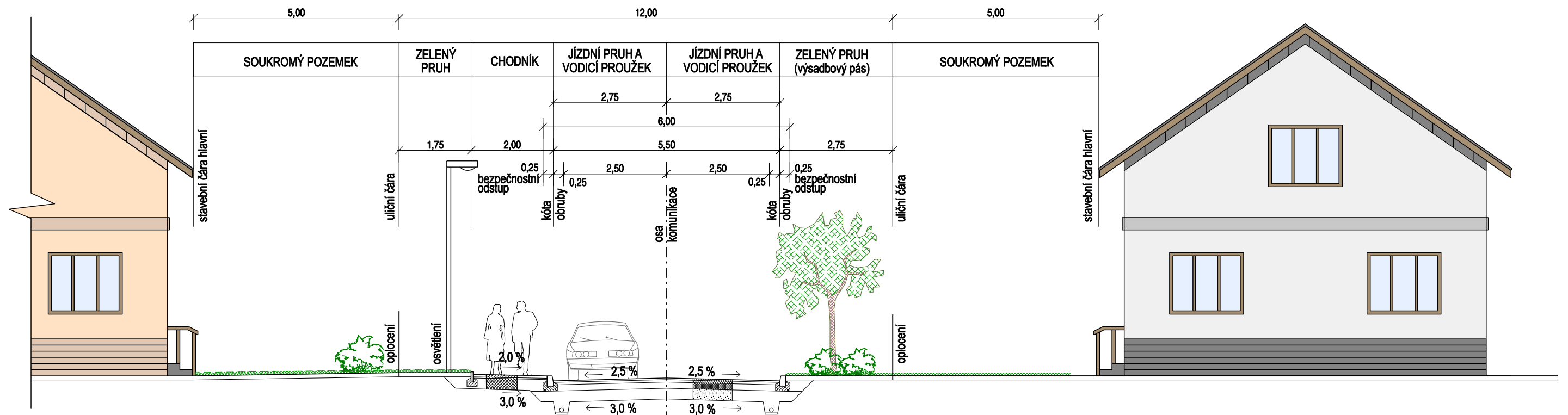
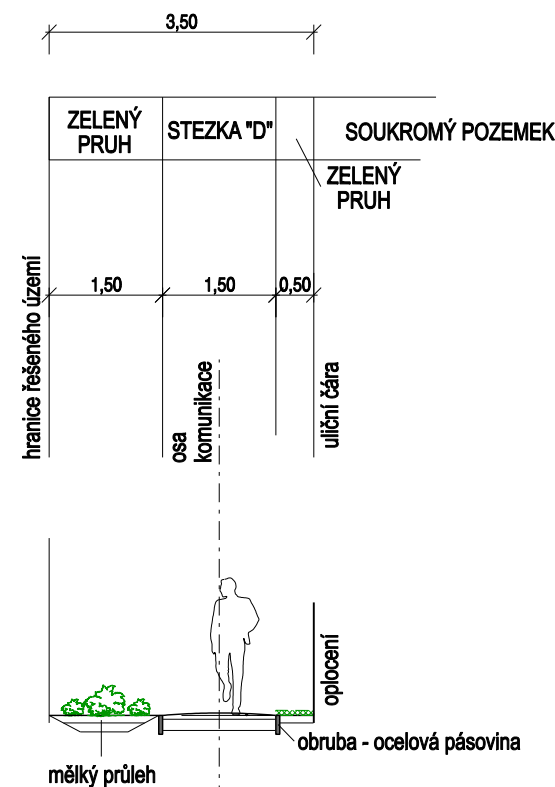


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PÁTEŘNÍ KOMUNIKACE "A"  
ŘEZ A - A' (MO2 12/6/30)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ STEZKY "D"  
ŘEZ B - B'



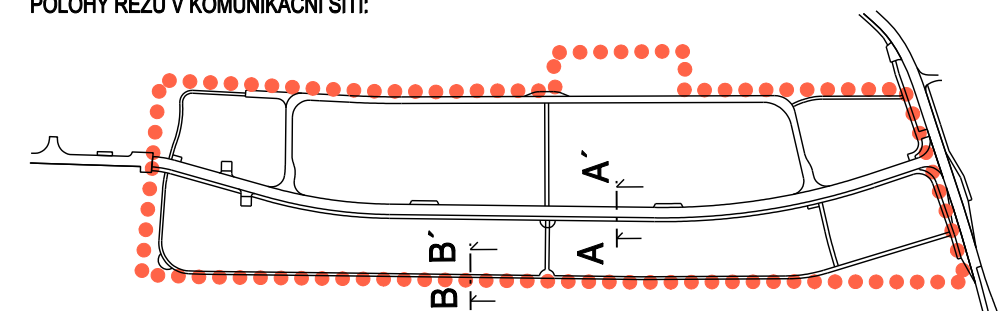
PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY:

mlatový povrch	30 - 50 mm
šterková vrstva (fr. 0 - 32 mm; tl. 150 mm; hutněno po vrstvách)	150 mm
Celkem	200 mm

PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY PÁTEŘNÍ KOMUNIKACE:

Asfaltový beton střednězrný	ACO11 (ABS II)	40 mm
Spojovací postřík	PS-A	0,30 kg/m <sup>2</sup>
Obalované kamenivo	ACP16+ (OK I)	60 mm
Infiltrační postřík asfaltový		
posyp z ŠD 4-8 mm	PS, PI	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Mech.zpev.kamenivo	MZK	150 mm
Šterkodrt	ŠDB	250 mm
Celkem		500 mm

POLOHY ŘEZŮ V KOMUNIKAČNÍ SÍTI:



POZN.: V uličním prostoru budou uloženy sítě technické infrastruktury. Jejich přesné umístění bude respektovat podmínky ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. Č. : U - 696
ZPRACOVATEL : ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
OBJEDNATEL : MĚSTO PŘÍBOR	DATUM : PROSINEC 2024