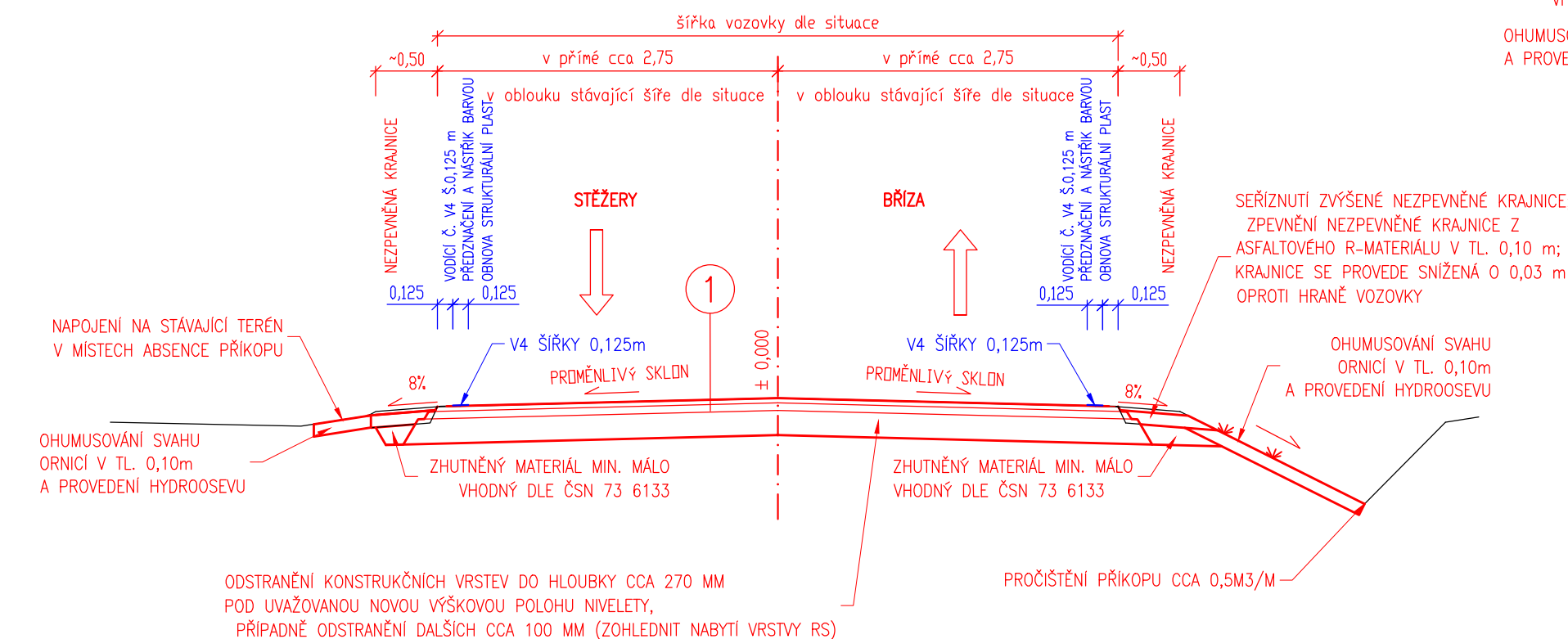
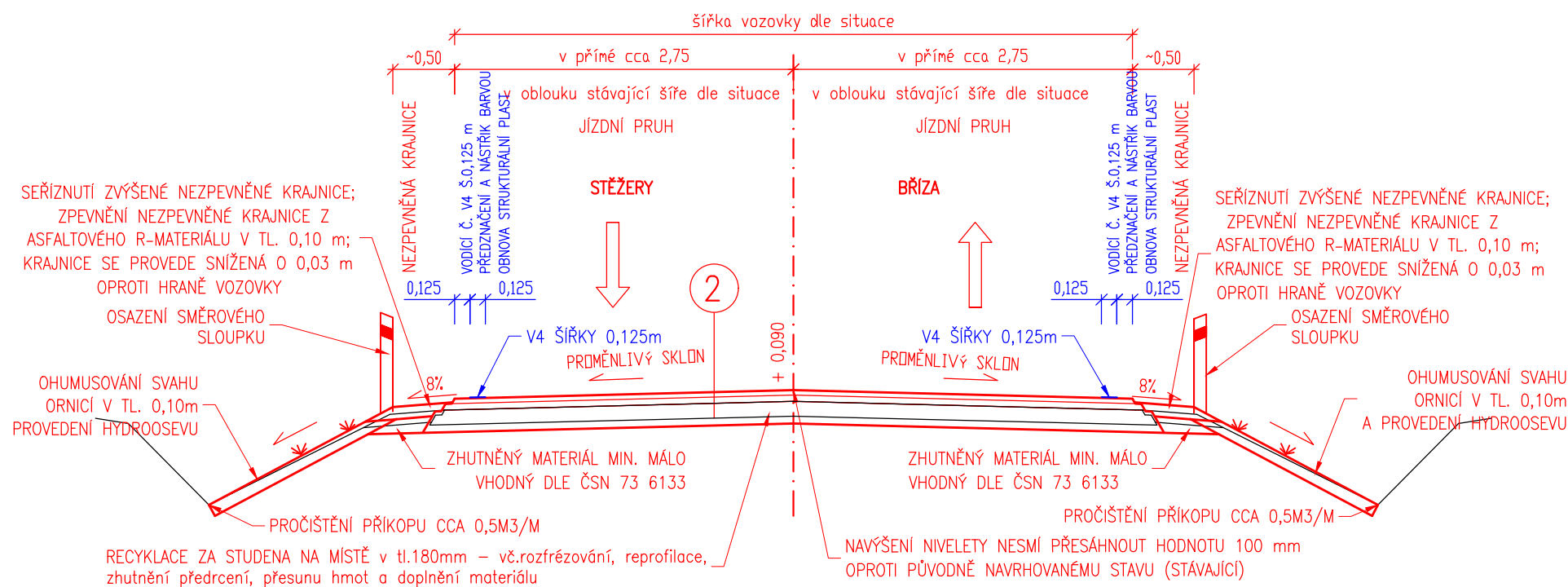


