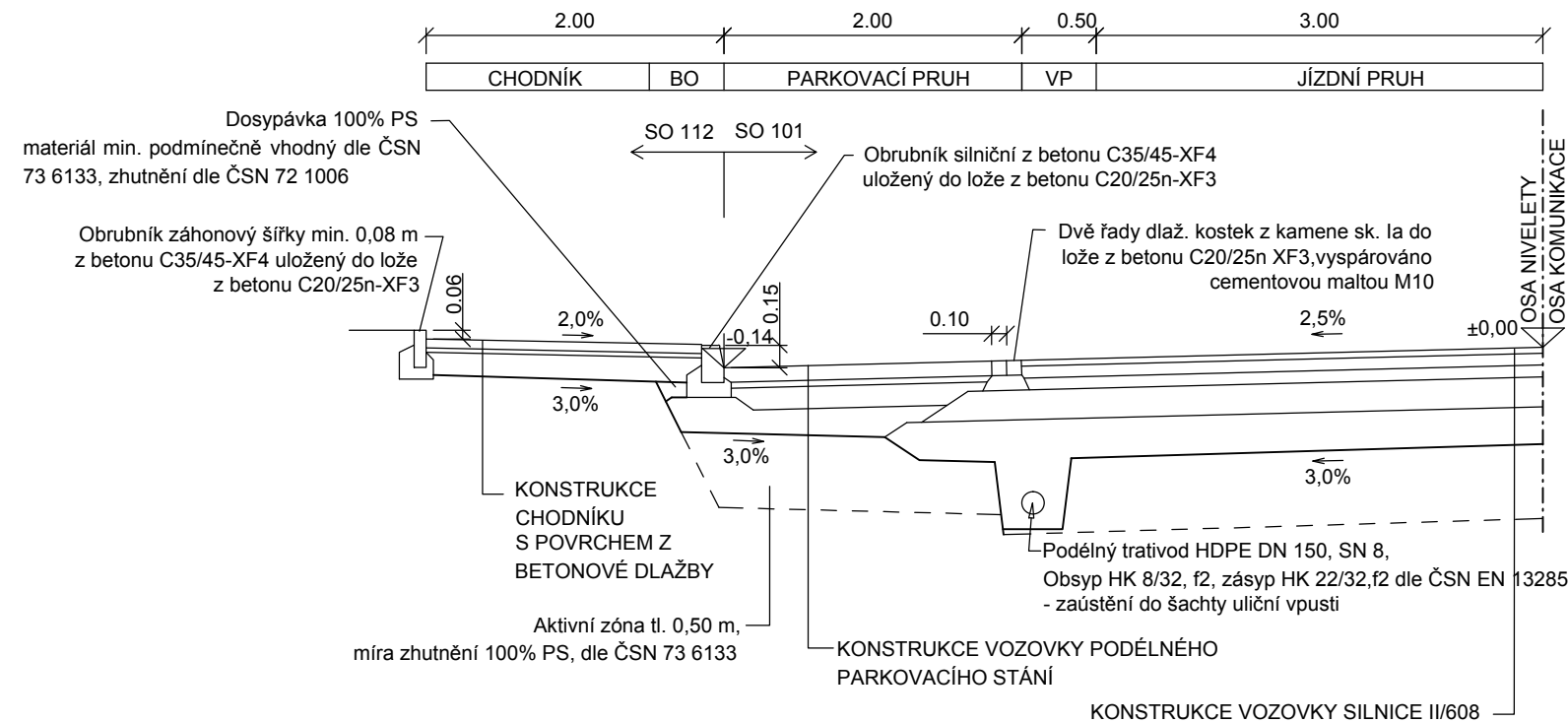
4.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 2. ČÁST M 1:50

