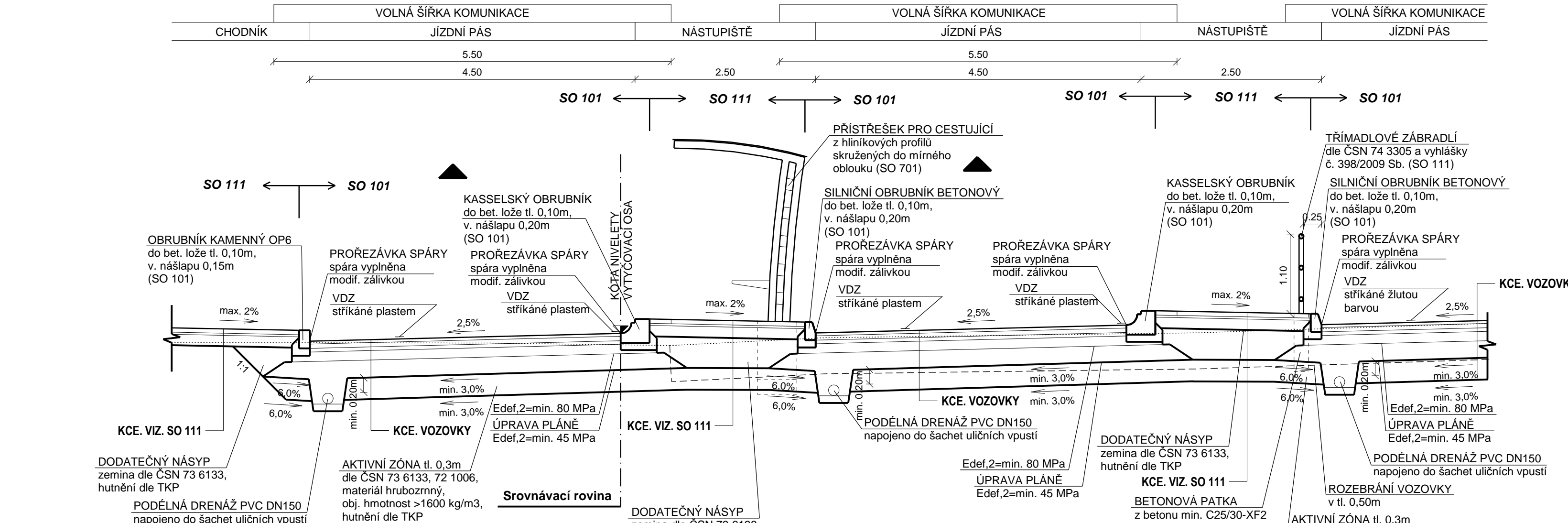
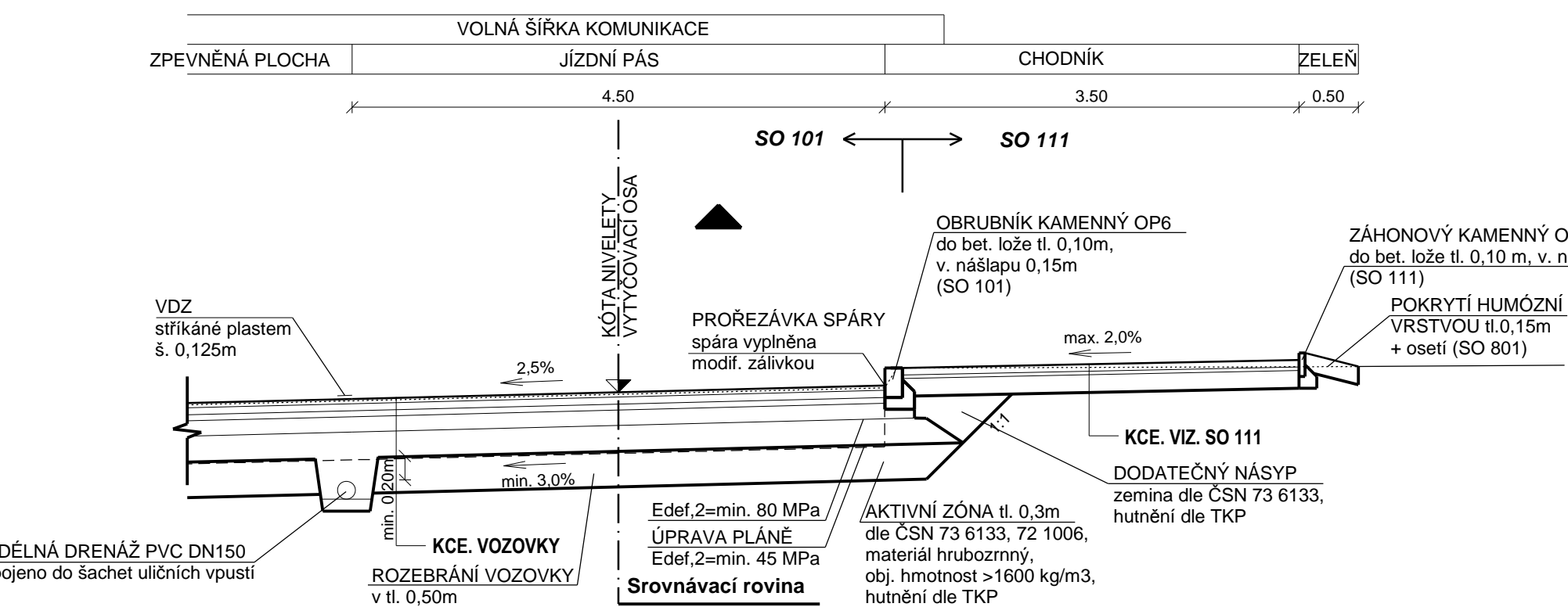


REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
SO 101 - Revitalizace autobusového nádraží
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

- v místě autobusových nástupišť



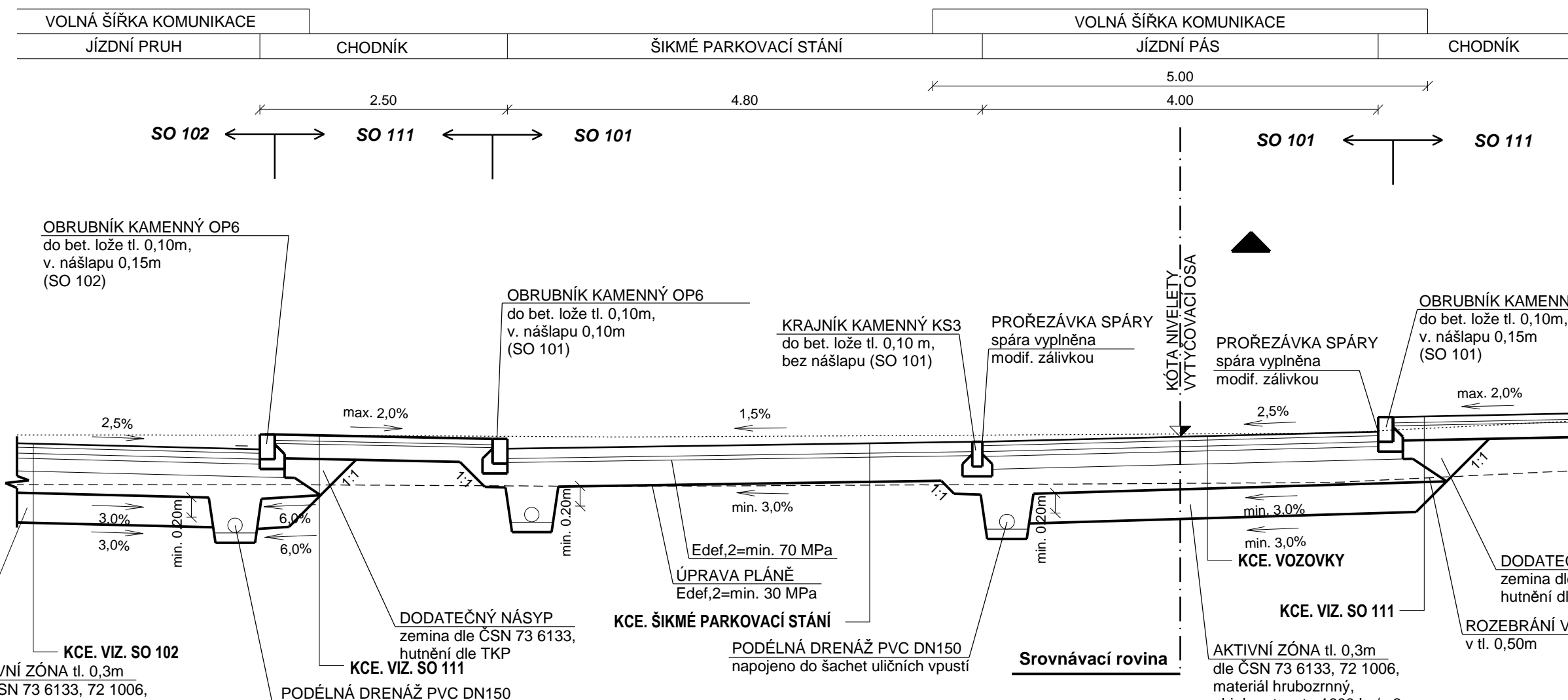
- v místě s chodníkem



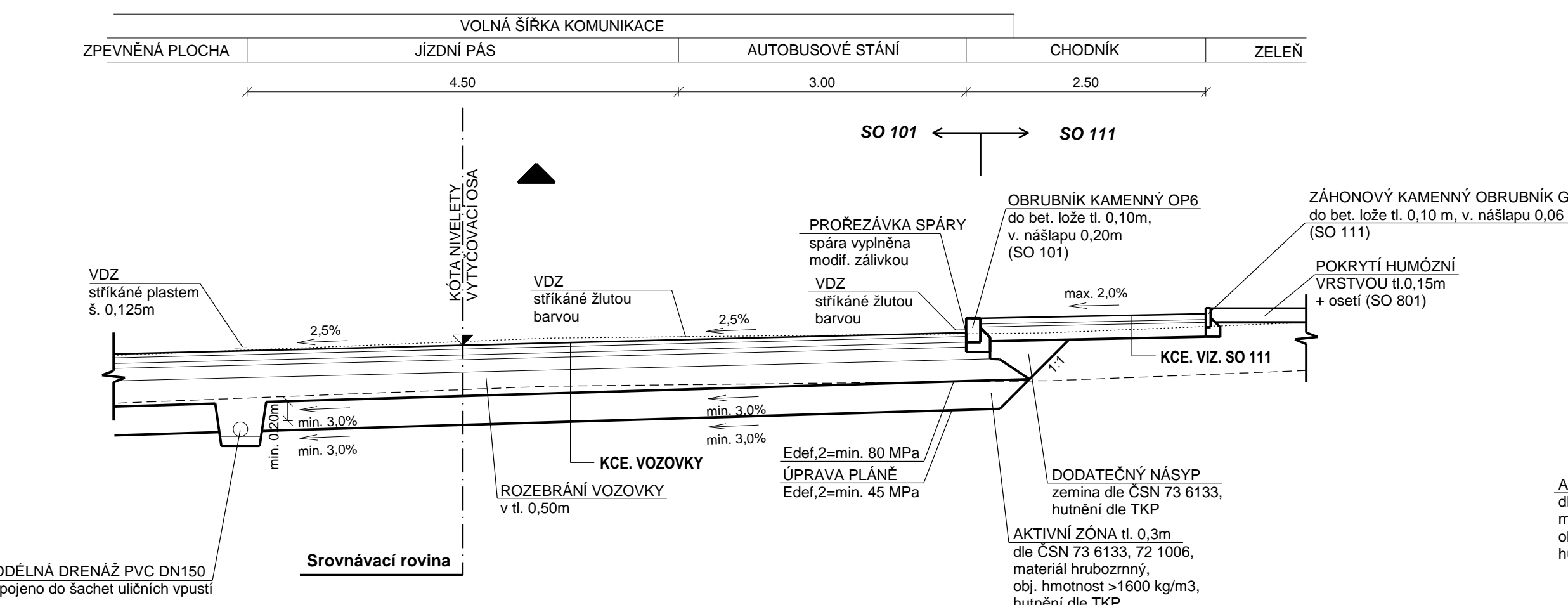
Betonové lože obrub bude z betonu min. C12/15

POZNÁMKA:
- výška nášlapu obrub 150 mm, na přechodech po chodce a místech pro přecházení 20 mm, parkovacích stání 100 mm
- varovné pásy budou provedeny po celé délce snížené hrany obrubníku až do rozdílu hran 80mm, dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.

- v místě šikmých parkovacích míst



- v místě rezervních autobusových stání



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D1 - N - 6 - III - PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: III			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D1			
ASFAKOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11 S	PMB 45/80-60	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PSE	C 50 BP 5	ČSN 73 6129
ASFAKOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16 S	PMB 45/80-60	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PSE	C 50 BP 5	ČSN 73 6129
ASFAKOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	50/70	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFAKOVÝ	PIA	C 50 B 5	ČSN 73 6129
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C _{8/10}		ČSN EN 14 227
ŠTĚRKODRT (kamenivo fr. 0/63)	ŠD _A		ČSN EN 13 285

