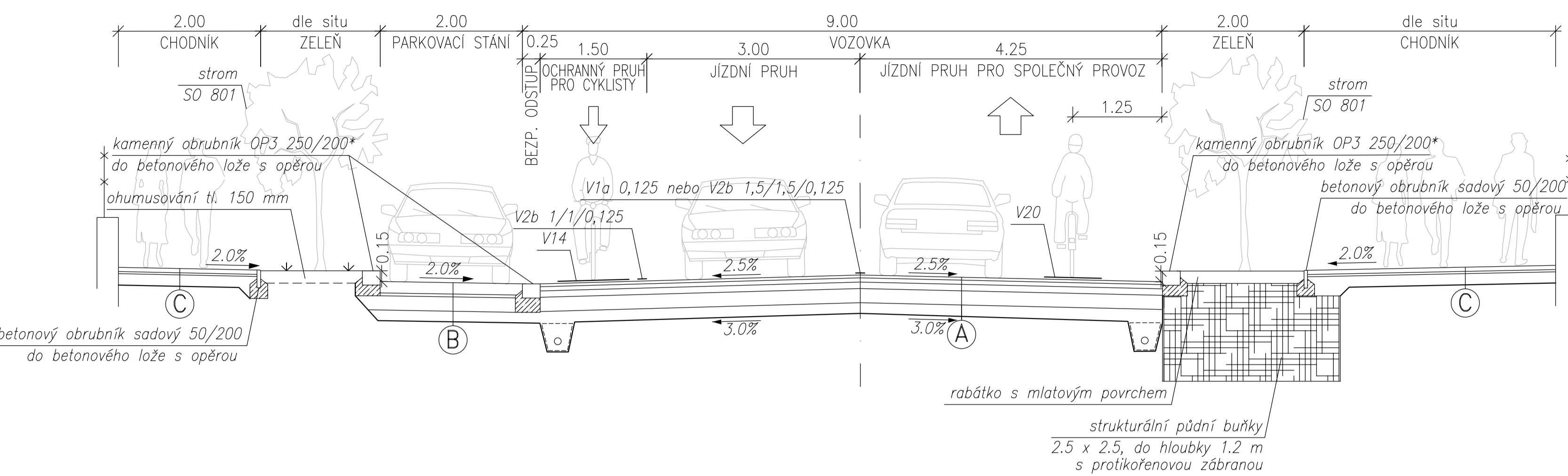
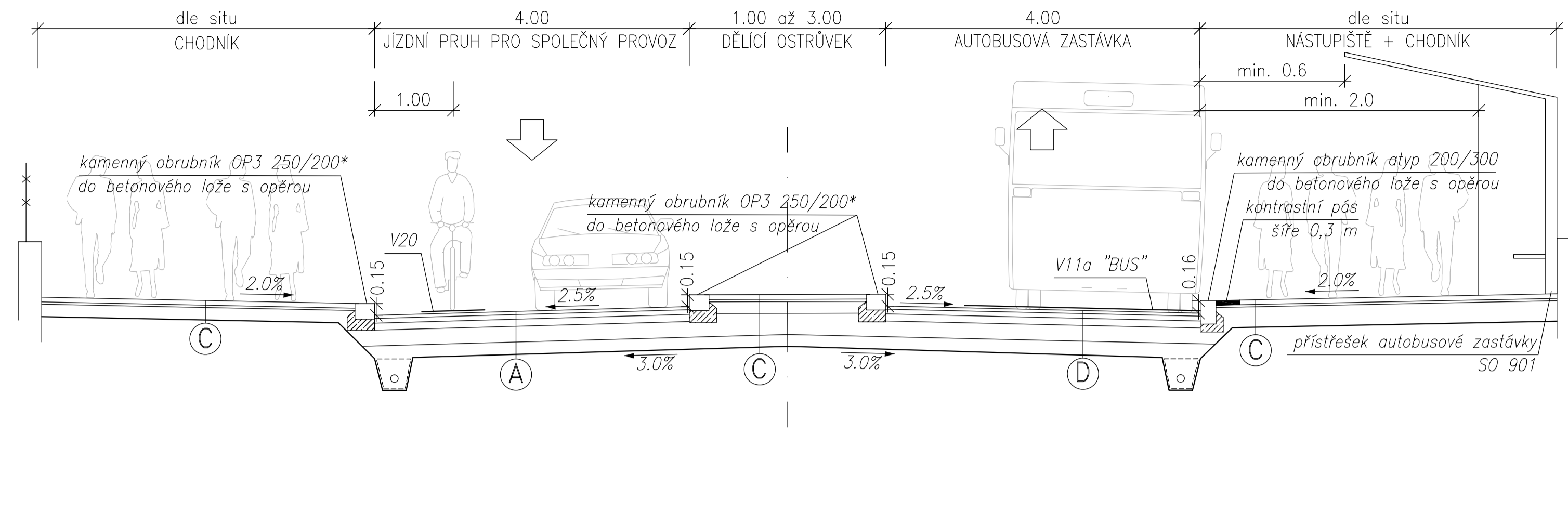


