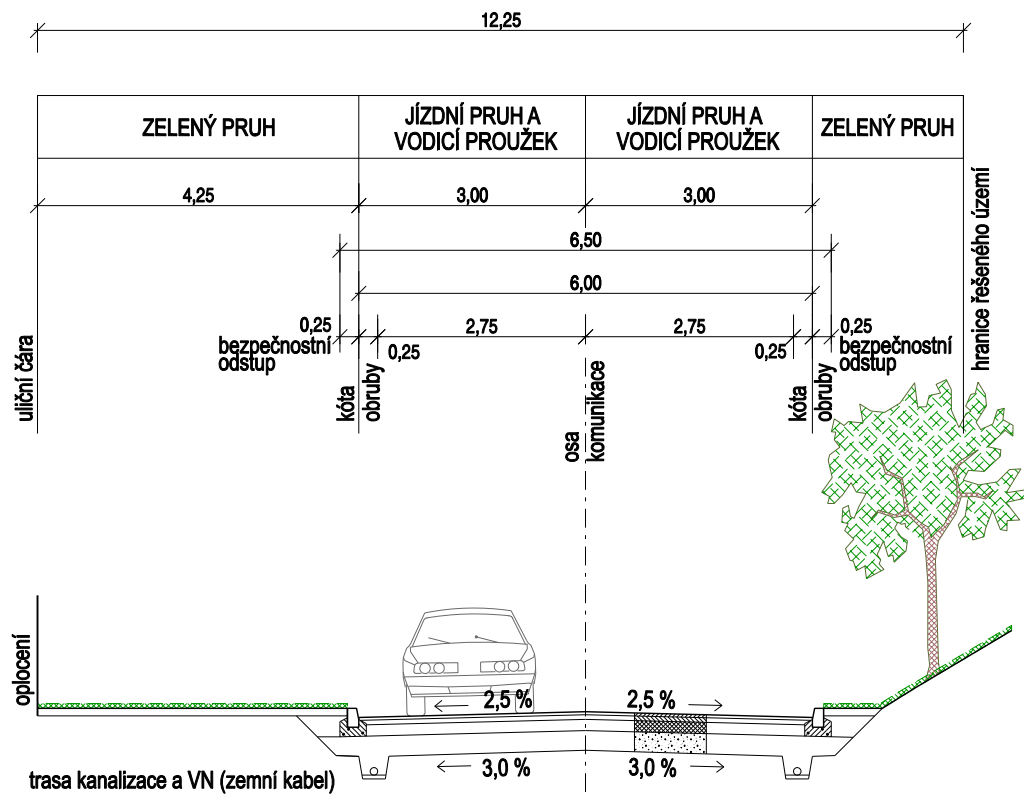
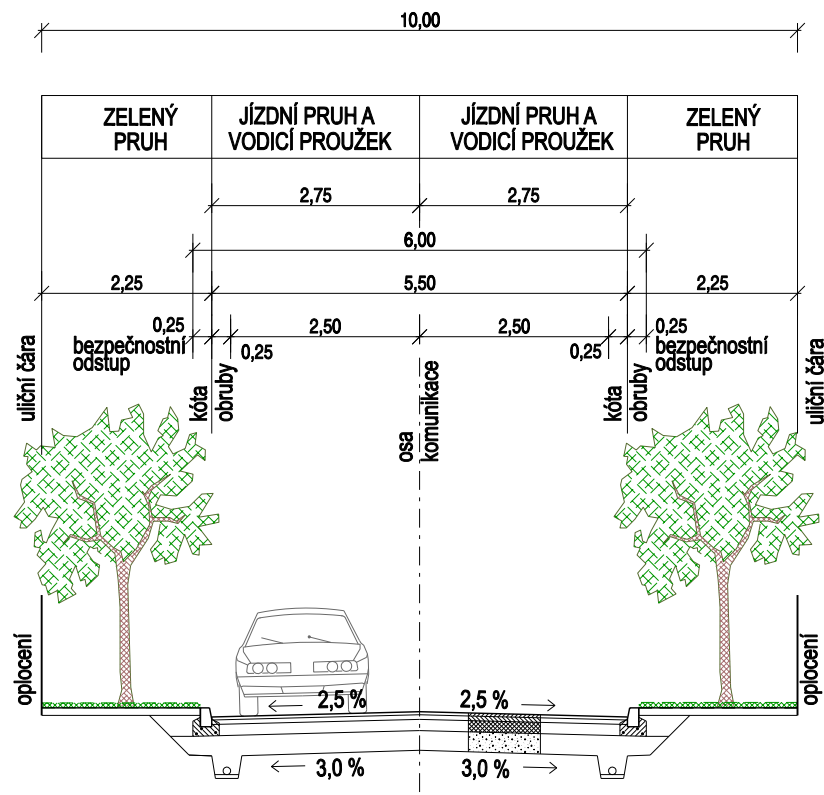


