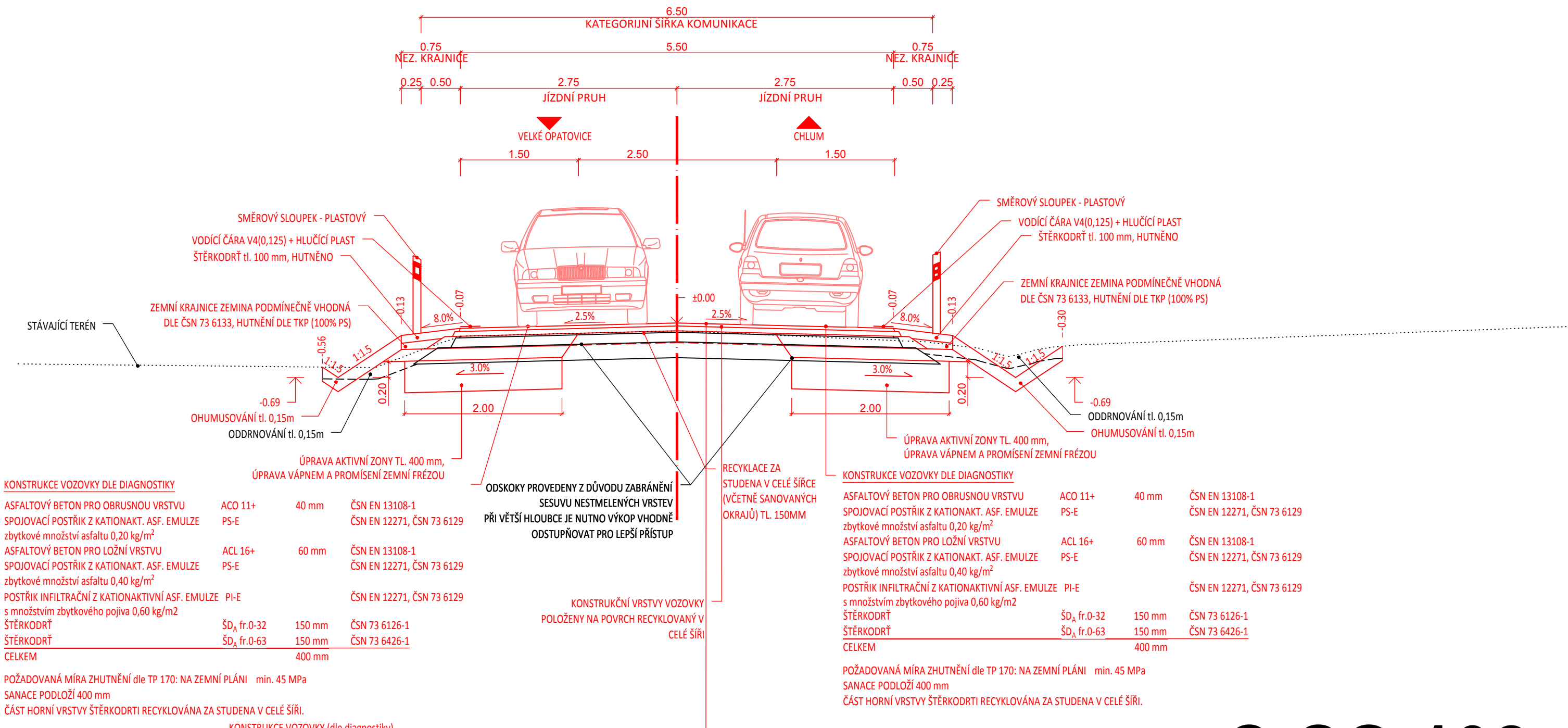


ŠÍRKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ S 6,5/50



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>			
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> fr.0-32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> fr.0-63	150 mm	ČSN 73 6426-1
CELKEM		400 mm	

POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ dle TP 170: NA ZEMNÍ PLÁŇI min. 45 MPa  
SANACE PODLOŽÍ 400 mm  
ČÁST HORNÍ VRSTVY ŠTĚRKODRTI RECYKLOVÁNA ZA STUDENA V CELÉ ŠÍŘI.

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>			

ODSKOKY PROVEDENY Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ  
SESUVU NESTMELENÝCH VRSTEV  
PŘI VĚTŠÍ HLoubCE JE NUTNO VÝKOP VHODNĚ  
ODSTUPŇOVAT PRO LEPŠÍ PŘÍSTUP

KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY  
POLOŽENY NA POVRCH RECYKLOVANÝ V  
CELÉ ŠÍŘI

RECYKLACE ZA  
STUDENA V CELÉ ŠÍŘI  
(VČETNĚ SANOVANÝCH  
OKRAJŮ) TL. 150MM

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>			
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> fr.0-32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub> fr.0-63	150 mm	ČSN 73 6426-1
CELKEM		400 mm	

POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ dle TP 170: NA ZEMNÍ PLÁŇI min. 45 MPa  
SANACE PODLOŽÍ 400 mm  
ČÁST HORNÍ VRSTVY ŠTĚRKODRTI RECYKLOVÁNA ZA STUDENA V CELÉ ŠÍŘI.



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>4.1</b>	