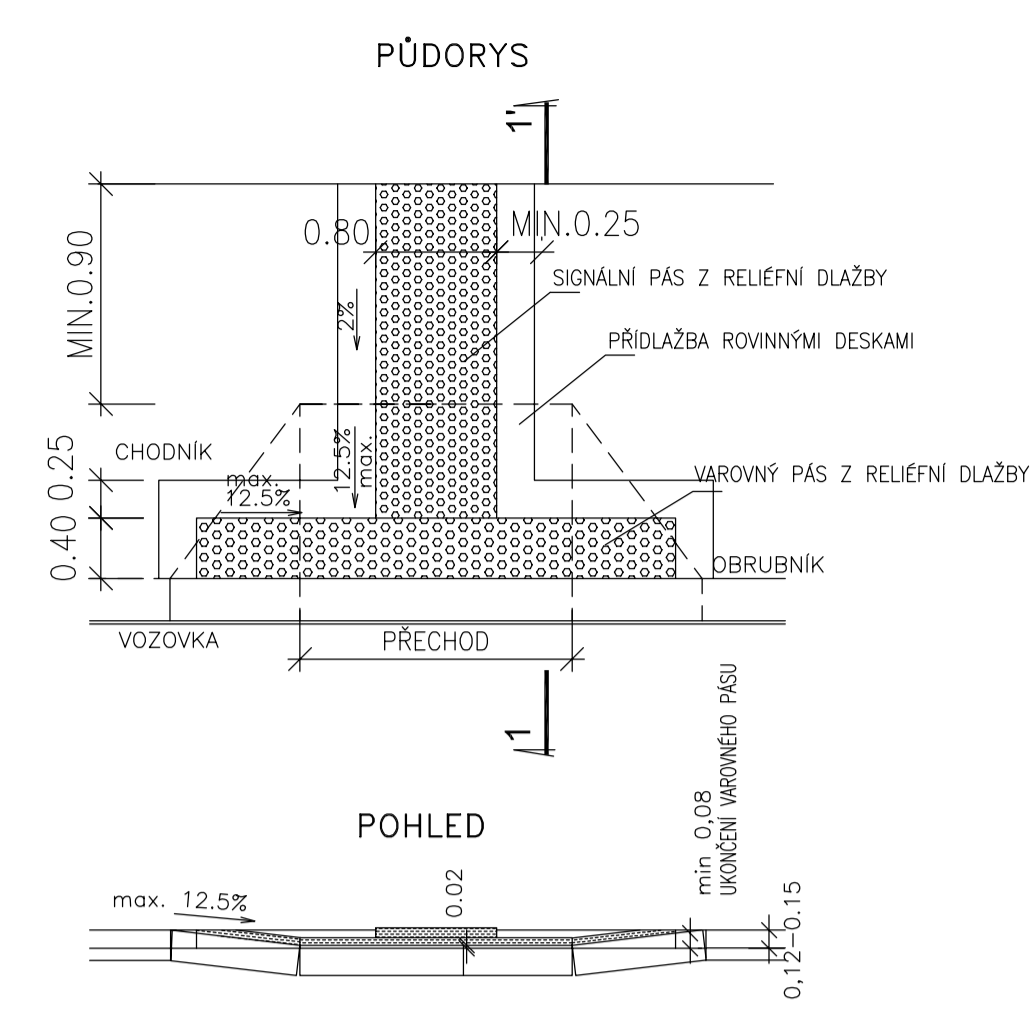
VZOROVÝ ŘEZ – ZACHOVÁNÍ ALEJE VLEVO



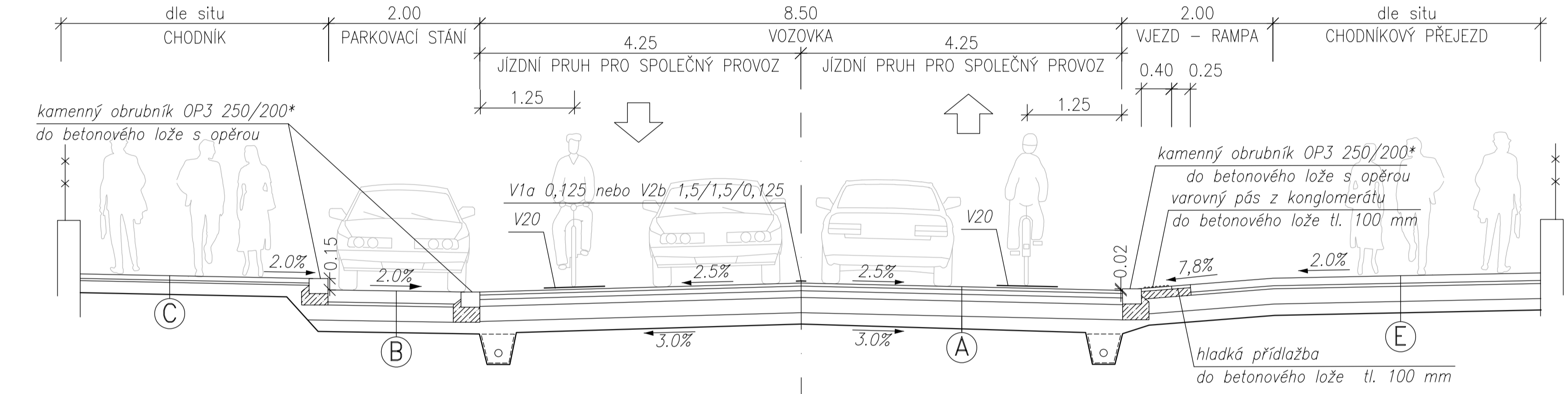
VZOROVÝ ŘEZ – AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA NA JÍZDNÍM PRUHU