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

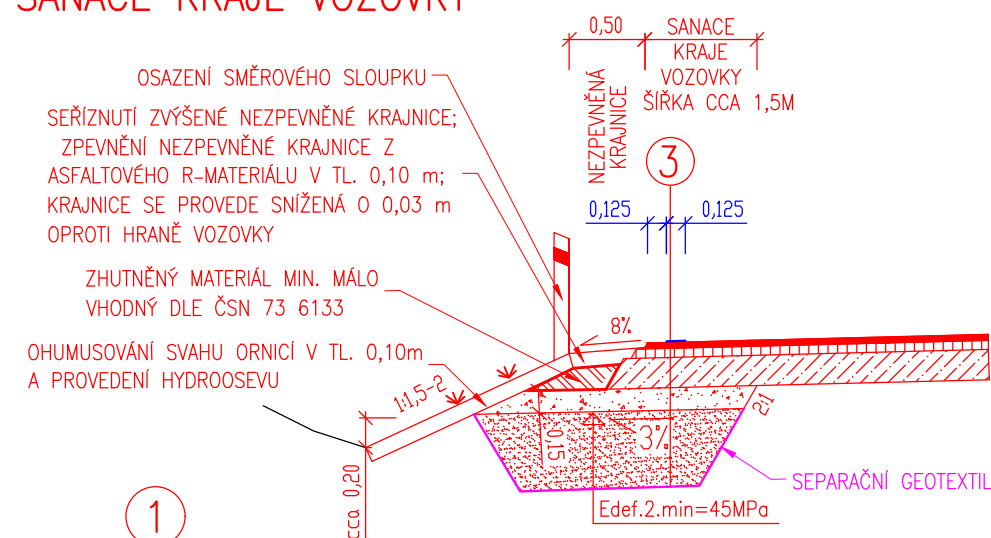
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ("INTRAVILÁN" – BEZ NAVÝŠENÍ NIVELETY)
PRO ÚSEKY: S0101 KM 1,230–1,560 (PS KM_≈ 1,476–1,806)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ("EXTRAVILÁN" – S NAVÝŠENÍM NIVELETY)
PRO ÚSEK: S0101 KM 0,000–1,230 (PS KM_≈ 0,246–1,476)
S0101 KM 1,560–2,497 (PS KM_≈ 1,806–2,743)



