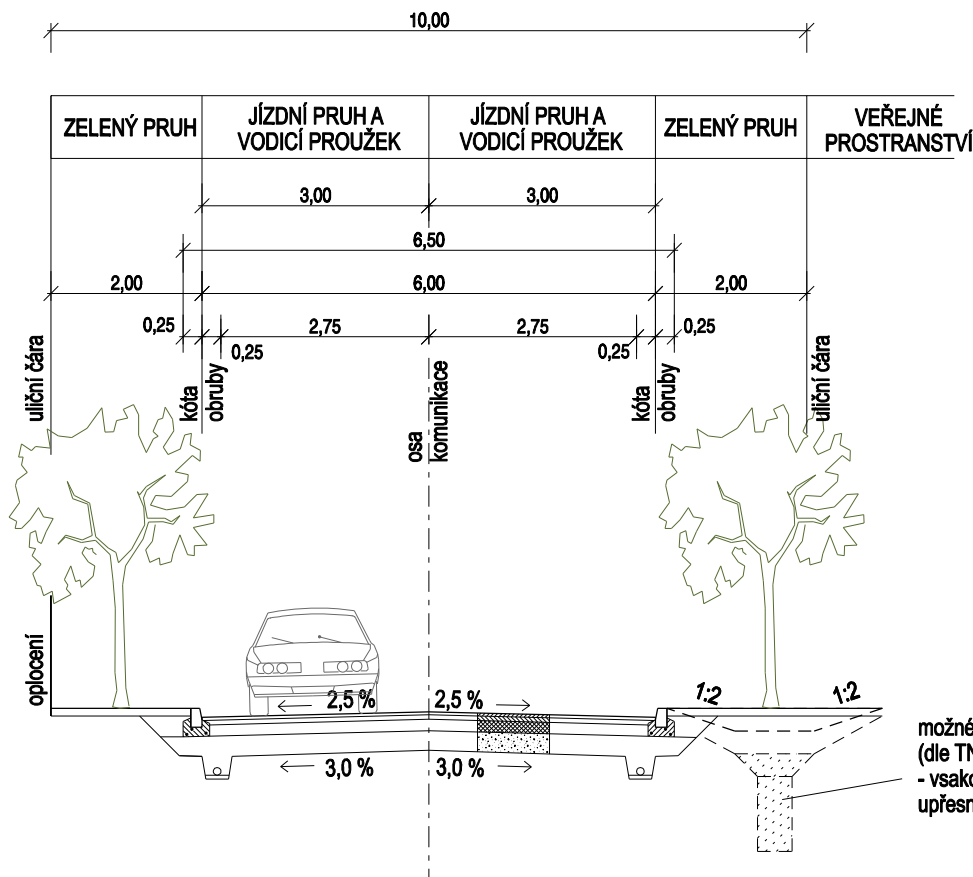
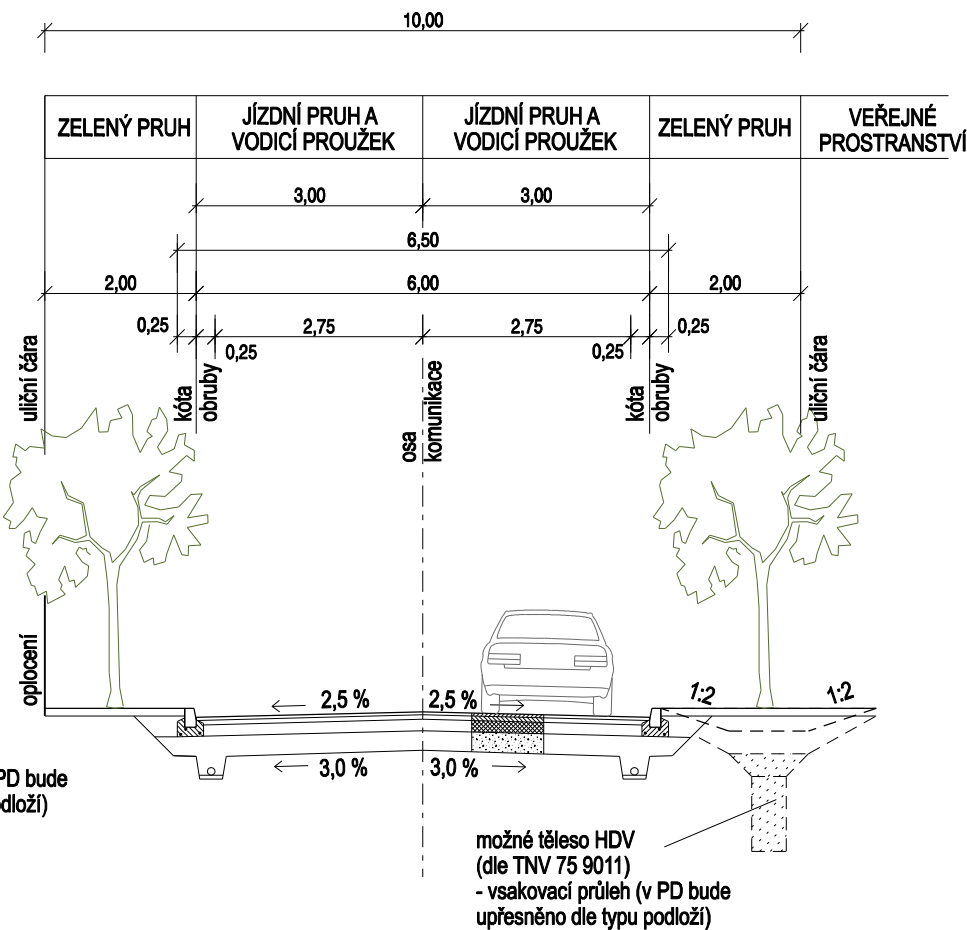