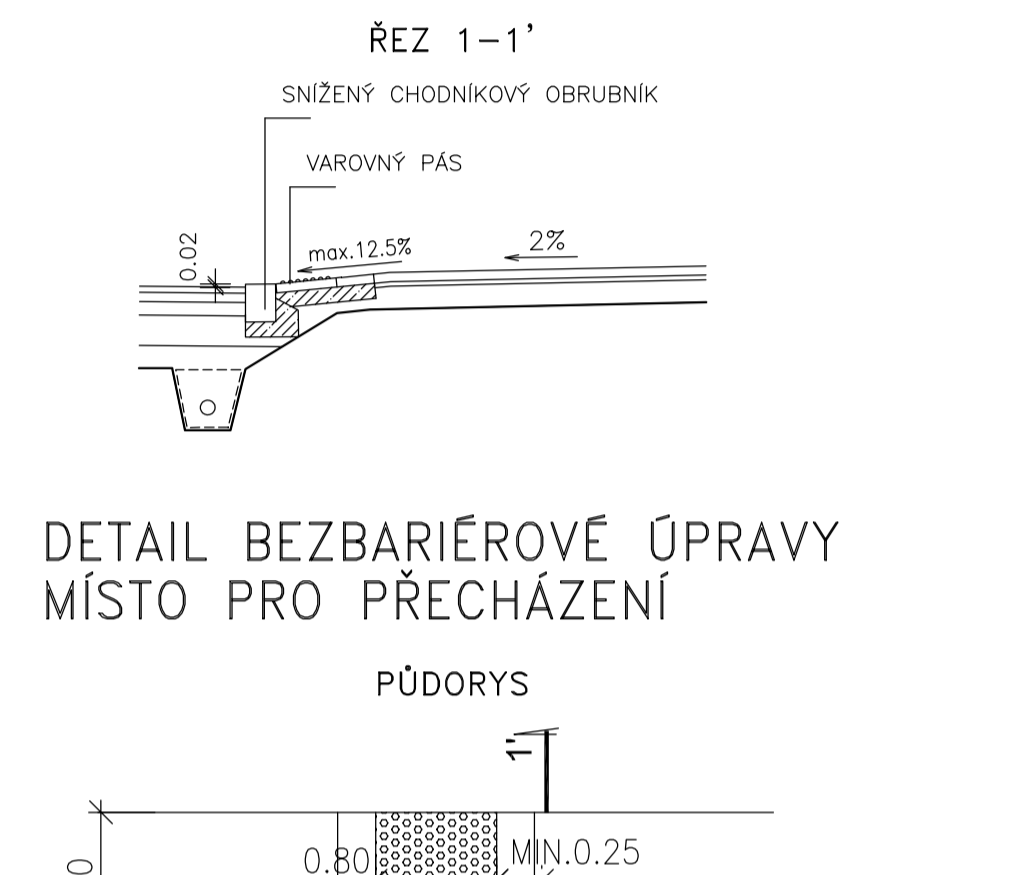
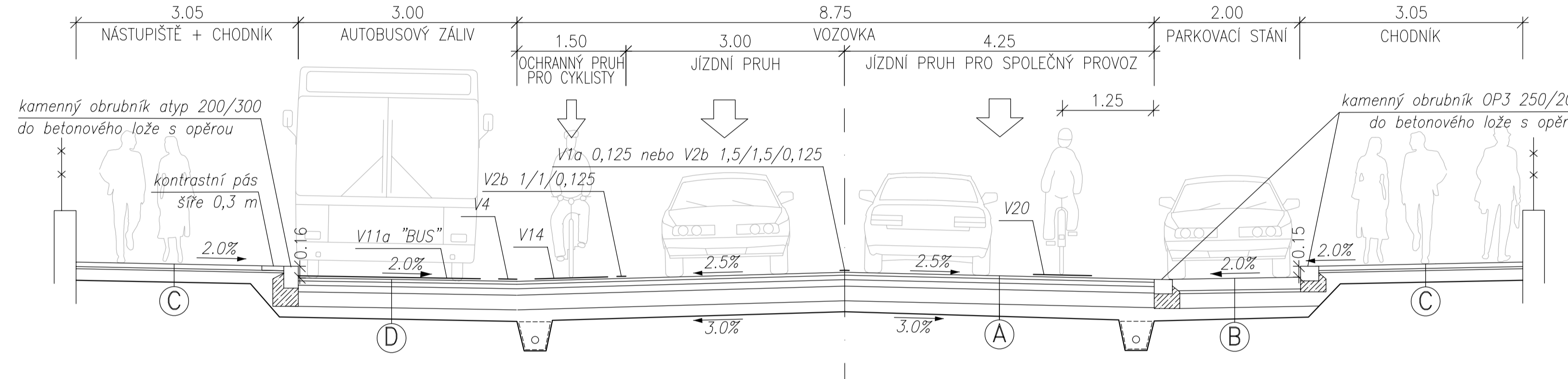
DETAIL BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY PŘECHODU PRO CHODCE