SANACE KRAJE VOZOVKY



1	cca 0		Def.2.min=45MPa	SEPARAČNÍ GEOTEXTIL

2. "EXTRAVILÁN" – OBNOVA STÁVAJÍCÍ VOZOVKY S NAVÝŠENÍM NIVELETY O MAX. 100 MM – DLE DIAGNOSTIKY VARIANTA 3: D1-A, TDZ V

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 MM	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK S KAT. ASF. EMULZÍ	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 MM	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE	PI-C	0,8KG/M ²	ČSN 73 6129

S ÚPRAVOU (NAPŘ. PODRCENÍM KAMENIVEM 2/4 NEBO VÁPENNÁ SUSPENZE) OCHRANA RS

RECYKLACE ZA STUPEŇ NA MÍSTĚ RS 0/32 CA (na místě) 180 MM ČSN 73 6147, TP 208

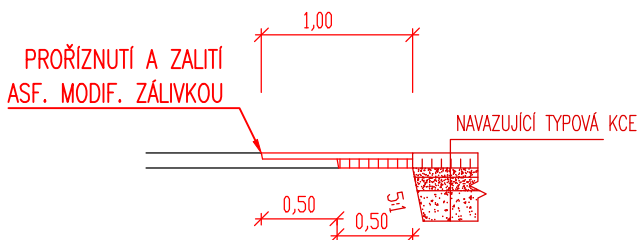
VČ. ROZFRÉZOVÁNÍ, REPROFILACE, ZHTNĚNÍ PŘEDRCENÍ, PŘESUNU HMOT A DOPLNĚNÍ MATERIÁLU

(ZOHLEDNIT NABÝTÍ VRSTVY RS – RECYKLOVANÁ VRSTVA CCA DO ÚROVNĚ UVAŽOVANÉ STÁV. NIVELETY)

KONSTRUKCE CELKEM MIN. 270 MM

3 SANACE ULÁMANÝCH OKRAJŮ VOZOVKY (ROZSAH BUDE UPŘESNĚN BĚHEM VÝSTAVBY)						
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 MM	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1			
SPOJOVACÍ POSTŘIK S KAT. ASF. EMULZÍ	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129			
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	50 MM	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1			
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KAT. ASF. EMULZE	PI-C	0,8KG/M ²	ČSN 73 6129			
S ÚPRAVOU (NAPŘ. PODRCENÍM KAMENIVEM 2/4 NEBO VÁPENNÁ SUSPENZE) OCHRANA RS						
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/32 CA (na místě)	180 MM	ČSN 73 6147, TP 208			
(DOPLNĚNÍ R-materiálem v TL.180 MM)						
ŠTĚRKODRT	ŠDa 0/45	150 MM	ČSN 73 6126-1			
ODSTR. STÁV. PORUŠ. VRSTEV V TL. CCA 0,35 MM						
ODSTRANĚNÍ/ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY DLE POPISU VÝŠE (EXTRAVILÁN, INTRAVILÁN)						
KONSTRUKCE CELKEM		MIN. 420 MM	(+NABYTÍ VRSTVY RS)			
VÝMĚNA AKTIV. ZÓNY :						
– ŠTĚRKODRT	ŠDa 0/63	500 MM	ČSN 73 6133 a TP 94			
– SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE TYPU S1 GTX-NW, S DLE TP97						
– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV AKTIVNÍ ZÓNY V TL. 0,5 m						
KONSTRUKCE CELKEM		MIN. 500 MM				
VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDENA V PŘÍPADĚ, ŽE PO PŘEHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef.2.min MENŠÍ NEŽ 45 MPa						

