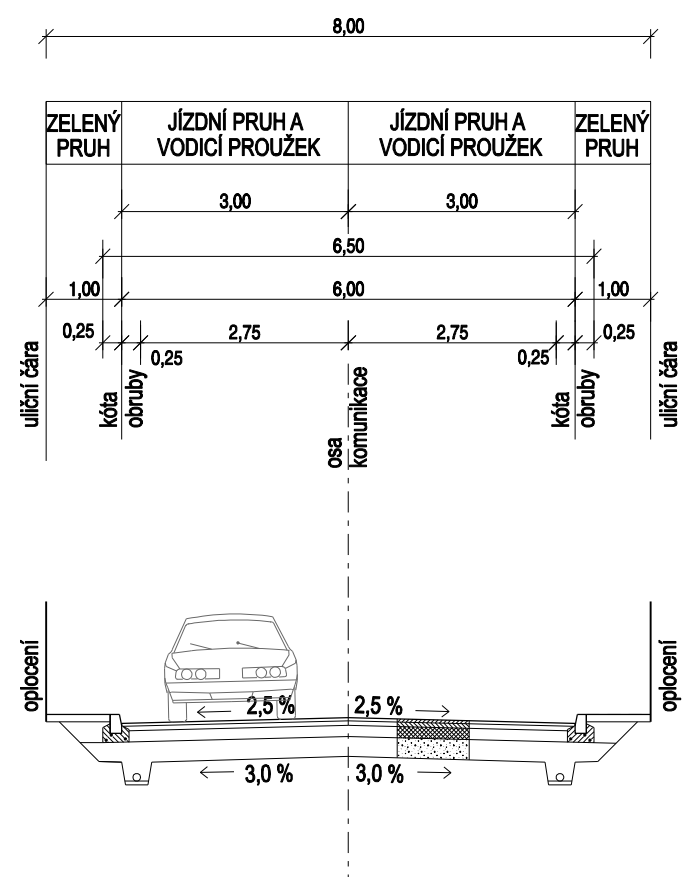
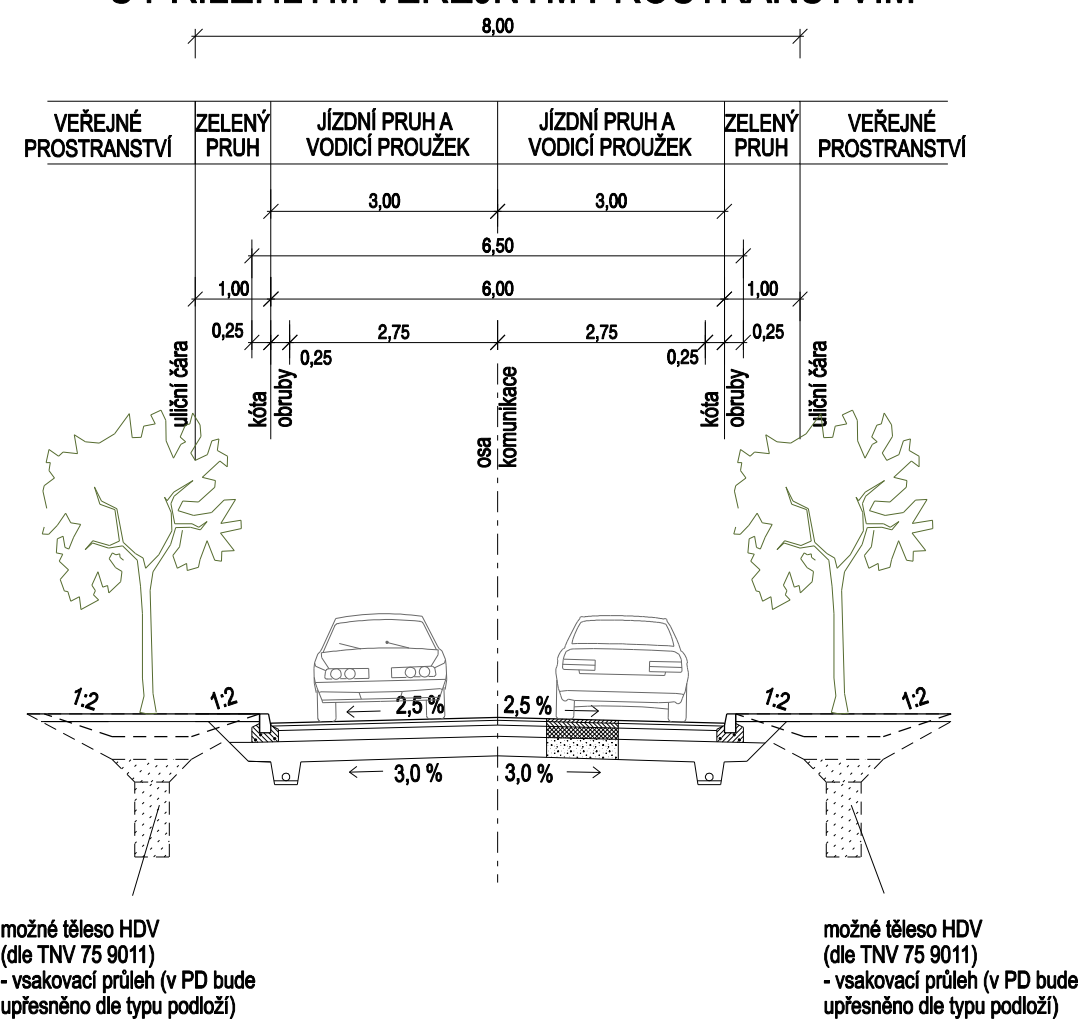