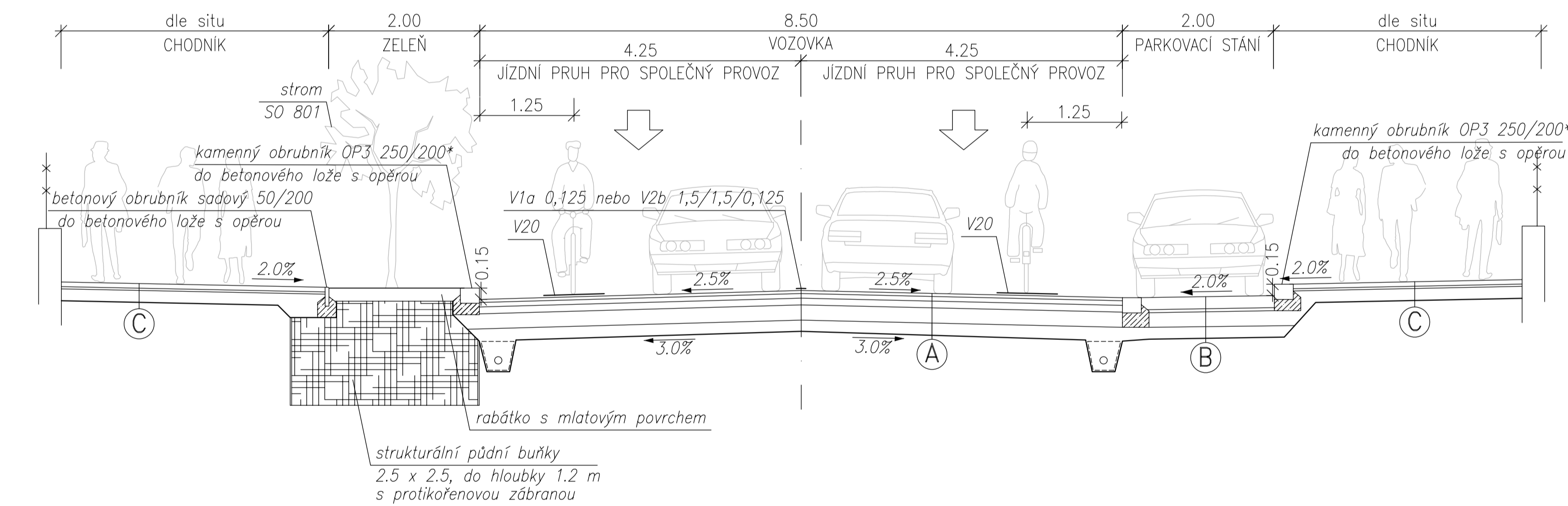
VZOROVÝ ŘEZ – S VJEZDEM, V KM 0,55 AŽ 1,1



