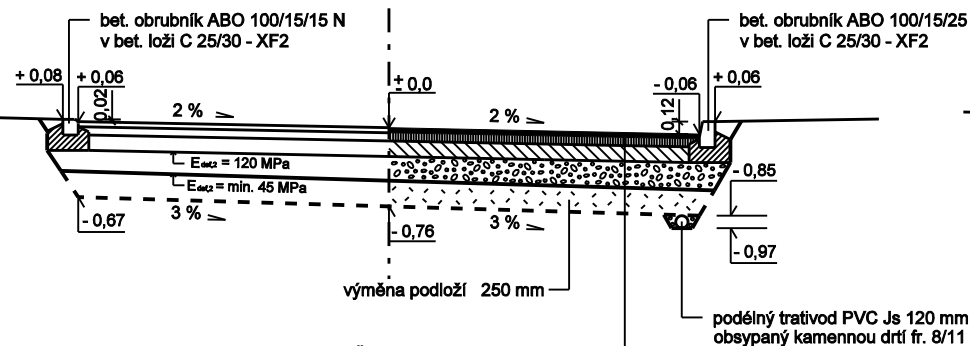


Základní konstrukce vozovky



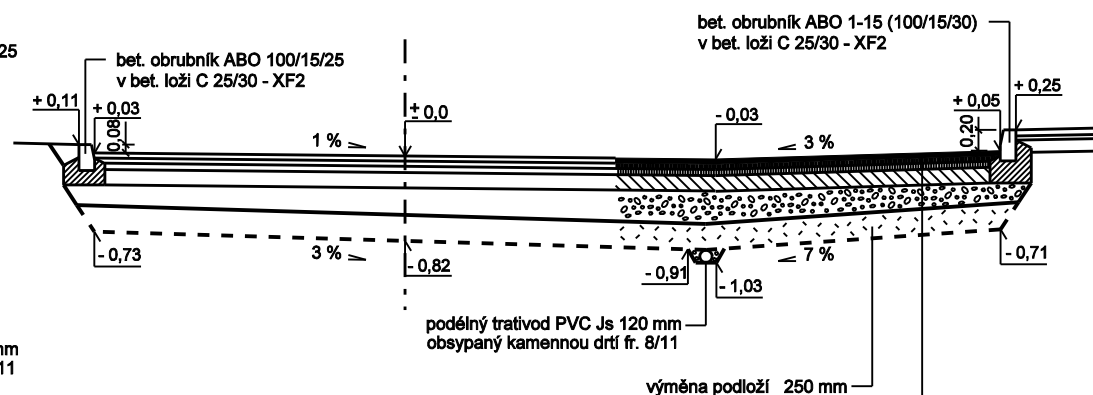
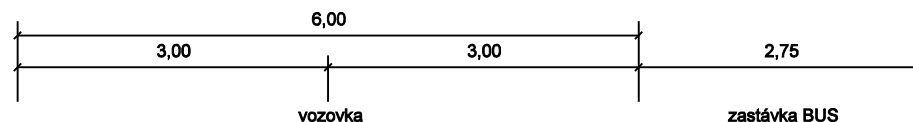
v místě vjezdů
a míst pro přecházení



asfaltový beton ABS I	ČSN 73 6121	50 mm
spojovací postřik	ČSN 73 6129	0,7 kg / m ²
obalované kamenivo OKS I	ČSN 73 6121	80 mm
infiltrační postřik	ČSN 73 6129	1 kg / m ²
kamenivo zpevněné cementem KSC I	ČSN 73 6124	150 mm
štěrkodrť	ČSN 73 6126	min. 200 mm
celkem		min. 480 mm

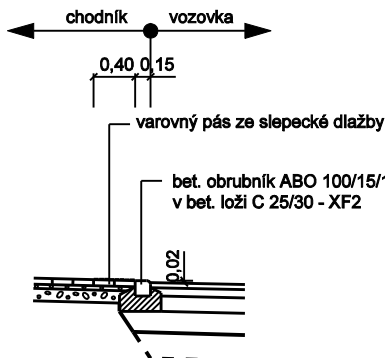
Vozovka se zvýšenou tuhostí krytu

(v oblasti autobusových zastávek
a v křižovatkách se silnicí III/04713)



asfaltový koberec mastixový AKM M I	ČSN 73 6121	50 mm
spojovací postřik	ČSN 73 6129	0,7 kg / m ²
asfaltový beton ABVH I	ČSN 73 6121	50 mm
spojovací postřik	ČSN 73 6129	0,7 kg / m ²
obalované kamenivo OKH I	ČSN 73 6121	60 mm
infiltrační postřik	ČSN 73 6129	1 kg / m ²
kamenivo zpevněné cementem KSC I	ČSN 73 6124	150 mm
štěrkodrť	ČSN 73 6126	min. 200 mm
celkem		min. 510 mm

Bezbariérová úprava u vstupu do vozovky v místech pro přecházení



HL. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ŠEREK	ING. JIŘÍ ŠEREK	
ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ ŠEREK ING. JIŘÍ ŠEREK	JOSEFY FAIMONOVÉ 14 628 00 BRNO	
INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE, p.o.k.		
STAVBA:	III/04712 Moravské Prusy - Vážany	FORMÁT	2 A4
DATUM		STUPEŇ	06/2007
ČÁST:	D. Výkresová dokumentace	ČÍS. ZAKÁZKY	DÚR 0240
Vzorové příčné řezy		MĚŘÍTKO	ČÍS. PŘÍLOHY
		1:50	5