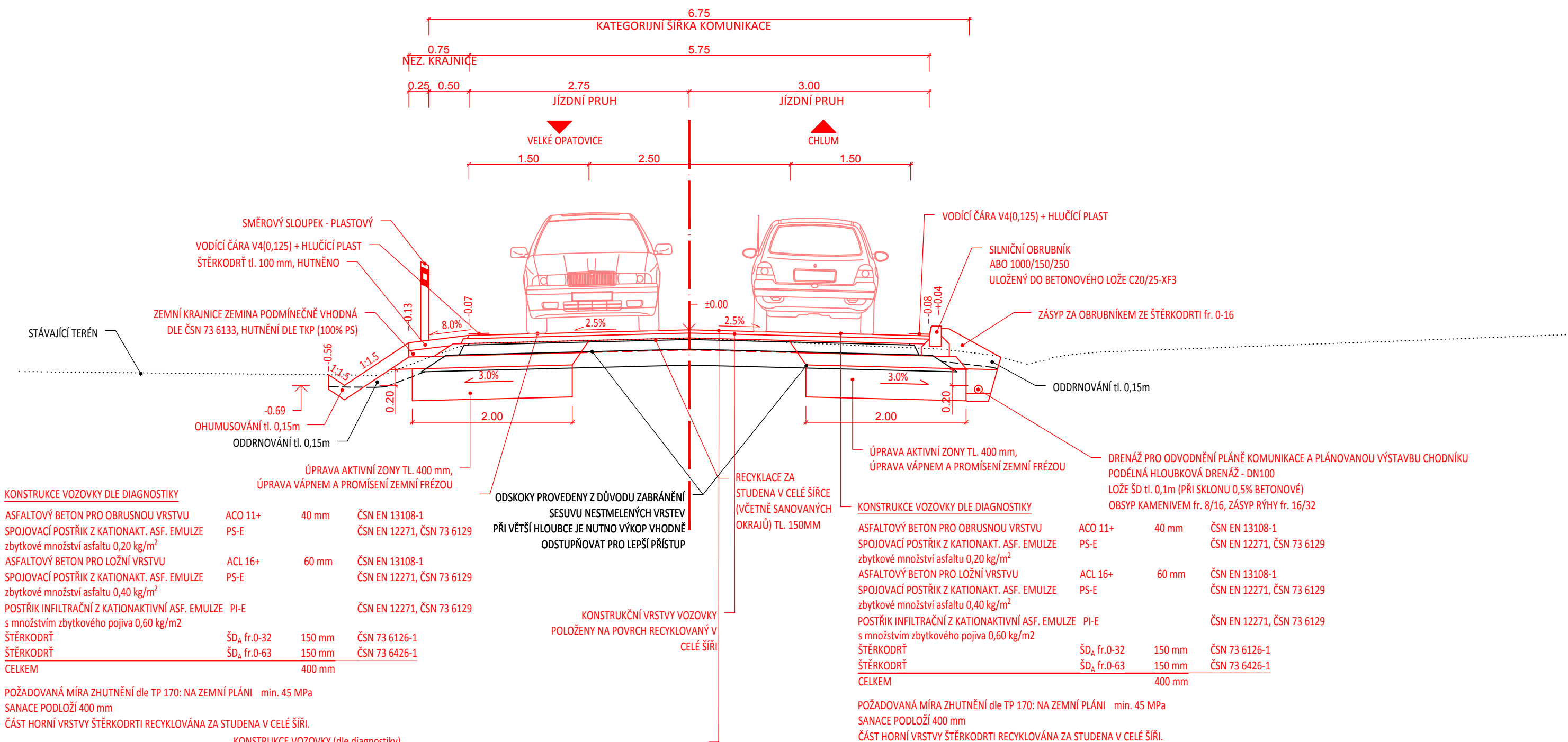


## ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ S 6,75/50



KONSTRUKCE VOZOVKY (dle diagnostiky)			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E		ČSN EN 12271, ČSN 73 6129
zbytkové množství asfaltu 0,20 kg/m <sup>2</sup>			
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E		ČSN EN 12271, ČSN 73 6129
zbytkové množství asfaltu 0,40 kg/m <sup>2</sup>			
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI-E		ČSN EN 12271, ČSN 73 6129
s množstvím zbytkového pojiva 0,60 kg/m <sup>2</sup>			



## AKTUALIZACE

# C-SO 102

OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	STUPEŇ DOKUMENTACE  <b>DUR/DSP</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	ING. PETR VALIHRACH		
NÁZEV STAVBY  <b>II/372 Velké Opatovice - Chlum, extravilány</b>		ZAK. ČÍSLO	16065
		DATUM	ŘÍJEN 2018
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU SO102 - II/372 Skočova Lhota - Malá Roudka		POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY VZOROVÉ ŘEZY		<b>4.2</b>	