KONSTRUKCE CELKEM min. 500mm

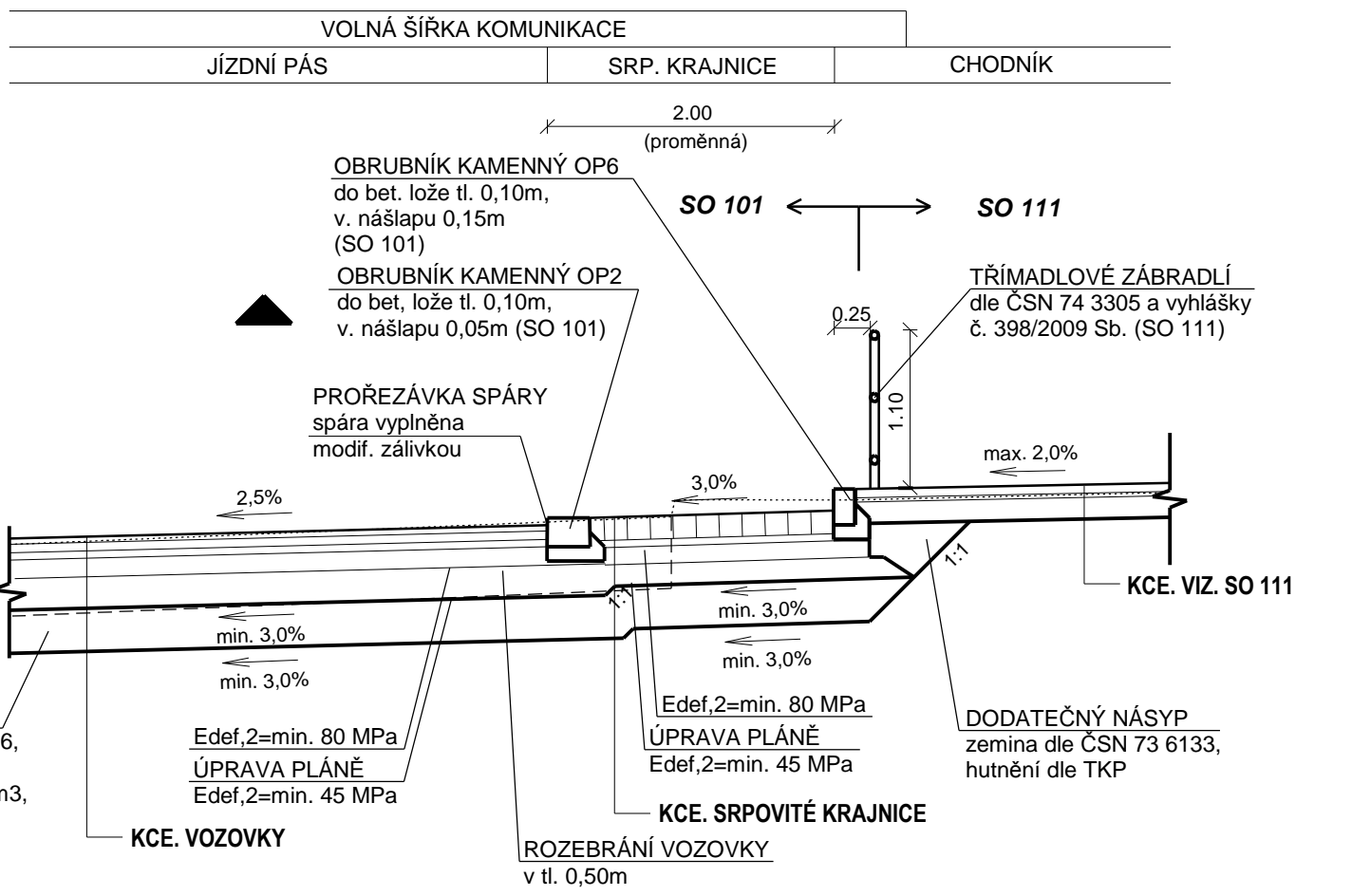
KONSTRUKCE ŠIKMÉ PARK. STÁNÍ DLE TP 170: D2 - D - 1 - VI - PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: VI			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D2			
KAMENNÁ DLAŽBA, úhlopříčná	DL	ČSN 73 6131	100 mm
LOŽNÁ VRSTVA (kamenivo)	L		40 mm
ŠTĚRKODRT (kamenivo fr. 0/63)	ŠD _B	ČSN EN 13 285	min. 250mm

KONSTRUKCE CELKEM min. 390mm

KONSTRUKCE SRPOVITÉ KRAJNICE DLE TP 170: D1 - D - 1 - VI - PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: VI			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D1			
KAMENNÁ DLAŽBA, řádková	DL	ČSN 73 6131	160mm
LOŽNÁ VRSTVA, malta cementová	L		50 mm
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C _{8/10}	ČSN EN 14 227	120 mm
ŠTĚRKODRT (kamenivo fr. 0/63)	ŠD _B	ČSN EN 13 285	min. 150 mm

KONSTRUKCE CELKEM min. 480 mm

- v místě srpovité krajnice



SO 101 Revitalizace autobusového nádraží

Objednatel:
Město Lovosice
Školní 407/2
410 30 Lovosice

Zhotovitel DSP/PPDS:
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	M. MADEJ, DIS.		Zak. číslo	15-UL11-021
	Zodp. projektant	ING. T. TRACHTA		Datum	01/2016
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP/PDPS
	Akce	REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH			Počet formátů
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ustí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ustí nad Labem	Měřítko				1:50
	Č. přílohy				Paré
	Příloha	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			4.