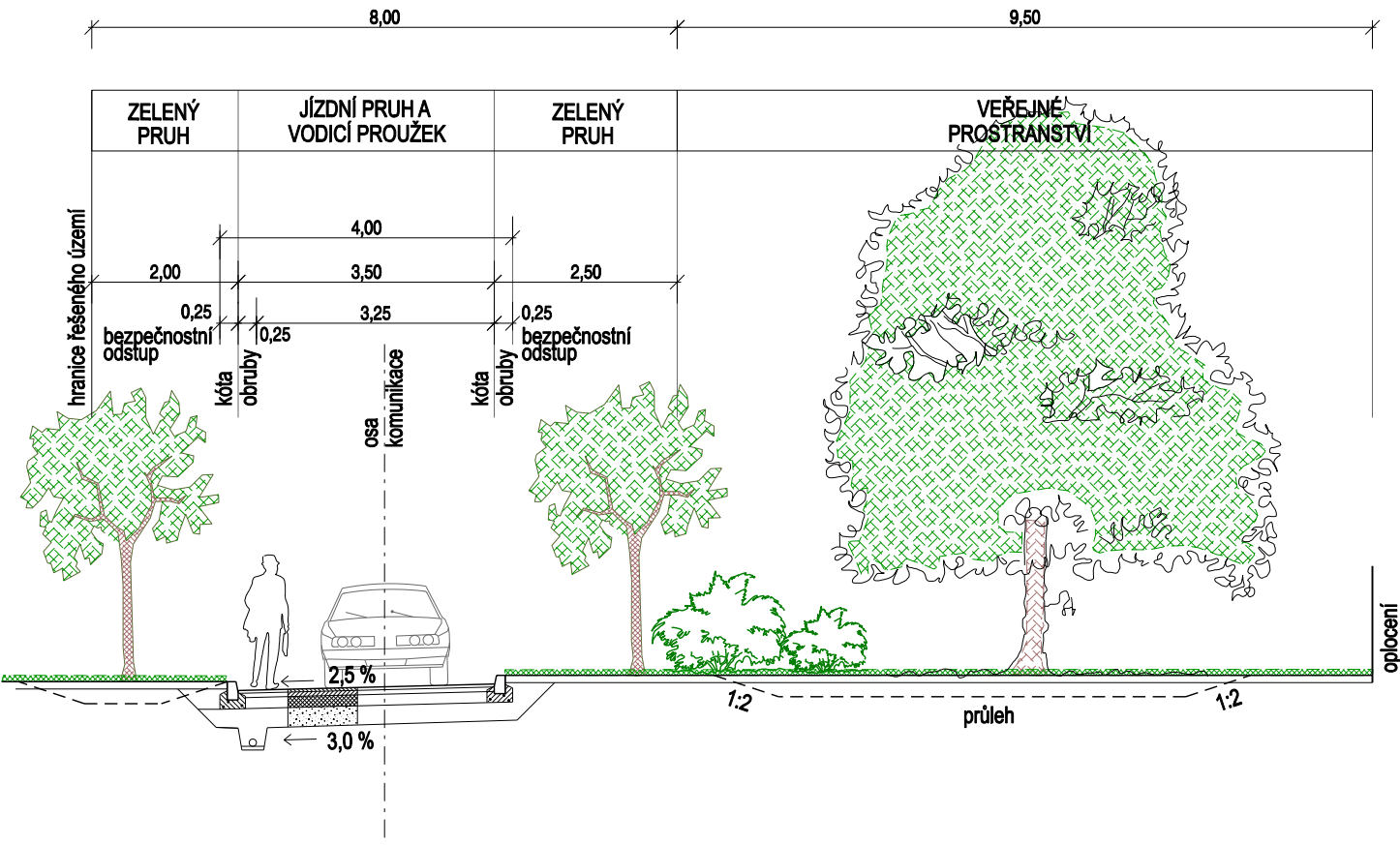
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE "A"
A - A' (MO2 10-13/6,5/30)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE "B"
B - B' (MO2 10/6/30)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE "B"
C - C' (MO1 10/4/30)

