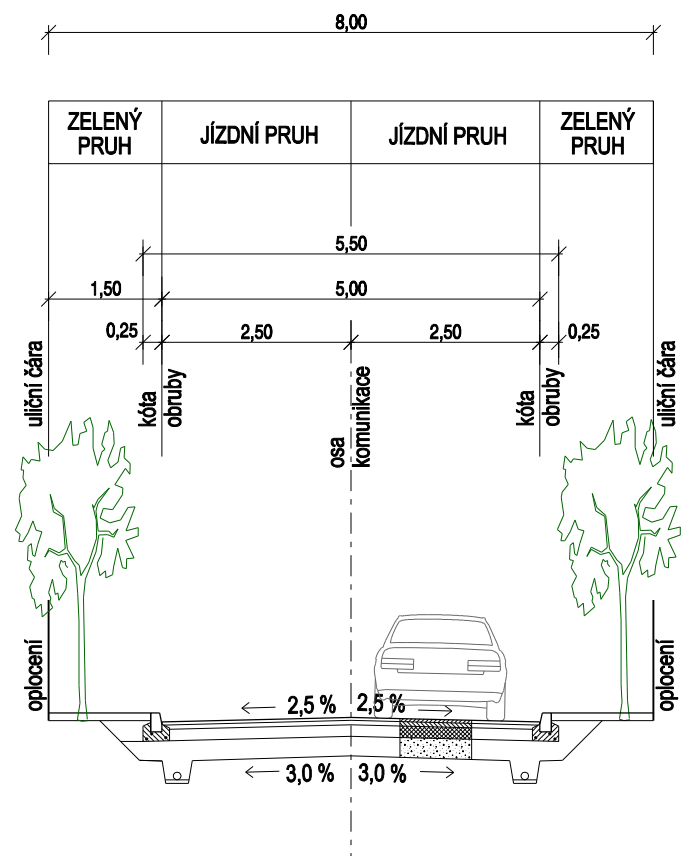
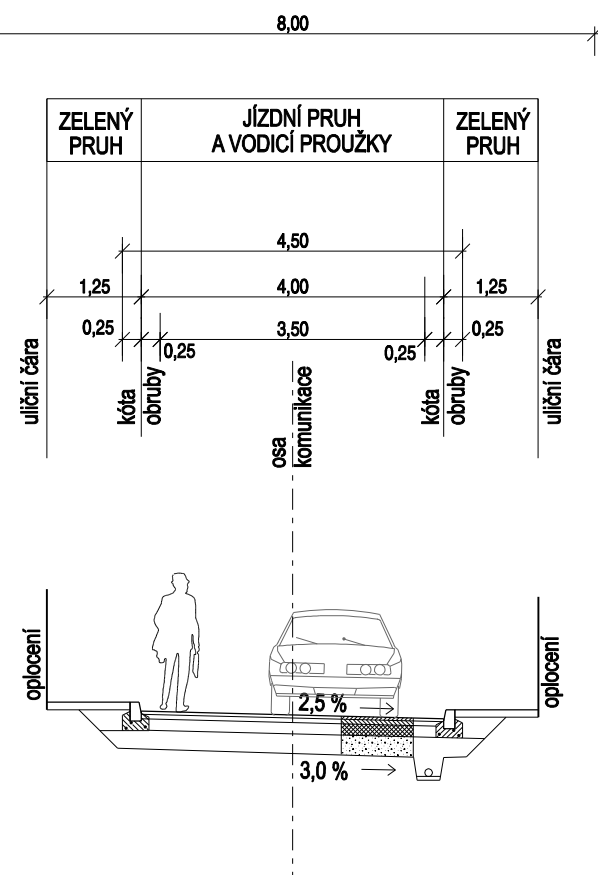


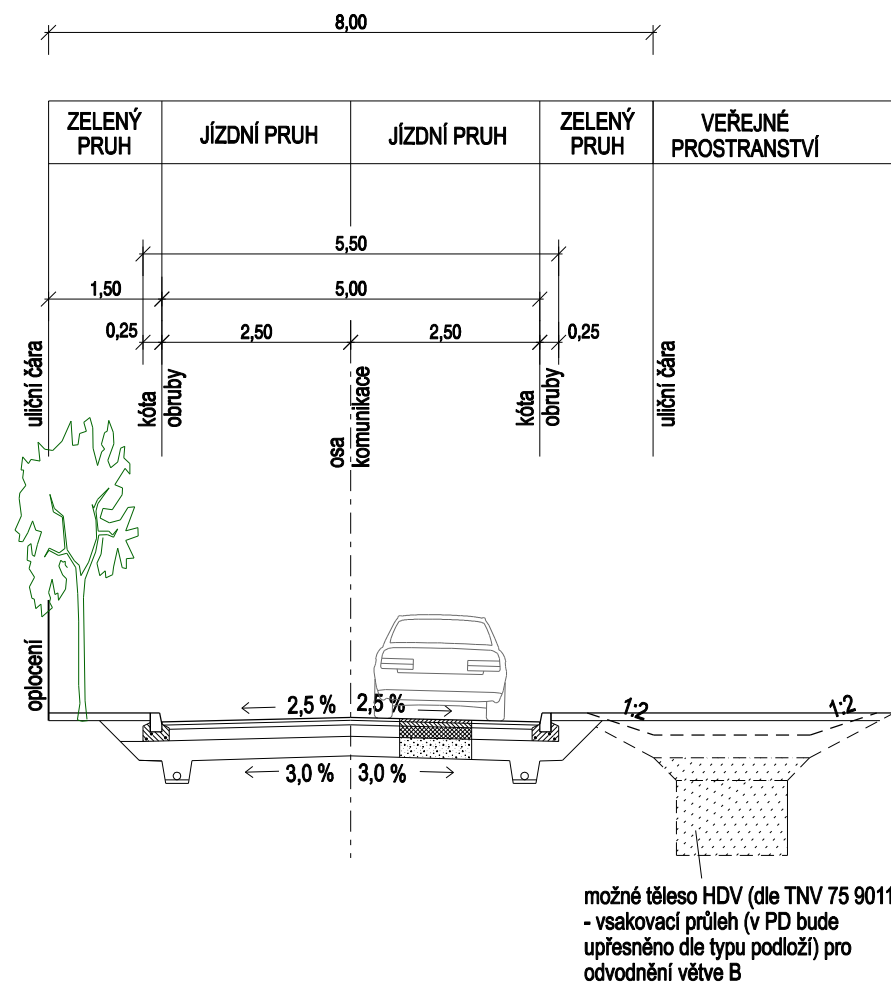
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVY A (MO2 8/5,5/30)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVY B (MO1 6,5/4,5/30)
VE SMĚRU K OBRATIŠTI



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVY A (MO2 8/5,5/30)
S PŘILEHLÝM VEŘEJNÝM PROSTRANSTVÍM



ÚZEMNÍ STUDIE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ ÚSTÍ - ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z1-B 7. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULIČNÍHO PROSTORU 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	PS, PI	1,0 kg/m ²
posyp z ŠD 4-8 mm 5 kg/m ²	MZK	150 mm
Mech.zpev.kamenivo	ŠDB	250 mm
Štěrkodrt'		500 mm
Celkem		500 mm

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



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. ČÍSLO:	U - 612
ZPRACOVATEL:	ING. VÁCLAV ŠKVAIN		
OBJEDNATEL:	MĚSTO HRANICE	DATUM:	PROSINEC 2018