

ÚZEMNÍ STUDIE  
"US OPATOVICE Z22 - Pod Lidovým domem II."  
7. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ  
MĚŘÍTKO 1 : 100

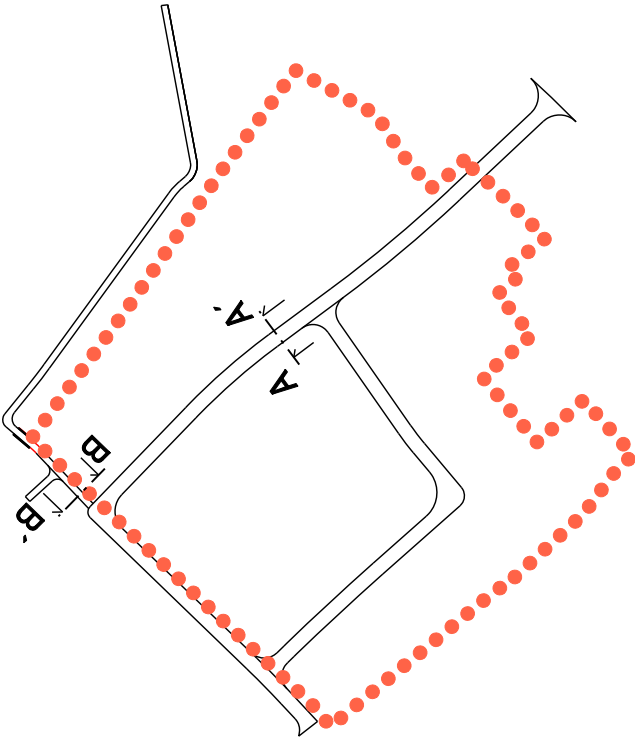
PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY PÁTEŘNÍ KOMUNIKACE:

Asfaltový beton střednězrný	ACO11 (ABS II)	40 mm
Spojovací postřík	PS-A	0,30 kg/m2
Obalované kamenivo	ACP16+ (OK I)	60 mm
Infiltrační postřík asfaltový		
posyp z ŠD 4-8 mm 5 kg/m2	PS, PI	1,0 kg/m2
Mech.zpev.kamenivo	MZK	150 mm
Štěrkodrt'	ŠDB	250 mm
Celkem		500 mm

PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY SPOJOVACÍ STEZKY A CYKLOSTEZKY:

Betonová zámková dlažba	DL	60 mm
Lože z drobného drceného kameniva	L	30 mm
Štěrkodrt'	ŠDB 0/32	250 mm (min 150 mm)
Celkem		340 mm

POLOHY ŘEZŮ V KOMUNIKAČNÍ SÍTI:



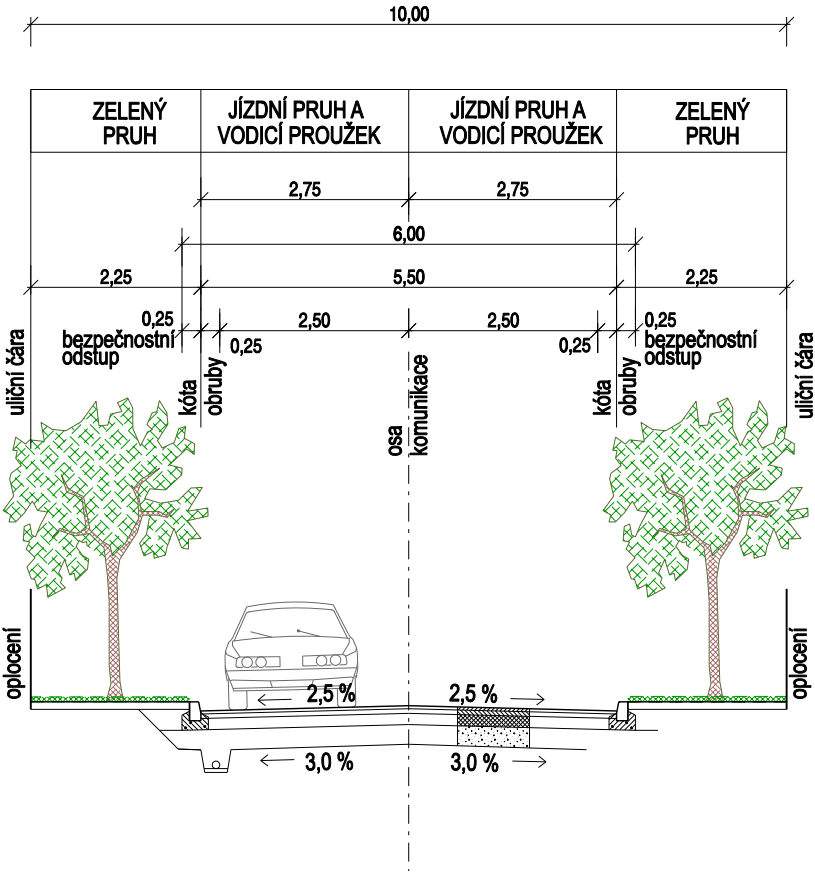
POZN.: V uličním prostoru budou uloženy sítě technické infrastruktury. Jejich přesné umístění bude respektovat podmínky ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení



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 - 663
ZPRACOVATEL : ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
OBJEDNATEL : OBEC OPATOVICE	DATUM : SRPEN 2023

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



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CYKLOSTEZKY  
OPATOVICE - PARŠOVICE - RAKOV B - B'

