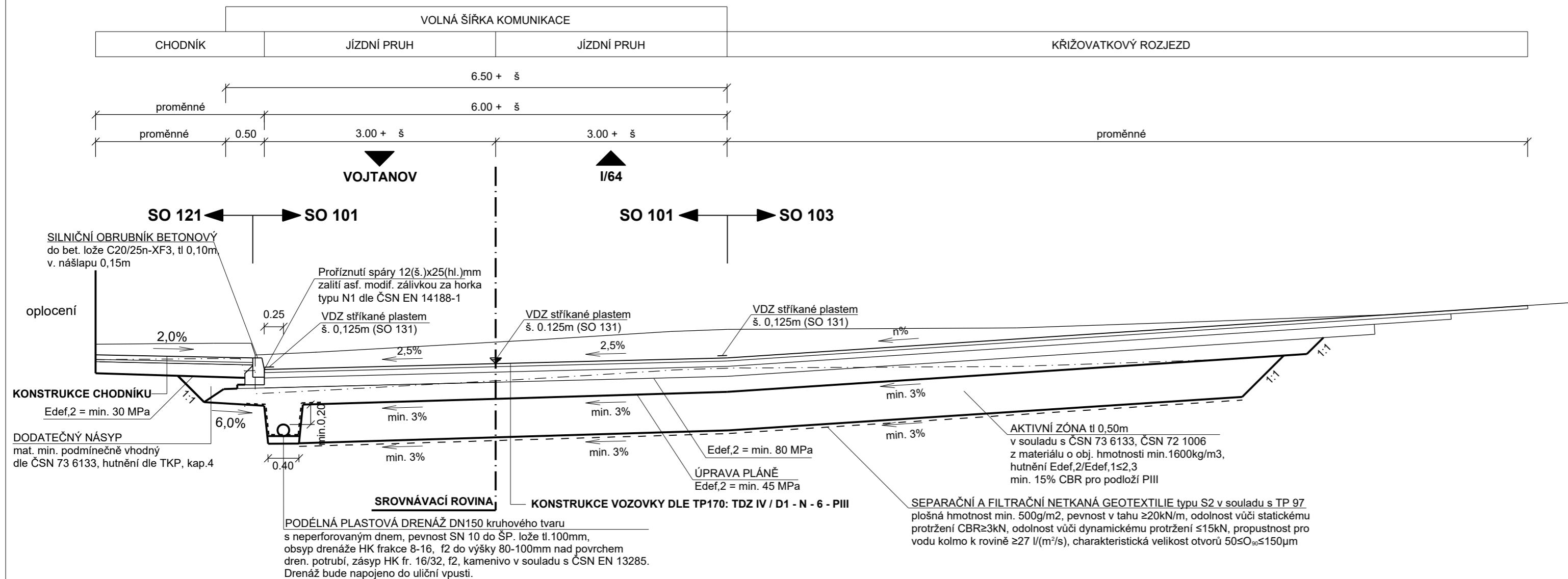


SO 103 - ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 103 Úpravy napojení místních komunikací

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**
Chebská 282, 356 01 Sokolov

**Zhotovitel DUSP/PDPS:**

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 01 Liberec

HIP:

ING. B. FIŠER

POZNÁMKA:

- aktivní zóna je navržena, pro případ, že na plání nebude možné dosáhnout předepsaného modulu přetvárnosti. O jejím zřízení bude rozhodnuto na základě zkoušek hutnitelnosti pláně a souhlasu TDI.
- výška nášlapu obrub 150 mm resp. 100 mm v úsecích vyznačených v situačních výkresech, v zastávkách 200 mm, ve vjezdech 50 mm, na přechodech a místech pro přecházení 20 mm
- varovné pásy budou provedeny po celé délce snížené hrany obrubníku až do rozdílu hran 80 mm, dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.
- zazubení vrstev bude provedeno dle ČSN 73 6121

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170: TDZ IV / D1 - N - 6 - IV - PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZ
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM
ŠTĚRKODRŤ (kamenivo fr. 0/32)


ACO 11	50/70
PS-C	C 50 B 5
ACP 16+	50/70
PI-C	C 50 B 5
SC C ^{8/10}	
ŠD _A	

ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN EN 14 227-1
ČSN EN 13 285

40 mm
0,35 kg/m²
70 mm
0,80 kg/m²
130 mm
min. 200 mm

KONSTRUKCE CELKEM

min. 440 mm

	Vypracoval	BC. V. BÍLEK		Zak. číslo	21-UL11-005
	Zodp. projektant	ING. J.STRNAD		Datum	08/2022
	Tech. kontrola			Stupeň	DUSP/PPDS
	Akce II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV			Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	1:50
			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			3	