

**Konstrukce po osazení obrub dle TP146:**

Dle ČSN EN 12184-4	MA11 I	40mm
emulgčním pískem	LAS I	
of. textilie, skelné rohož dle ČSN 73 6122		
ČSN EN 14227-1,10	PB I	200mm
	ŠD	180mm
		420mm

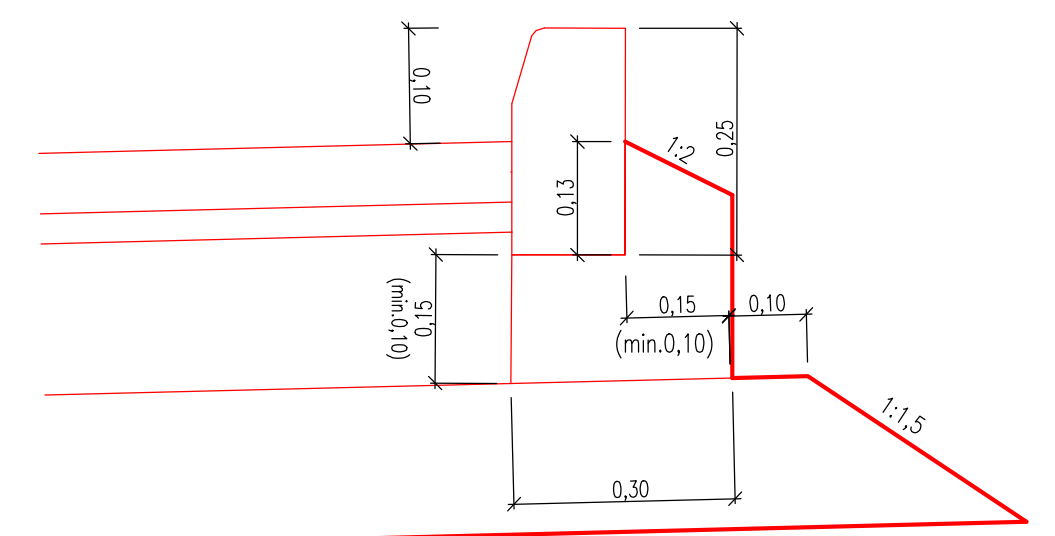
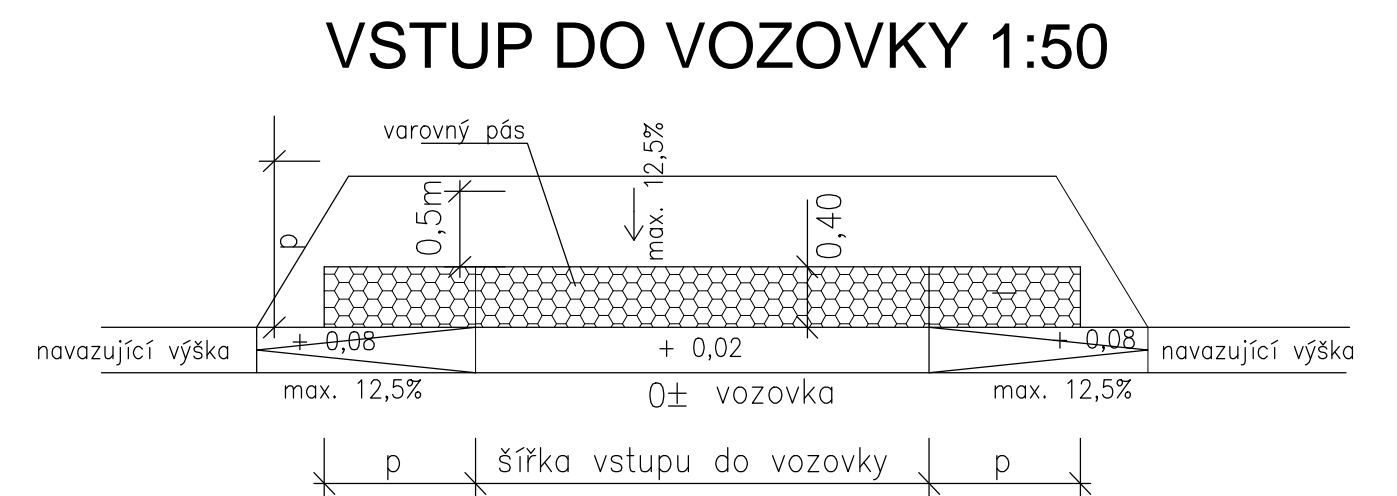
**Konstrukce parkovacích stání OA typ D2-D-1-VI-PHII upravená:**

dlažba zámková	DL I	80mm
výběr dlažby podléhá schválení architektu stavby		
lože dřt 4-8	L	40mm
štěrkodrt (0/32)	ŠD <sub>8</sub>	150mm
štěrkodrt (0/63)	ŠD <sub>8</sub>	150-200mm
geotextilie 400g/m <sup>2</sup>		
c e l k e m		420-470mm

vyznačení parkovacích stání V10b bude provedno  
změnou barvy zámkové dlažby

**Konstrukce chodníku ze zámkové dlažby D2-D-1-CH-PHII:**

dlažba zámková	DL I	60mm
výběr dlažby podléhá schválení architektu stavby		
lože dřt 4-8	L	40mm
štěrkodrt	ŠD <sub>8</sub>	200-230mm
c e l k e m		300-330mm

[illegible]

stáv. ul. Slovákova

chodník

1,52m 2,20m

0,20m

bet.obrubník ABO 4-15 (150/150/1000) NÁJEZDOVÝ  
do lože ze betonu s boční opěrou z betonu C25/30 n XF3

nové oplocení s protipodhrabovou deskou  
v rámci D.2.9 Oplocení  
- deska se musí osadit před realizací chodníku

stávající obrubník se vybourá

stávající zídka se vybourá  
v rámci D.2.9 Oplocení

0,20m 3,0% 2,0%

zhuštněný dodatečný náspový materiál

oprava komunikace po osazení obrub dle TP146:

KČ2 KČ3

4-P11:

Konstrukce chodníku ze zámkové dlažby D2-D-1-CH-P11:

dlažba zámková	DL I	60mm
výšer dlažby podléh schválení architekta stavby		
lože drt 4-8	L	40mm
šterkodrt	ŠD <sub>8</sub>	200-230mm

c e l e m 300-330mm

60 MPa  
30 MPa

srovnávací rovina = 354,00m