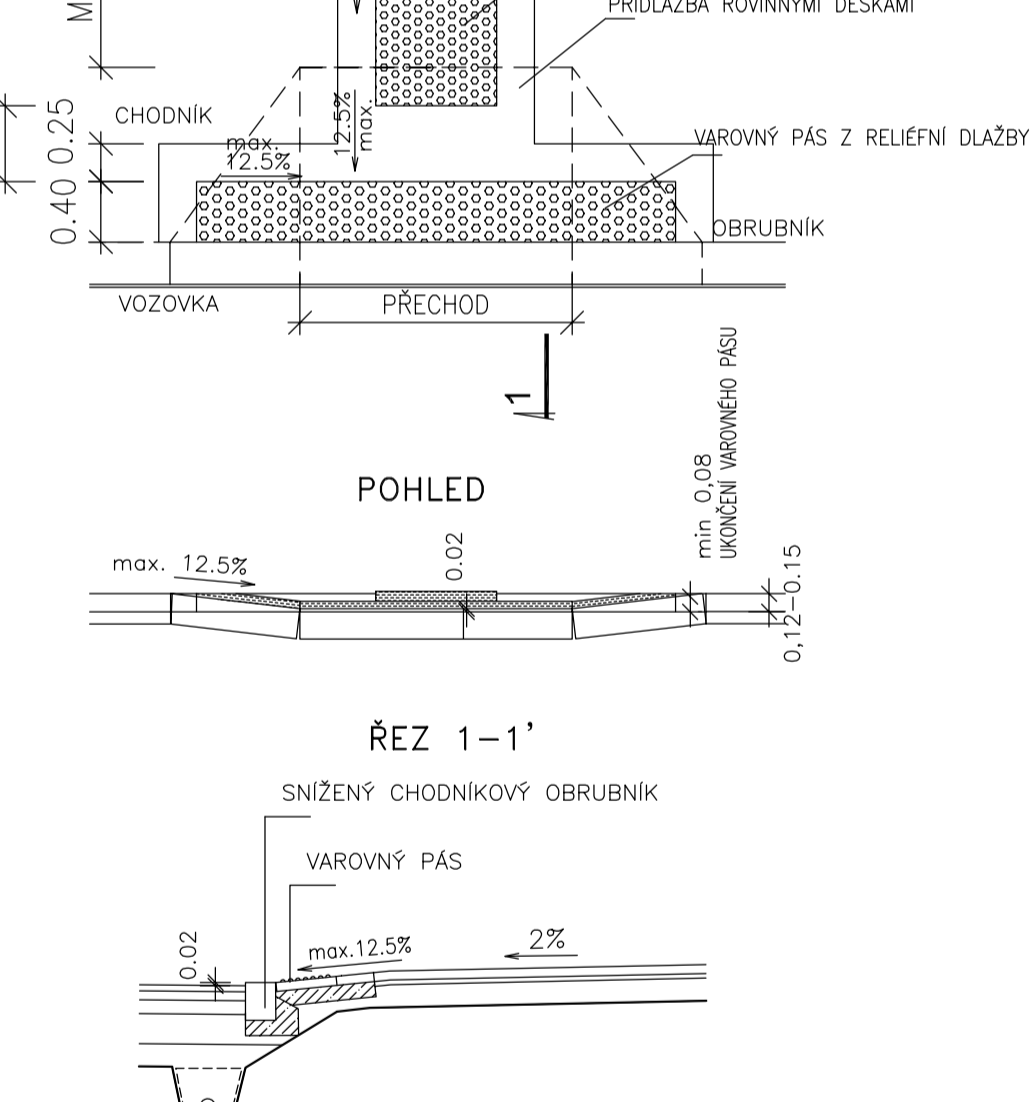
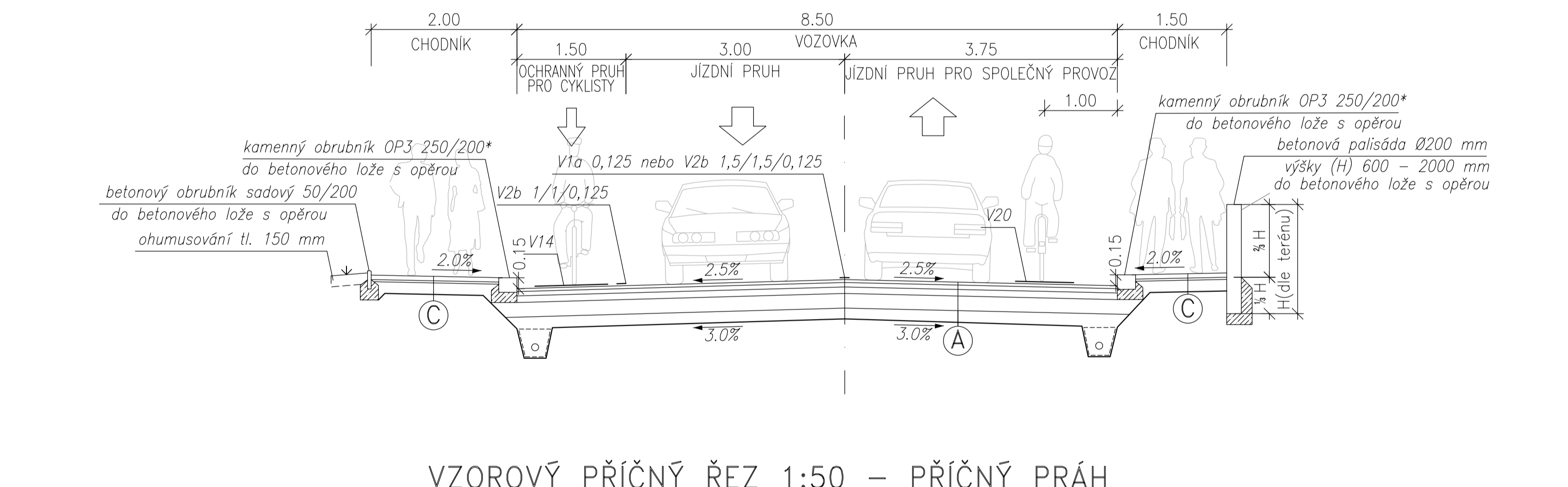
VZOROVÝ ŘEZ – AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V ZÁLIVU