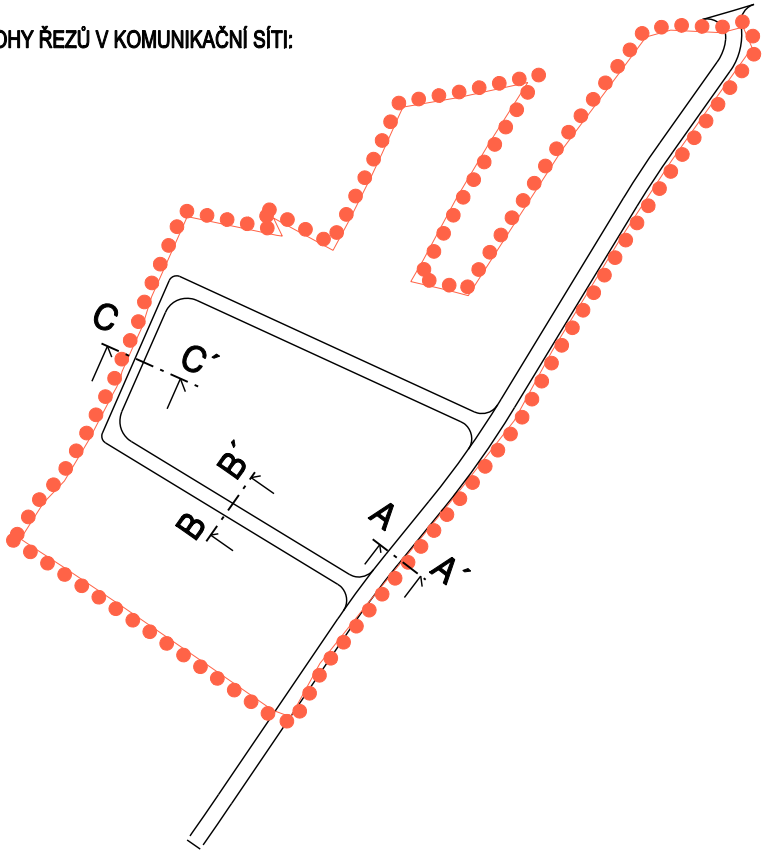


ÚZEMNÍ STUDIE
"US OPATOVICE Z1 - Panská stodola II"
7. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
MĚŘÍTKO 1 : 100

PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY:

Asfaltový beton střednězrný	ACO11 (ABS II)	40 mm
Spojovací postřik	PS-A	0,30 kg/m ²
Obalované kamenivo	ACP16+ (OK I)	60 mm
Infiltrační postřik asfaltový		
posyp z ŠD 4-8 mm 5 kg/m ²	PS, PI	1,0 kg/m ²
Mech.zpev.kamenivo	MZK	150 mm
Štěrkodrt'	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.
Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800
tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. Č. : U - 661
ZPRACOVATEL : ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
OBJEDNATEL : OBEC OPATOVICE	DATUM : SRPEN 2023