DETAIL ASF. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV 1:50



4. OBNOVA STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ – NOVÁ KONSTRUKCE
(POKUD STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÝ, JINAK DLE STÁVAJÍCÍHO)

- VYFŘEZOVANÝ R-MATERIÁL

R-MATERIÁL 0/32	R-mot	100 MM	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
ŠTERKODRŤ 0/63	Šdb	300 MM	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
CELKEM		400 MM	
- MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ EDEF1.2 = 30 MPA

POZNÁMKY:

OZELENĚNÍ – NA ZELENÝCH PLOCHÁCH DOTČENÝCH STAVBOU BUDOU PROVEDENY VEGETAČNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ V OHUMUSOVÁNÍ ZEMINOU O TL. MIN. 10 CM A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM SE ZAVÁLČOVÁNÍM V MNOŽSTVÍ MIN. 30G/M2. ZEMINA BUDE ODPLEVENA HERBICIDNÍM POSTŘÍKEM A TRAVNATÉ PLOCHY ZALOŽENY V SOULADU S ČSN 839011 A ČSN 839031.

SANACE

ZPŮSOB SANACE BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ GEOTECHNIKA PŘI VÝSTAVBĚ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ JEJICH SPRÁVCÍ. PROJEKTOVOU DOKUMENTACI JE NUTNO PROJEDNAT SE SPRÁVCÍ SÍTÍ. PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKOVÁ ÚPRAVA/VYROVNÁNÍ NEVHODNĚ OSAZENÝ POVRCHOVÝCH ZNAKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

ZA ÚČELEM HOMOGENIZACE PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY SE PODLE TP 208 PROVEDE RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ. RECYKLACE BUDE PROVEDENA V CELÉ ŠÍŘCE PROFILU KOMUNIKACE, VČETNĚ DOSYPANÝCH OKRAJŮ A LOKÁLNÍCH PROPADLÝCH MÍST Z ODSTRANĚNÉHO MATERIÁLU Z ÚSEKŮ INTRAVILÁNU, V NAVRŽENÉ TLOUŠŤCE 200 MM. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO LABORATORNĚ NAVRHNOUT A STANOVIT PRŮKAZNÍK ZKOUŠKU RS, PŘEDPOKLÁDÁ SE VYUŽITÍ KOMBINACE HYDRAULICKÉHO POJIVA A ASFALTOVÉHO POJIVA.

PŘI SANACI AKTIVNÍ ZÓNY S NEPROPUSTNÝM PODLOŽÍM PROJEKTANT DOPORUČUJE VÁPŇENÍ, PŘESNÝ ROZSAH BUDE STANOVEN PŘI PROHLÍDCE STAVBY ZA ÚČASTI GEOTECHNIKA.

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div> <div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div>	<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>III/32436 Stěžery křiž. s II/324 – Bříza křiž. s III/32433</div>							
	<div>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>SO 101 - KOMUNIKACE</div>							
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>M - PROJEKCE</div></div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>	<div>ZODP. PROJEKTANT:</div> <div>Ing. V. LEXA</div>				<div>PARÉ:</div>			
	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. V. LEXA</div>							
	<div>KONTROLA:</div> <div>Ing. V. BŘICHNÁČ</div>							
	<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:50</div>		<div>Č. ZAKÁZKY:</div> <div>23-093-01</div>		<div>STUPEŇ:</div> <div>PDPS</div>		<div>DATUM:</div> <div>06/2024</div>	<div>ČÁST:</div> <div>D.1.1.2.1</div>
							<div>PŘÍLOHA:</div> <div>-</div>	