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVE A (MO2 10/6,5/30)  
S PŘILEHLÝM VEŘEJNÝM PROSTRANSTVÍM



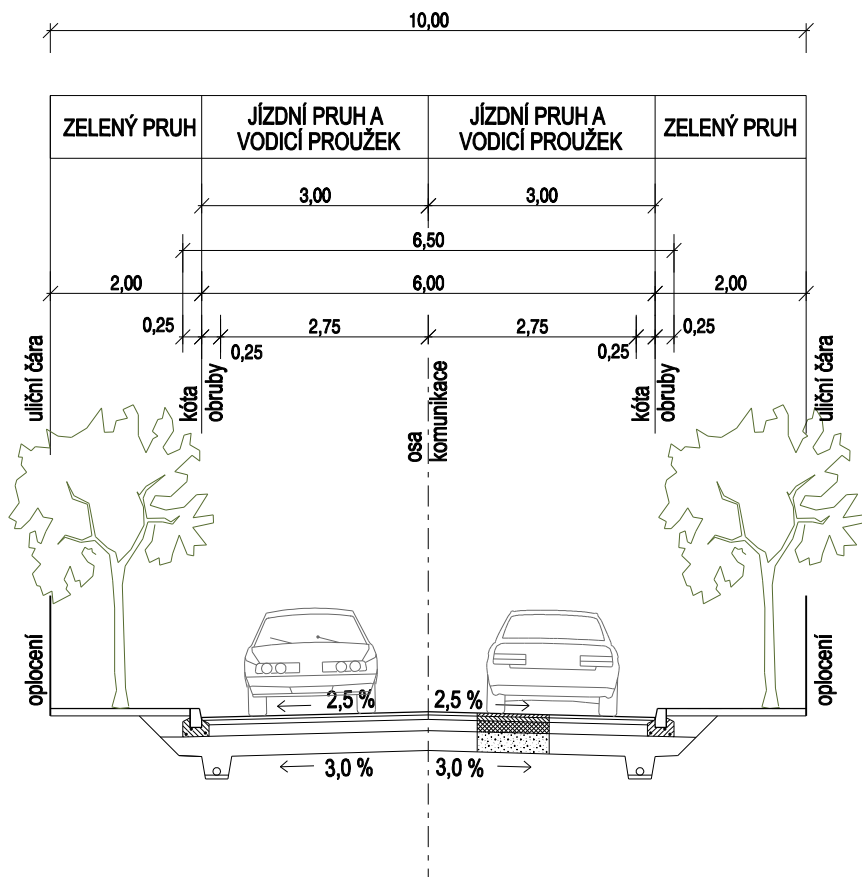
možné těleso HDV  
(dle TNV 75 9011)  
- vsakovací průleh (v PD bude  
upřesněno dle typu podloží)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVE B (MO2 10/6,5/30)  
S PŘILEHLÝM VEŘEJNÝM PROSTRANSTVÍM

