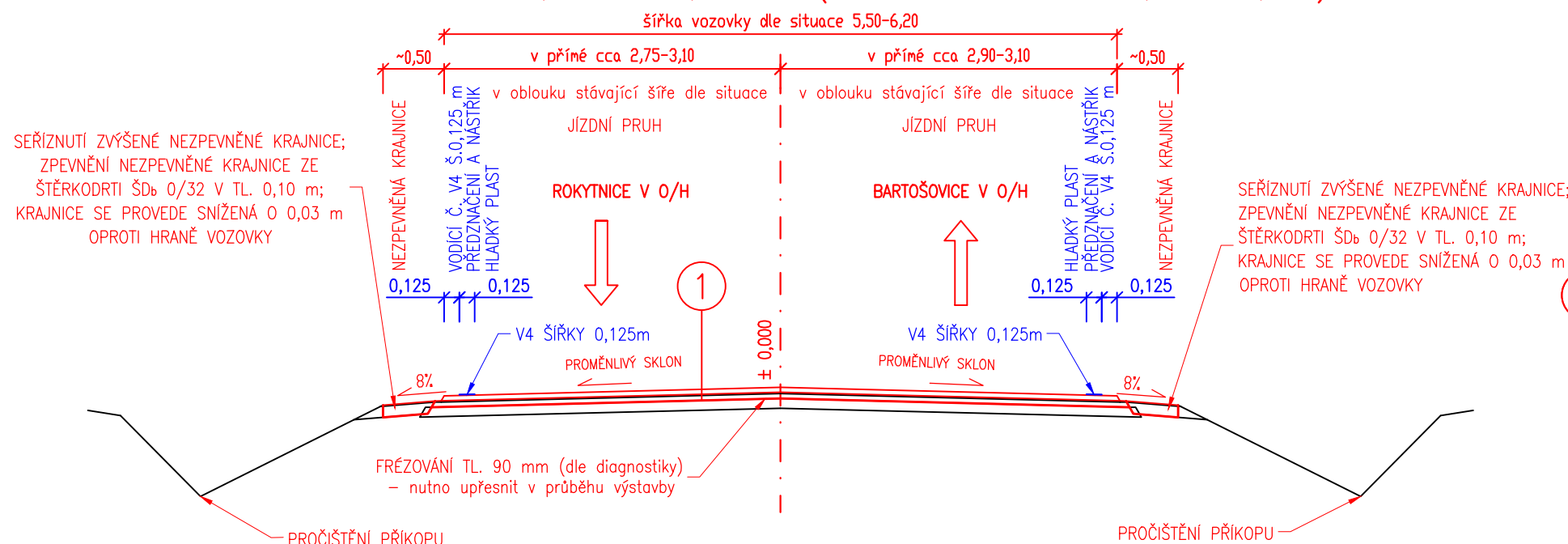


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (EXTRAVILÁN + INTRAVILÁN) PLATÍ PRO OBA ÚSEKY  
PRO ÚSEK: KM 0,000 00–0,200 00 (DLE PASPORTU: KM 18,600–18,800)  
PRO ÚSEK: KM 0,000 00–3,000 00 (DLE PASPORTU: KM 19,950–22,950)



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.30	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. 0,04 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	
ŠTĚRKODRTĚ (ŠDa 0/32)		200 MM	ČSN 73 6126–1	
ŠTĚRKODRTĚ (ŠDa 0/63)		200 MM	ČSN 73 6126–1	
ODSTR. STÁVAJÍC. PORUŠ. VRSTEV V TL. 0,5 m				
FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. 0,04 m V EXTRAVILÁNU				
KONSTRUKCE CELKEM		MIN. 570 MM		

VÝMĚNA AKTIV. ZÓNY – ŠTĚRKODRTĚ (ŠDa 0/63) 500 MM ČSN 73 6133

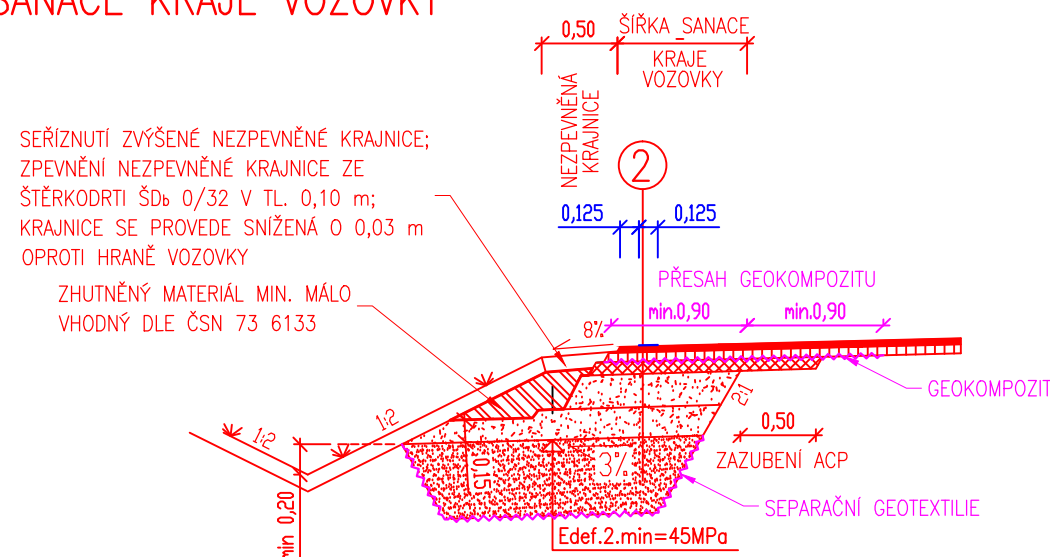
NETKANÁ SEPARAČNÍ GEOTEX. – PEVN. V PŘÍČ. A PODÉL. SMĚRU MIN.10 KN/M

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PORUŠENÝCH VRSTEV V TL. 0,5 m

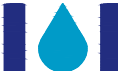
KONSTRUKCE CELKEM 500 MM

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

## SANACE KRAJE VOZOVKY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.		...	...	05/2017
± 0.000 = ..... m n.m.		Index		Změna		Datum
Vypracoval Ing. Lexa V.		Kontroloval Ing. Kučera M.		<div> <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10</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 II/319 ROKYTNICE V ORLICKÝCH HORÁCH				Investor Královehradecký kraj Pivovarské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové		
Objekt:  SO 101 Silnice II/319 Rokytnice v O.h.				Obec Rokytnice v Orł. Horách		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		