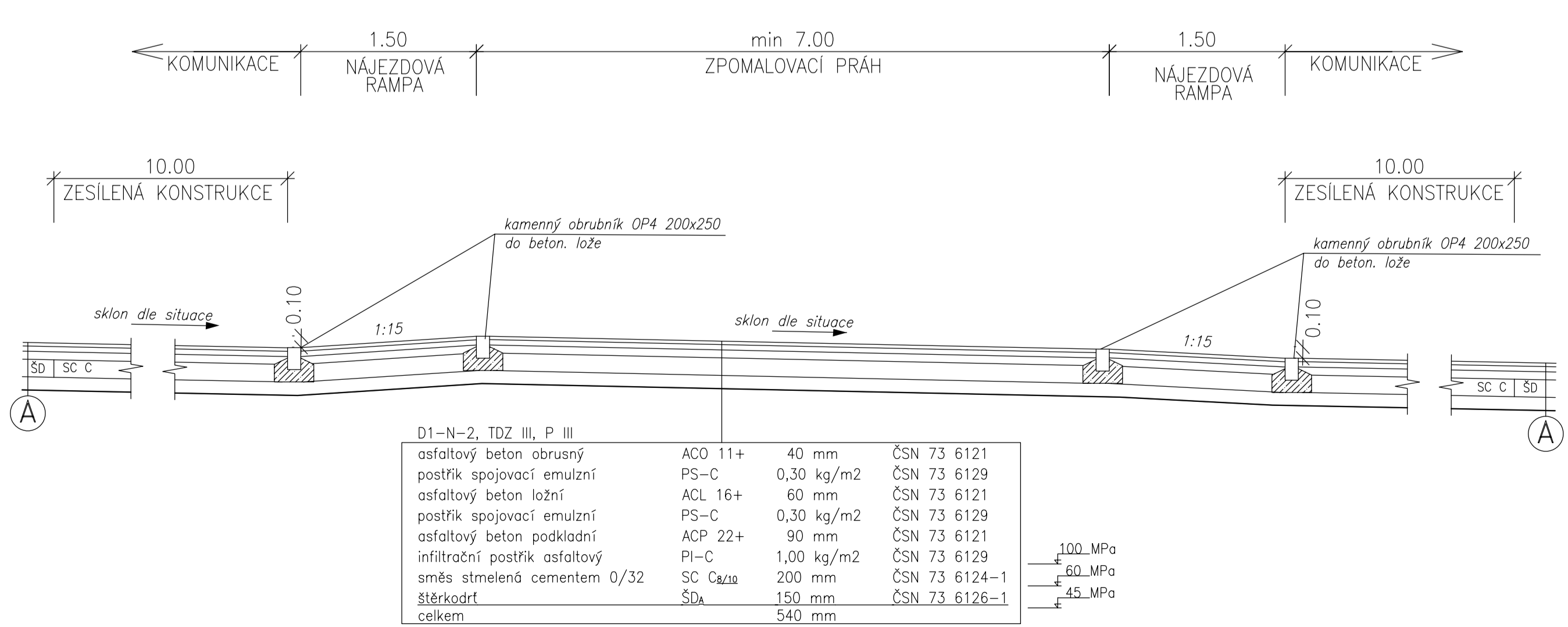
VZOROVÝ ŘEZ – V KM 0,55 AŽ 1,1



VZOROVÝ ŘEZ – ZAČÁTEK ÚSEKU S OPĚRNOU ZDÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50 – PŘÍČNÝ PRAH



D1-N-2, TDZ III, P III

ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 22+	90 mm	ČSN 73 6121
PI-C	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
SDa	200 mm	ČSN 73 6126-1
stěrkařdt 0/63	SDa	150 mm ČSN 73 6126-1
celkem	540 mm	

D1, TDZ III, P III

FR ACO 115	40 mm	ČSN 73 6121
PS-CP	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
FR ACL 165	60 mm	ČSN 73 6121
PS-CP	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
FR ACP 225	90 mm	ČSN 73 6121
PI-CP	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
SC C _{25/20}	200 mm	ČSN 73 6124-1
stěrkařdt 0/63	min. SDa	150 mm ČSN 73 6126-1
celkem	540 mm	

D1-D-3, TDZ VI, P III, upravená

DL	160 mm	ČSN 73 6131
HDK _{ka}	40 mm	ČSN 73 6131
SDa	200 mm	ČSN 73 6126-1
stěrkařdt 0/63	SDa	min.150 mm ČSN 73 6126-1
celkem	550 mm	

D2-D-1, TDZ CH, P III

DL	60 mm	ČSN 73 6131
MVC	30 mm	ČSN 73 6131
SDa	min.150 mm	ČSN 73 6126-1
stěrkařdt 0/63	SDa	240 mm
celkem		