SO 101 - Silnice II/608

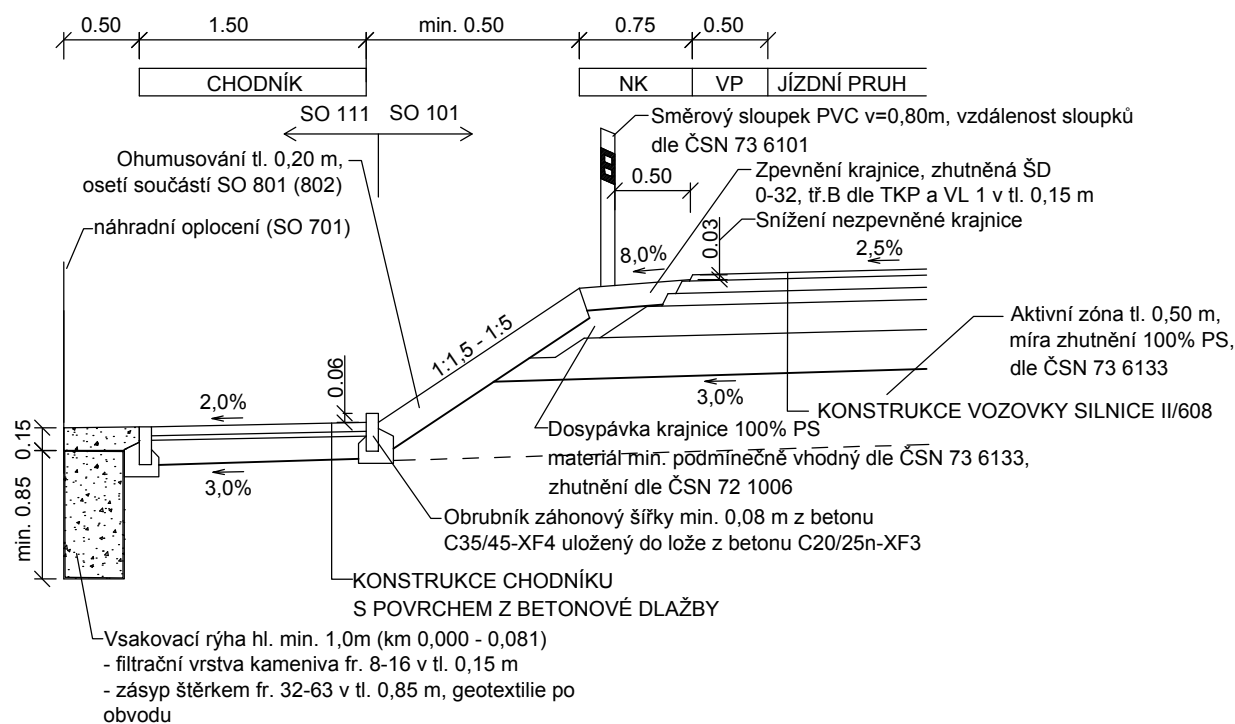
USPOŘÁDÁNÍ S AUTOBUSOVÝM ZÁLIVEM



USPOŘÁDÁNÍ S PODÉLNÝM PARKOVACÍM STÁNÍM



USPOŘÁDÁNÍ S NEZPEVNĚNOU KRAJNICÍ BEZ OBRUBNÍKU



KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ ZASTÁVKOVÉHO ZÁLIVU

dle TP 170 - D1 - N - 6 PIII - TDZ III

JEDNOTLIVÉ VRSTVY:					
E _{def,2} =80 MPa	↓	ASF. BET. MODIF. PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ PMB 45/80-60	40 mm	ČSN 73 6121
		SPOJ. POSTŘÍK MODIF.	PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN EN 13108-1
		ASF. BET. MODIF. PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ PMB 25/55-60	60 mm	ČSN 73 6129
					ČSN 73 6121
		SPOJ. POSTŘÍK MODIF.	PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN EN 13108-1
		ASF. BET. MODIF. PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ PMB 25/55-60	50 mm	ČSN 73 6129
E _{def,2} =45 MPa	↓	VRSTVA ZE SMĚSI STABILIZOVANÉ CEMENTEM	SC 0/32 C _{8/10}	130 mm	ČSN 73 6121
	↓	ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/63 Ge	220 mm	ČSN EN 13108-1
					ČSN EN 13285
		CELKEM		500 mm	ČSN 73 6126-1

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ PODÉLNÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ

dle TP 170 - D1 - D - 3 - PII - TDZ VI

JEDNOTLIVÉ VRSTVY:				
	KAMENNÁ DLAŽBA SK. Ia	DL	100 mm	ČSN 73 6131 TP 192
	VÝPLŇ SPÁR ASFALTOVOU ZÁLIVKOU DO TL. 40 mm			
E def,2 =120 MPa	↓ LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA	L fr.0/8	40 mm	ČSN 72 2430-1,3
E def,2 =70 MPa	↓ MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32 Gc	150 mm	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1
E def,2 =45 MPa	↓ ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0/63 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13 285 ČSN 73 6126-1
CELKEM			min. 440 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.

ČÁST B SO 101

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

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 SILNICE II/608	Formát: 3xA4
Objekt:	Měřítko: 1:50
Příloha:	Stupeň: PDPS
	Číslo přílohy: 4.2