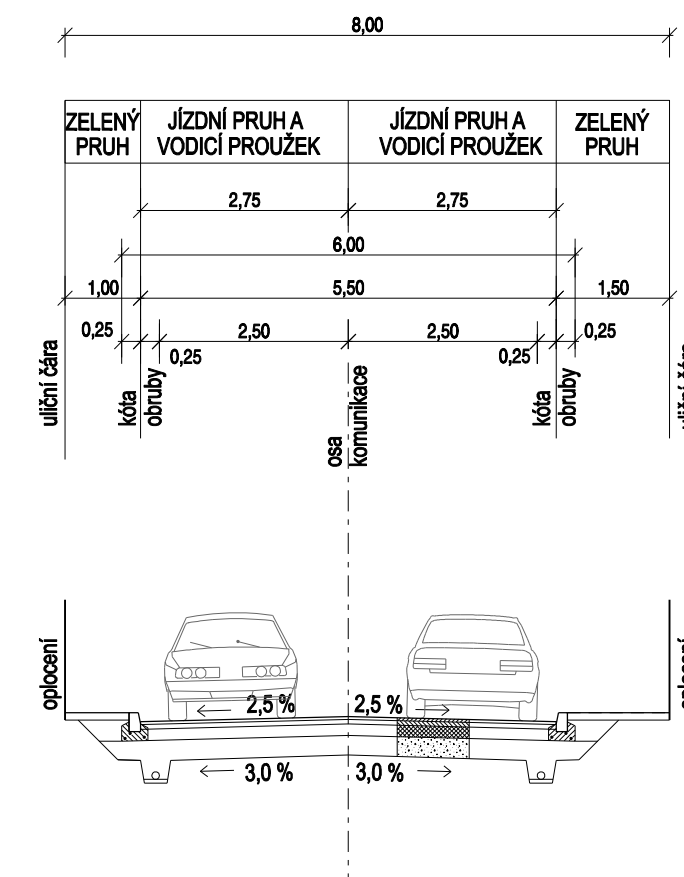
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVY A (MO2 8/6,5/30)



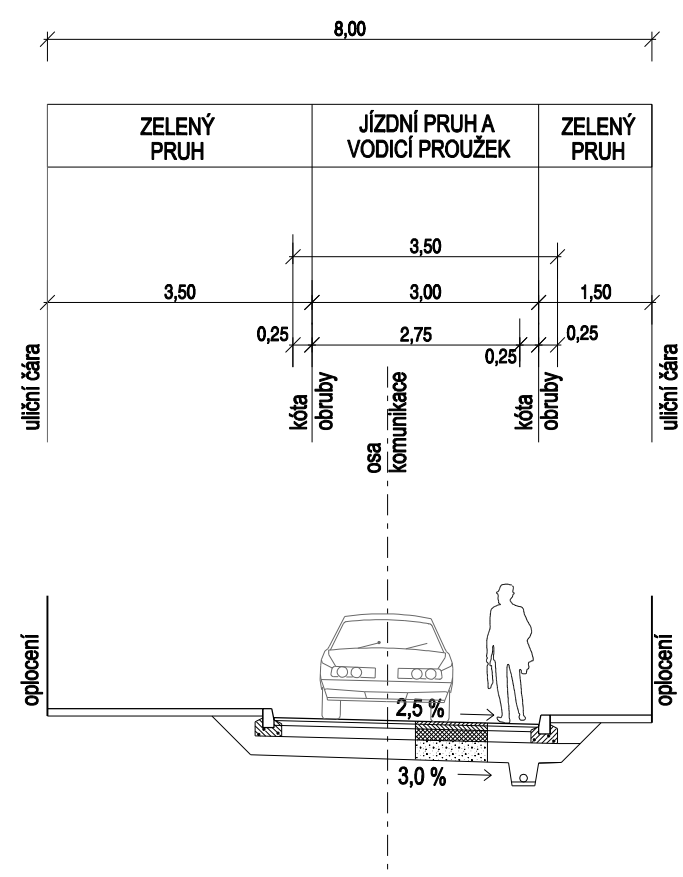
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVY A (MO2 8/6,5/30)
S PŘILEHLÝM VEŘEJNÝM PROSTRANSTVÍM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVY B (MO2 8/6/30)
PŘI ZAÚSTĚNÍ DO VĚTVY A



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVY B (MO1 8/3,5/30)



ÚZEMNÍ STUDIE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
STŘÍTEŽ NAD LUDINOU
- ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z13
7. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULIČNÍHO PROSTORU
MĚŘÍTKO 1 : 100

PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY:

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

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 - 611B
ZPRACOVATEL:	ING. VÁCLAV ŠKVAIN		
OBJEDNATEL:	MĚSTO HRANICE	DATUM:	PROSINEC 2018