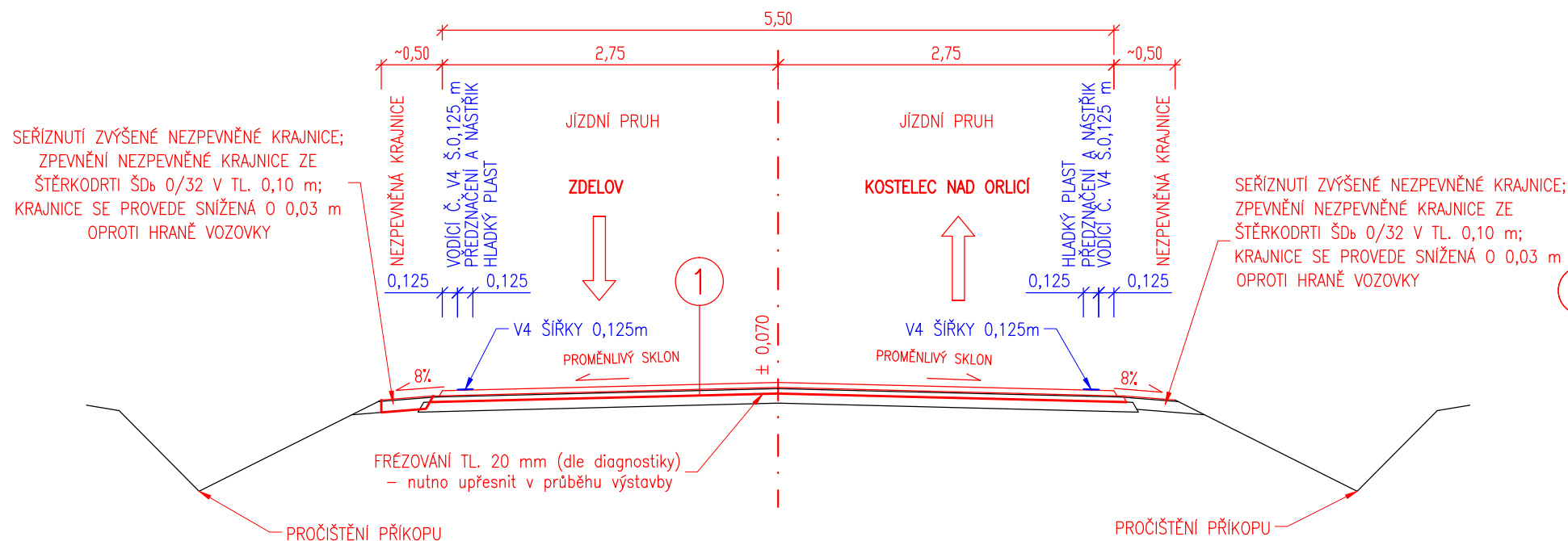


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (EXTRAVILÁN)  
PRO ÚSEK: KM 0,000 00–0,110 00 (DLE PASPORTU: KM 2,900–4,000)



1 OBNOVA STÁVAJÍCÍ VOZOVKY, D1, TDZ III, PIII DLE DIAGNOSTIKY:			
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 MM	ČSN EN 13108–1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 60 BP 4	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 MM	ČSN EN 13108–1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 50 BP 4	0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
VYROVNÁNÍ PŘÍČNÉHO A PODÉLNÉHO PROFILU ACO 11+ V PRŮM.TL.40 MM			
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 50 BP 4	0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
DŮKLADNÉ VYČIŠTĚNÍ FRÉZ. POVRCHU			
FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. 0,02 m			
KONSTRUKCE CELKEM		MIN.90 MM	

LOKÁLNÍ SANACE BUDOU PROVEDENY DLE TP87 A TP115.

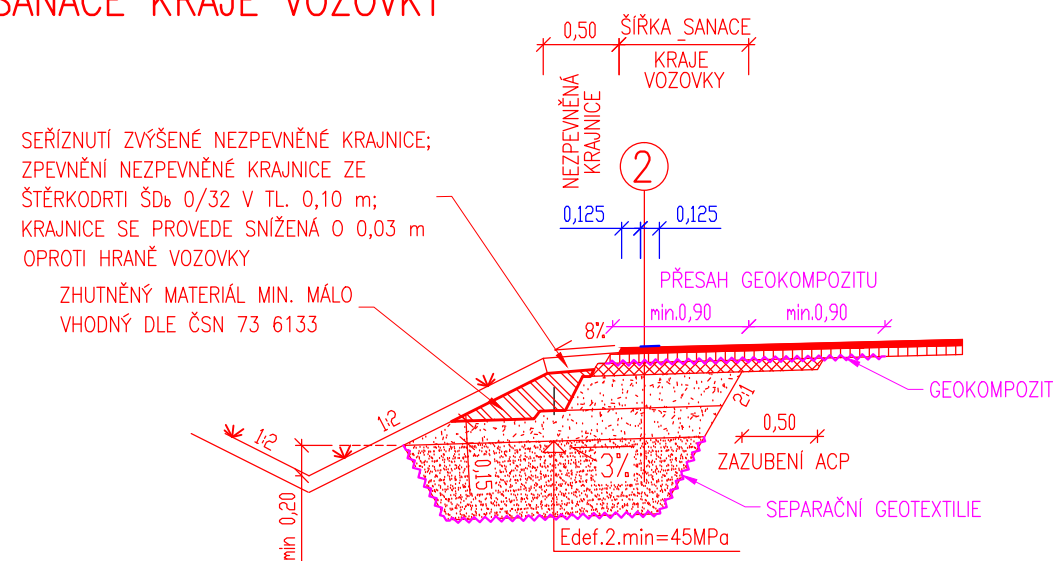
2 SANACE ULÁMANÝCH OKRAJŮ VOZOVKY			
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 MM	ČSN EN 13108–1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 60 BP 4	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 MM	ČSN EN 13108–1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 50 BP 4	0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	80 MM	ČSN EN 13108–1:2008
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK S MODIFIK. KAT. ASF. EMULZÍ	PI-EP	1,0 kg asf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ (ŠDa 0/32)		200 MM	ČSN 73 6126–1
ŠTĚRKODRŤ (ŠDa 0/63)		200 MM	ČSN 73 6126–1
ODSTR. STÁVAJÍC. PORUŠ. VRSTEV V TL. 0,5 m			
FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. 0,02 m V EXTRAVILÁNU			
KONSTRUKCE CELKEM		MIN. 570 MM	

VÝMĚNA AKTIV. ZÓNY – ŠTĚRKODRŤ (ŠDa 0/63) 500 MM ČSN 73 6133  
NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEX. – PEVN. V PŘÍČ. A PODÉL. SMĚRU MIN.10 KN/M  
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PORUŠENÝCH VRSTEV V TL. 0,5 m  
KONSTRUKCE CELKEM 500 MM

VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDENA V PŘÍPADĚ, ŽE PO PŘEHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE  
MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef.2.min MENŠÍ NEŽ 45 MPa

GEEKOMPOZIT (DLE TP 115 – TABULKA 5) :  
GEEKOMPOZIT S GEOMŘÍŽÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN A S INSTALAČNÍ GEOTEXTÝLÍ

SANACE KRAJE VOZOVKY




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

...

...

05/2017

± 0.000 = ..... m n.m.	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Lexa V.	Kontroloval Ing. Kučera M.		<div><div></div><div><div>VDI PROJEKT s.r.o.</div><div>vodohospodářská a dopravní infrastruktura</div><div>Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10</div></div></div>	
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: Silnice II a III. tř. okresu RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů III/3171 ZDELOV			Investor Královehradecký kraj Pivovarské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové	
Objekt: SO 101 Silnice III/3171 Zdelov	Obec ZDELOV		Kraj KRÁLOVEHRADECKÝ	
	Technická zpráva -		Formát 2 x A4	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň PDPS		Měřítko 1:50	
Název výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo zakázky 24/17		Paré	
	Číslo výkresu A.4			