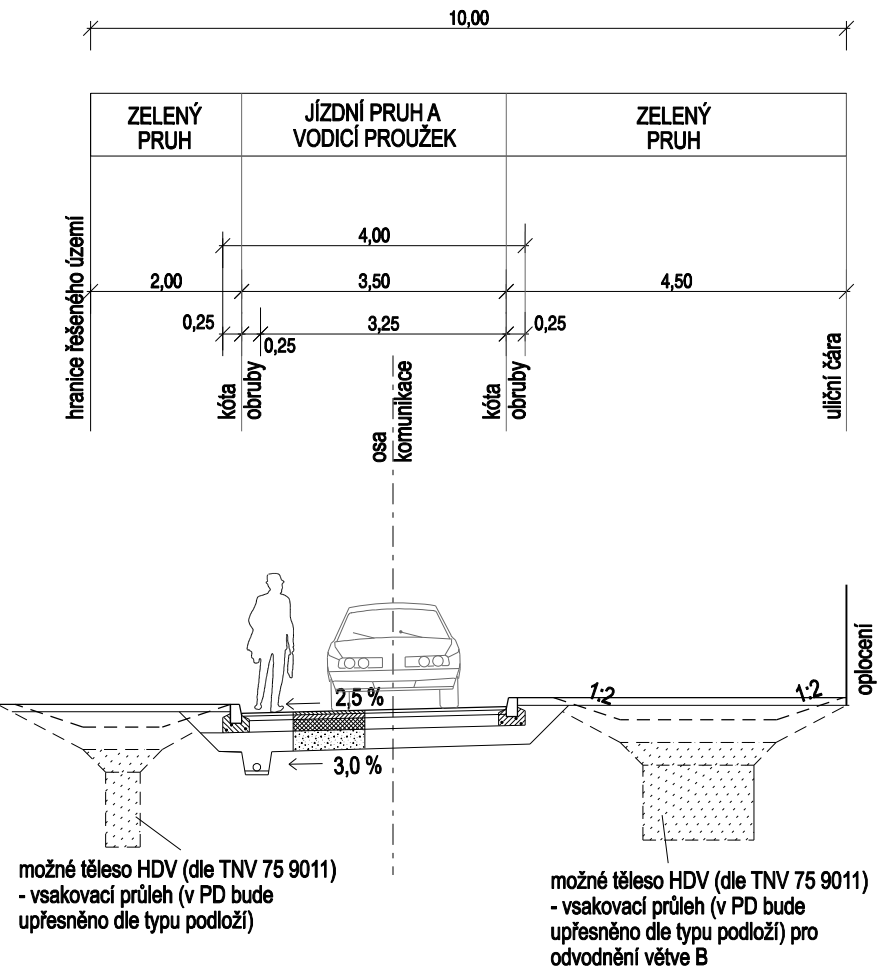


možné těleso HDV  
(dle TNV 75 9011)  
- vsakovací průleh (v PD bude  
upřesněno dle typu podloží)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVE B (MO2 10/6,5/30)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTVE C (MO1 10/4/30)



možné těleso HDV (dle TNV 75 9011)  
- vsakovací průleh (v PD bude  
upřesněno dle typu podloží)

možné těleso HDV (dle TNV 75 9011)  
- vsakovací průleh (v PD bude  
upřesněno dle typu podloží) pro  
odvodnění větve B

ÚZEMNÍ STUDIE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ  
STŘÍTEŽ NAD LUDINOU  
- ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z12  
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/m2
Obalované kamenivo	ACP16+ (OK I)	60 mm
Infiltrační postřik 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



OSTRAVA s.r.o.

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