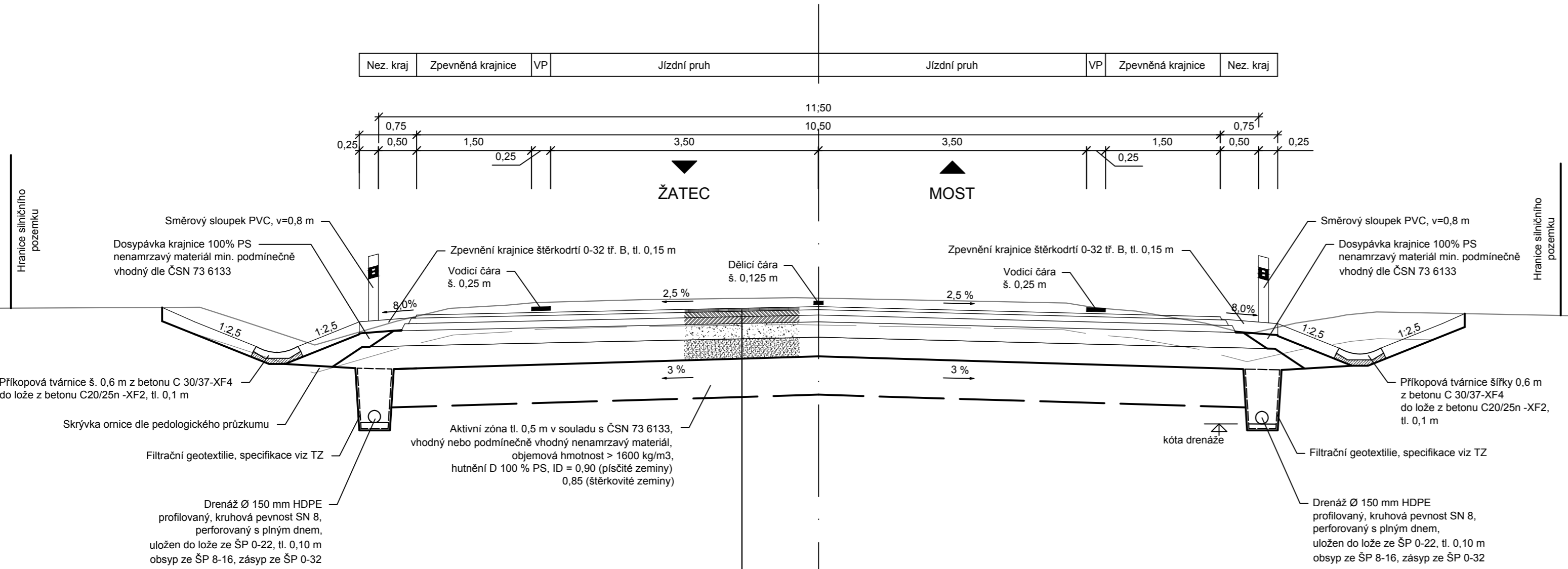


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ V ZÁŘEZU

Kategorie S 11,5/80  
M 1:50



Konstrukce vozovky D0-N-1, TDZ II, PIII dle TP 170

Asfaltový koberec mastixový	SMA 11 S	PMB 45/80-60	40 mm	ČSN EN 13108-5, 73 6121
S posypem předobaleným kamenivem frakce 2/4			1,5 kg/m <sup>2</sup>	
Spojovací postřík modifikovaný	PS-EP	C60 BP 5	*0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16 S	PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1, 73 6121
Spojovací postřík modifikovaný	PS-EP	C60 BP 5	*0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22 S	50/70	90 mm	ČSN 73 6124-1
Infiltrační postřík	PI-E	C60 B 5	*0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, 73 6129
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 G <sub>A</sub>		200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkožít	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>F</sub>		min. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem			min. 650 mm	

\* postříky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva (asfaltu)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VÝROVNÁNÍ

c			
b			
a	Změna založení násypů u opěr SO 201	08/2015	
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Název stavby: <b>I/27 Velemyšleves Obchvat a přemostění Chomutovky</b>	Číslo objektu: <b>101.1</b>
---	--------------------------------

Objednatel stavby:  <b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b> Na Pankráci 546/56 145 05 Praha 4 Česká republika	Razítko :  kontroloval : Datum :                      Podpis :
--	---

Zhotovitel stavby:  <b>SILNICE GROUP a.s.</b> Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 Česká republika <b>AZSANACE a.s.</b> Pražská 53 400 01 Ústí nad Labem	Razítko :  kontroloval : Datum :                      Podpis :
--	---

Koordinátor RDS:  <b>NOVÁK &amp; PARTNER</b> INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Razítko :  kontroloval : Datum :                      Podpis :
--	---

JTSK	Bpv			
Zhotovitel RDS:  <b>NOVÁK &amp; PARTNER</b> INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval Ing. J. Vybíhal	Ing. J. Vybíhal	Zak. číslo 14-NO-03-006	
	Zodp. projektant Ing. J. Vybíhal	Ing. J. Vybíhal	Datum 08/2015	
	Hlavní inženýr Doc. Ing. L. Vráblík, Ph.D	Doc. Ing. L. Vráblík, Ph.D	Stupeň RDS	
	Tech. kontrola Ing. Jan Vorel	Ing. Jan Vorel	Počet formátů 3xA4	
	objekt : <b>SO 101.1 Silnice I/27</b>		Měřítka 1:50	
			Č. přílohy: Paré :	
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	příloha: <b>Vzorový příčný řez v přímé v zářezu</b>		<b>4.4a</b>	