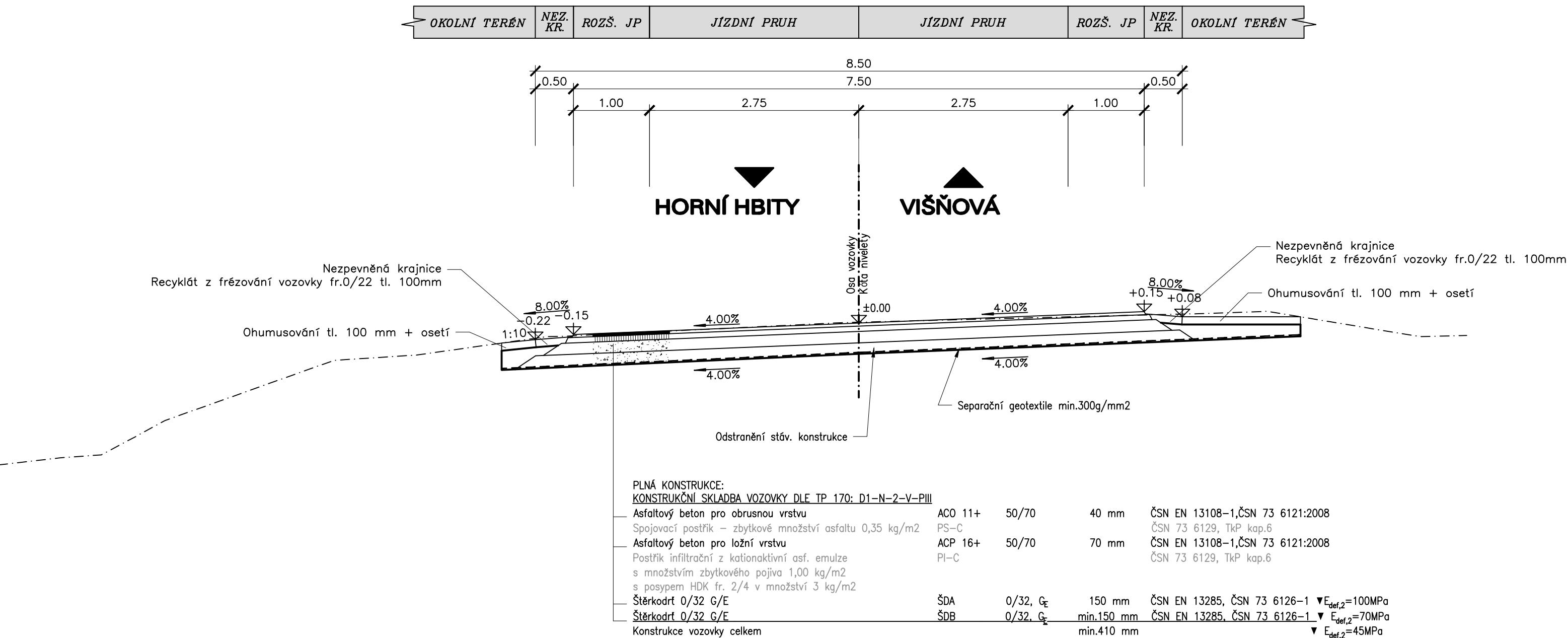


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE 1: 50

S6,5/40 (SILNICE III/37356)




KONSTRUKČNÍ SKLADBA VOZOVKY V MÍSTĚ FRÉZOVÁNÍ


Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121:2008
Spojovací postřik – zbytkové množství asfaltu 0,35 kg/m ²	PS-C			ČSN 73 6129, TkP kap.6
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACP 16+	50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121:2008
Postřik infiltrační z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 1,00 kg/m ² s posypem HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m ²	PI-C			ČSN 73 6129, TkP kap.6
Konstrukce vozovky celkem			min.110 mm	


D 201

PDPS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>INVESTOR</p> <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE</p> <p>Zborovská 11, 150 21 Praha 5</p> <p>tel: 585 170 311, fax: 585 311 115</p>	
--	---

<p>PROJEKTANT</p> <p>HBH Projekt spol. s r.o.</p> <p>Hlavní inženýr projektu: Ing.Radim Špaček</p> <p>Pobočka Olomouc</p> <p>Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p> <p>tel: 585 423 361, fax: 585 423 359</p>	<p> HBH®</p> <p><i>projekt</i></p> <p>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p>
--	--

HLAVNÍ INŽENÝR	ING. Radim ŠPAČEK	 <div>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Pobočka Olomouc Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. Radim ŠPAČEK			
VYPRACOVAL	ING. Pavel KUBEŠ			
KRESLIL				
KONTROLOVAL	ING. Jiří PROCHÁZKA			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OÚ: DOLNÍ HBITY	DATUM	ÚNOR 2024
III / 11816 DOLNÍ HBITY, MOST ev. č. 11816 - 1 SO 201 – MOST			FORMÁT	3 A4
			MĚŘITKO	1 : 50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2020 / 0360
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE				09