D1-D-2, TDZ VI, P III, upravená

DL	100 mm	ČSN 73 6131
HDK _{ka}	40 mm	ČSN 73 6131
SDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
stěrkařdt 0/63	SDa	min.150 mm ČSN 73 6126-1
celkem	490 mm	

D1-N-2, TDZ III, P III

ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP 22+	90 mm	ČSN 73 6121
PI-C	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
SC C _{25/20}	200 mm	ČSN 73 6124-1
SDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
celkem	540 mm	

* budou vždy částečně využity stávající kamenné obrubry OP1/OP2/OP3 v ucelených úsecích, bude podrobně řešeno v dalším stupni PD

11	zpracování přílohy MHP OPP	Kolářová	03.2023
02	koordinace s trolejbusovou tratí a úpravy v souvislosti s majetkoprávním řešením	Kolářová	02.2022
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HP: **atelierpromika** projektová činnost v dopravě

Muchova 9/223, Praha 6, 160 00
Ing. Jaroslav Mikša
tel: +420 224 316 794, fax: +420 224 324 833
e-mail: mik@atelierpromika.cz
ICO: 26880273

OBJEDNATEL: Technická zpráva komunikací hl. m. Prahy, a.s., Rásovkova 770/8, 110 00 Praha 1

VYPRACOVAL: Ing. Veronika Kolářová TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Macek

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Peštal HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Mikša

AKCE: **Peroutkova, Praha 5 humanizace ulice**

ČÁST: **D.1 Stavební část - Řada SO 100 Pozemní komunikace**

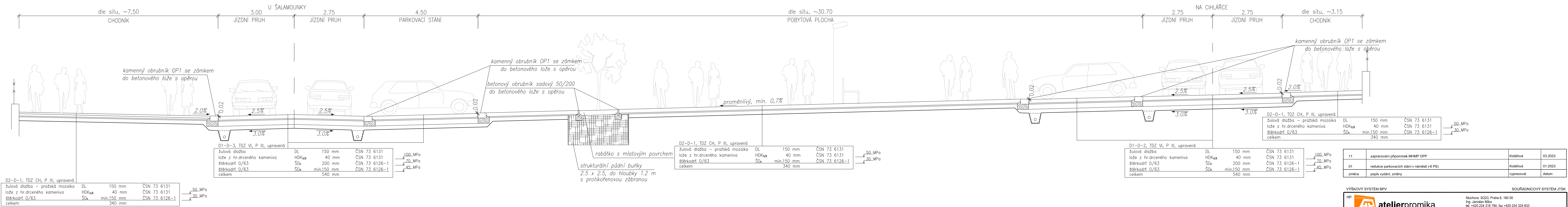
STAVEBNÍ OBJEKT: **SO 101 KOMUNIKACE PEROUTKOVA**

PŘÍLOHA: **Vzorové příčné řezy** Č. PŘÍLOHY: **D.1.1.4**


STUPEŇ: DUSP DATUM: 08/2019 MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 10 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

VZOROVÝ ŘEZ



11	zpracování připomínek MHMP OPP	Kolářová	03.2023
01	redukce parkovacích stání v náměstí (-6 PS)	Kolářová	01.2023
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
 atelierpromika projektová činnost v dopravě		Muchova 9/223, Praha 6, 160 00 Ing. Jaroslav Mika tel. +420 224 316 794, fax +420 224 324 833 e-mail: mika@promika.cz IČO: 26080273	
OBJEDNATEL:	Technická zpráva komunikací hl. m. Prahy, a.s., Rásoňka 770/8, 110 00 Praha 1		
VYPRACOVAL:	Ing. Veronika Kolářová	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Petr Macek
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Peštal	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jaroslav Mika <i>(signature)</i>
AKCE:	Peroutkova, Praha 5 humanizace ulice		
ČÁST:	D.1 Stavební část - Řada SO 100 Pozemní komunikace		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 102 PROSTRANSTVÍ MALVAZINKY		
PŘÍLOHA:	Vzorové příčné řezy		Č. PŘÍLOHY: D.1.2.4
STUPEŇ:	DUSP	DATUM:	08/2019
MĚŘÍTKO:	1 : 50	FORMÁT:	6 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona