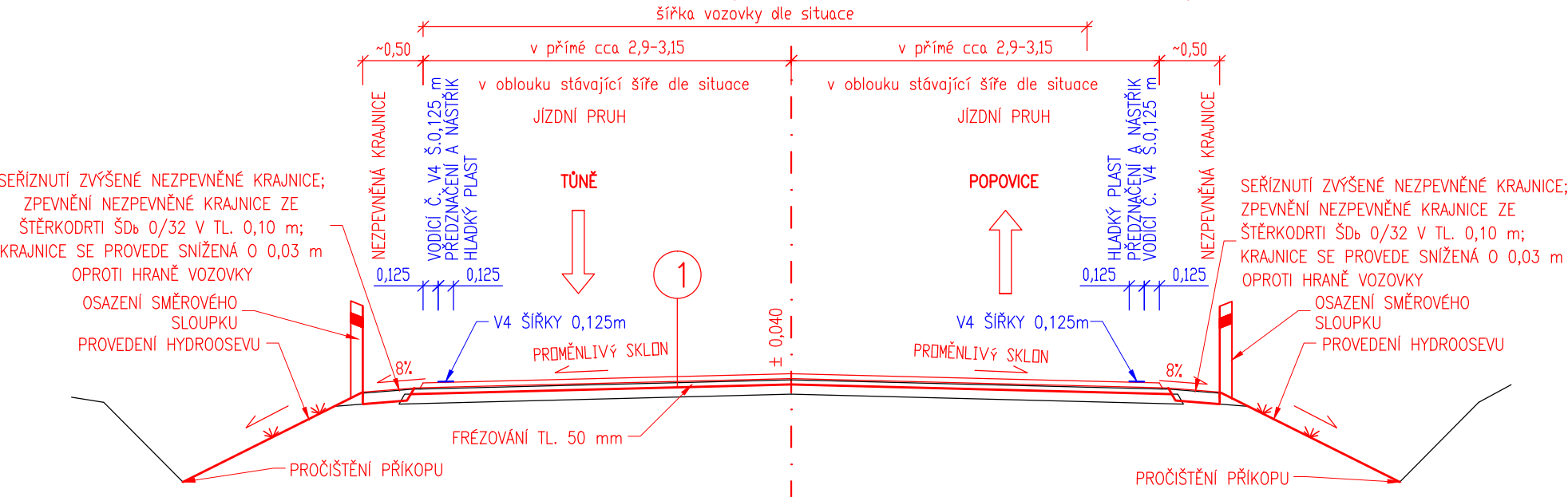
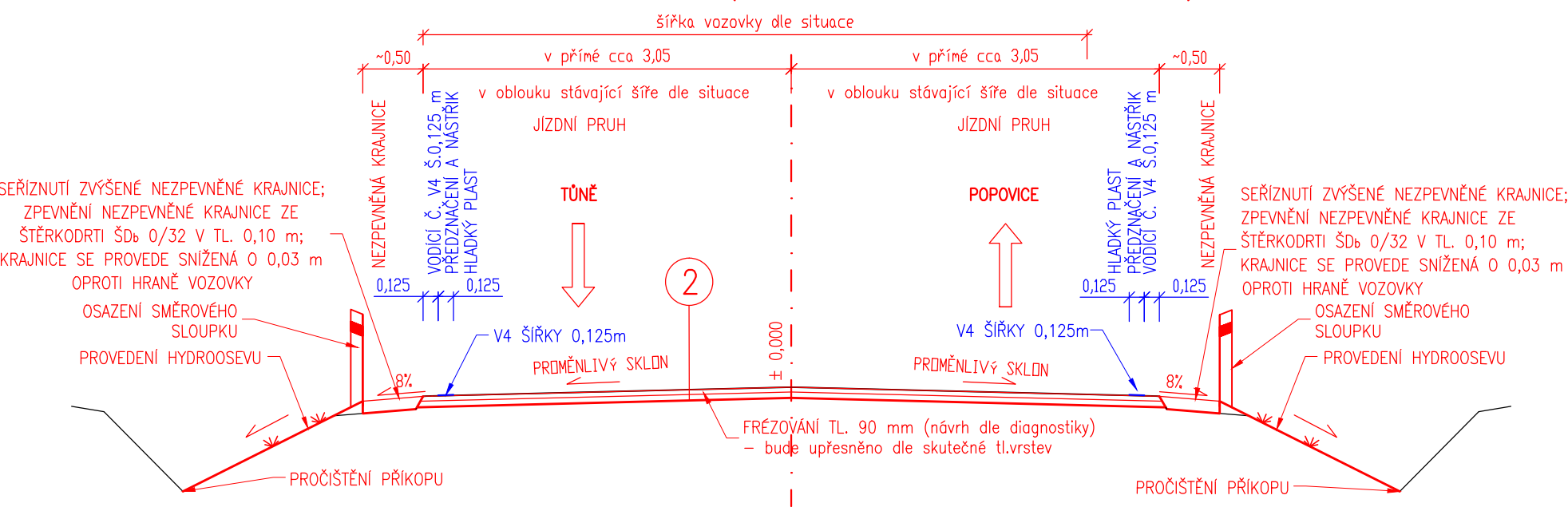


VZOROVÉ PŘÍČNÉ
ŘEZY

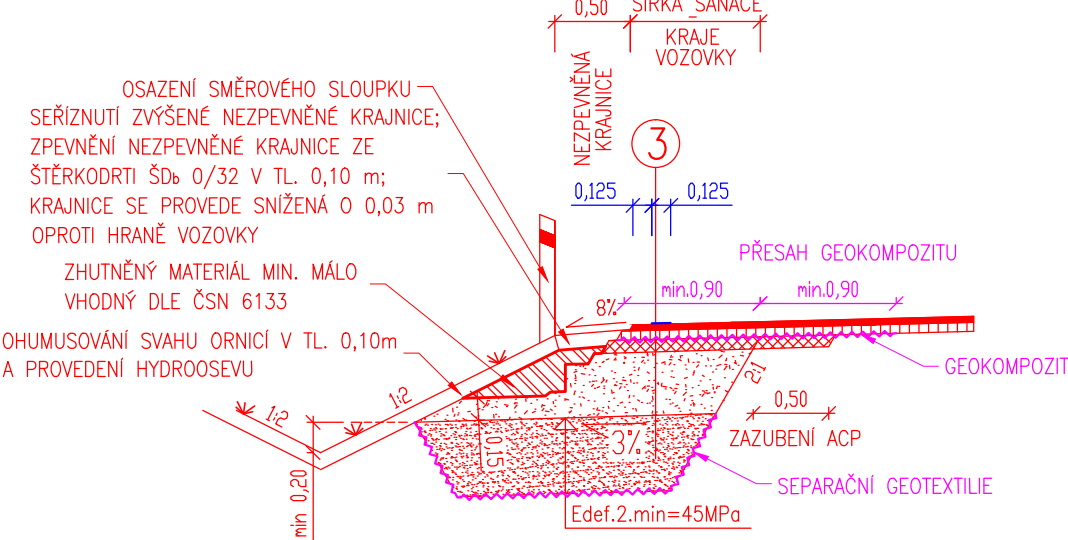
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (EXTRAVILÁN)
PRO ÚSEK: KM 0,042–1,020 (DLE PASPORTU: KM 1,800–2,778)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (INTRAVILÁN)
PRO ÚSEK: KM 1,020–2,288 (DLE PASPORTU: KM 2,778–4,046)



SANACE KRAJE VOZOVKY



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/m2	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/m2	ČSN 73 6129
	VYROVNÁNÍ PŘÍČNÉHO A PODÉLNÉHO PROFILU	ACO 11+ 50/70	V PRŮM.TL.30 MM	
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 50 BP 4	0,60 kg/m2	ČSN 73 6129
	DŮKLADNÉ VYČISTĚNÍ FRÉZ. POVRCHU			
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. 0,05 m			
	KONSTRUKCE CELKEM		90 MM	

2	LOKÁLNÍ SANACE BUDOU PROVEDENY DLE TP87 A TP115.			
	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/m2	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/m2	ČSN 73 6129
	VYROVNÁNÍ PŘÍČNÉHO A PODÉLNÉHO PROFILU	ACO 11+ 50/70	V PRŮM.TL.30 MM	
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 50 BP 4	0,60 kg/m2	ČSN 73 6129
	DŮKLADNÉ VYČISTĚNÍ FRÉZ. POVRCHU			
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. 0,09 m			
	KONSTRUKCE CELKEM		90 MM	

3	LOKÁLNÍ SANACE BUDOU PROVEDENY DLE TP87 A TP115.			
	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/m2	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/m2	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./m2	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 NEBO TL. 0,09 m			
	KONSTRUKCE CELKEM		570 MM	

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

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

± 0,000 = m n.n.m.	Index	Změna	04/2017	
Vypracoval Bc. BOURA J.	Kontroloval Ing. KUČERA M.		Datum	
Zodpovědný projektant Ing. KUČERA M.	Hlavní inženýr projektu Ing. KUČERA M.		VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Akce: Silnice II. a III. tř. okresů RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů úsek III/32427 Tůň - Popovice			Investor Královehradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HK	
Objekt: SO 101 SILNICE III/32427			Město	Kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY			Technická zpráva	Formát
Název výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Stupeň PDPS	Měřítko 1:50
			Číslo zakázky 24_17	Paré
			Číslo výkresu A.4	