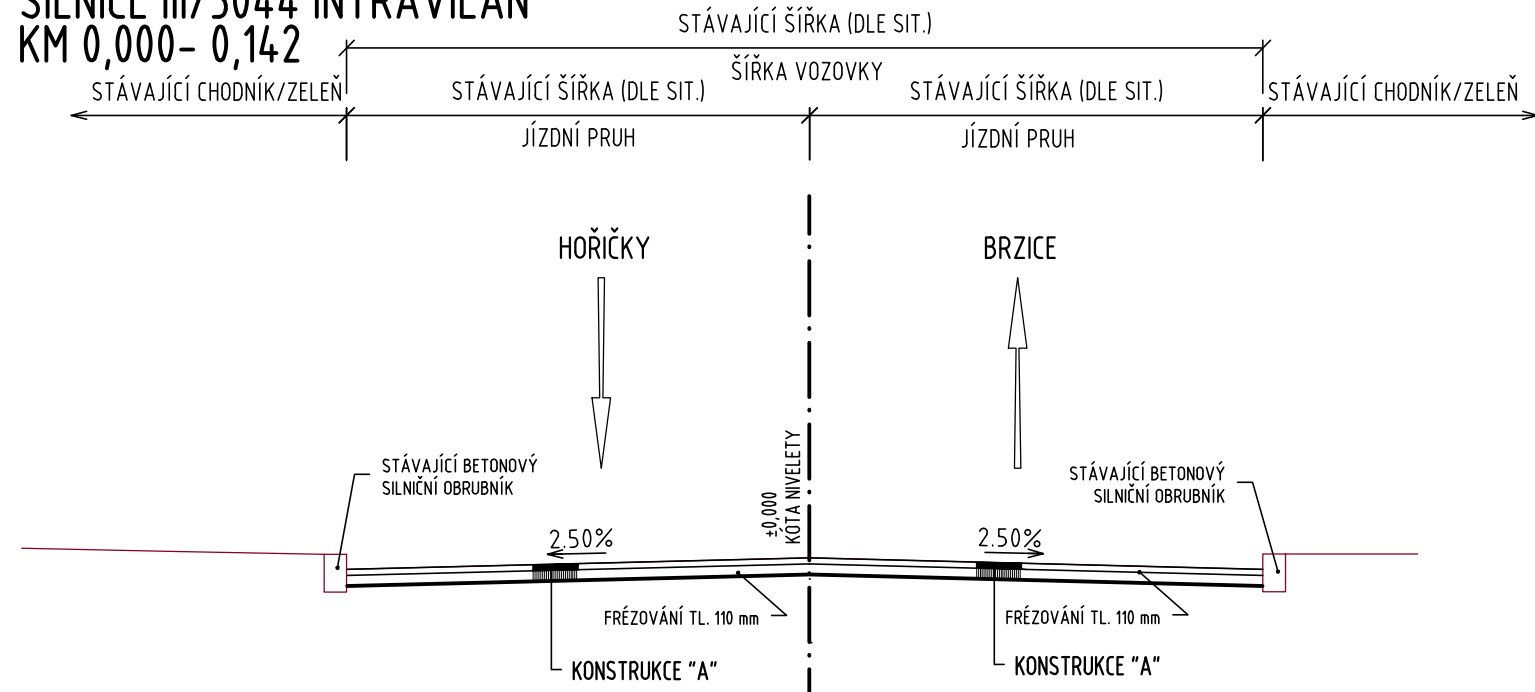
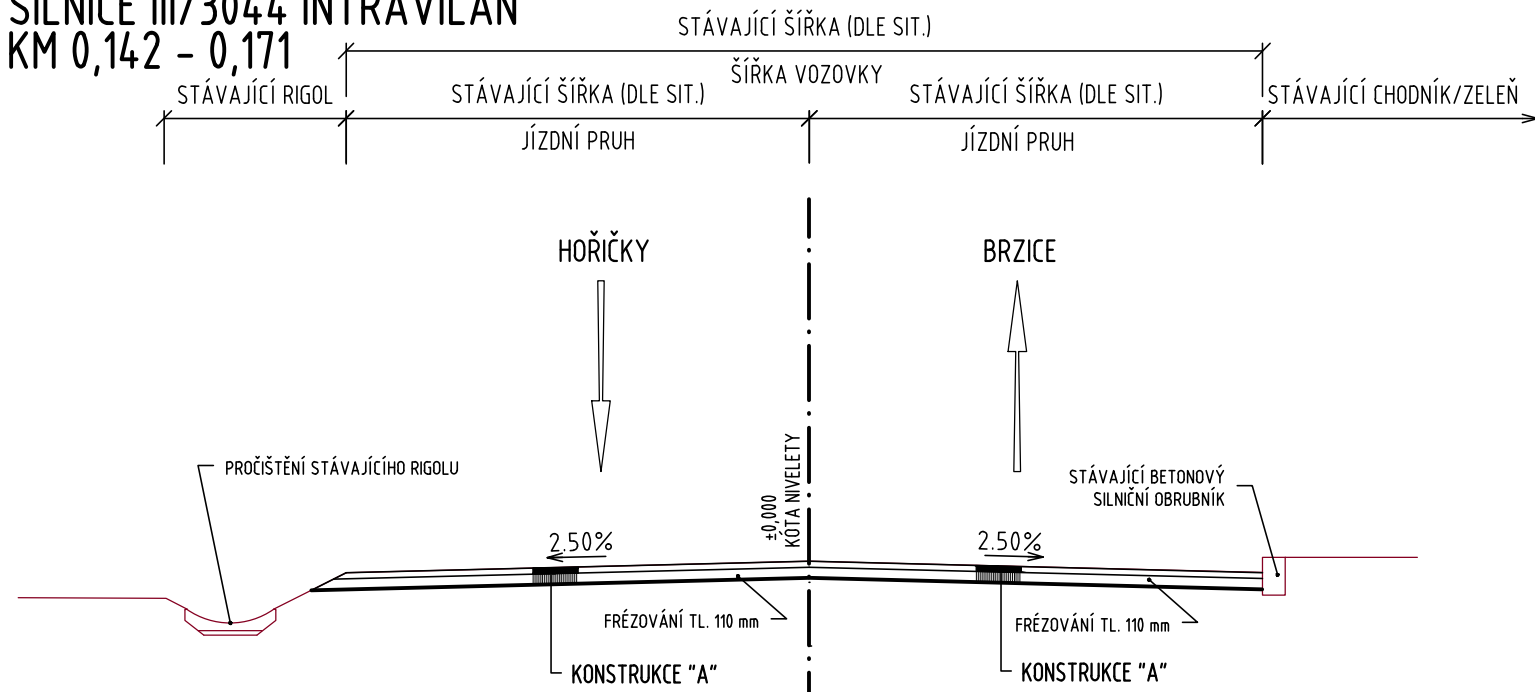


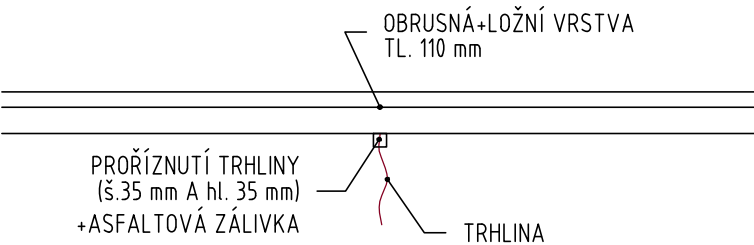
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE III/3044 INTRAVILÁN
KM 0,000- 0,142



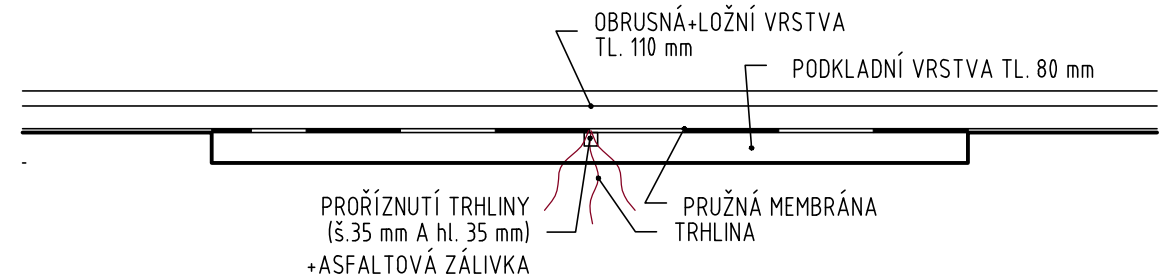
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE III/3044 INTRAVILÁN
KM 0,142 - 0,171



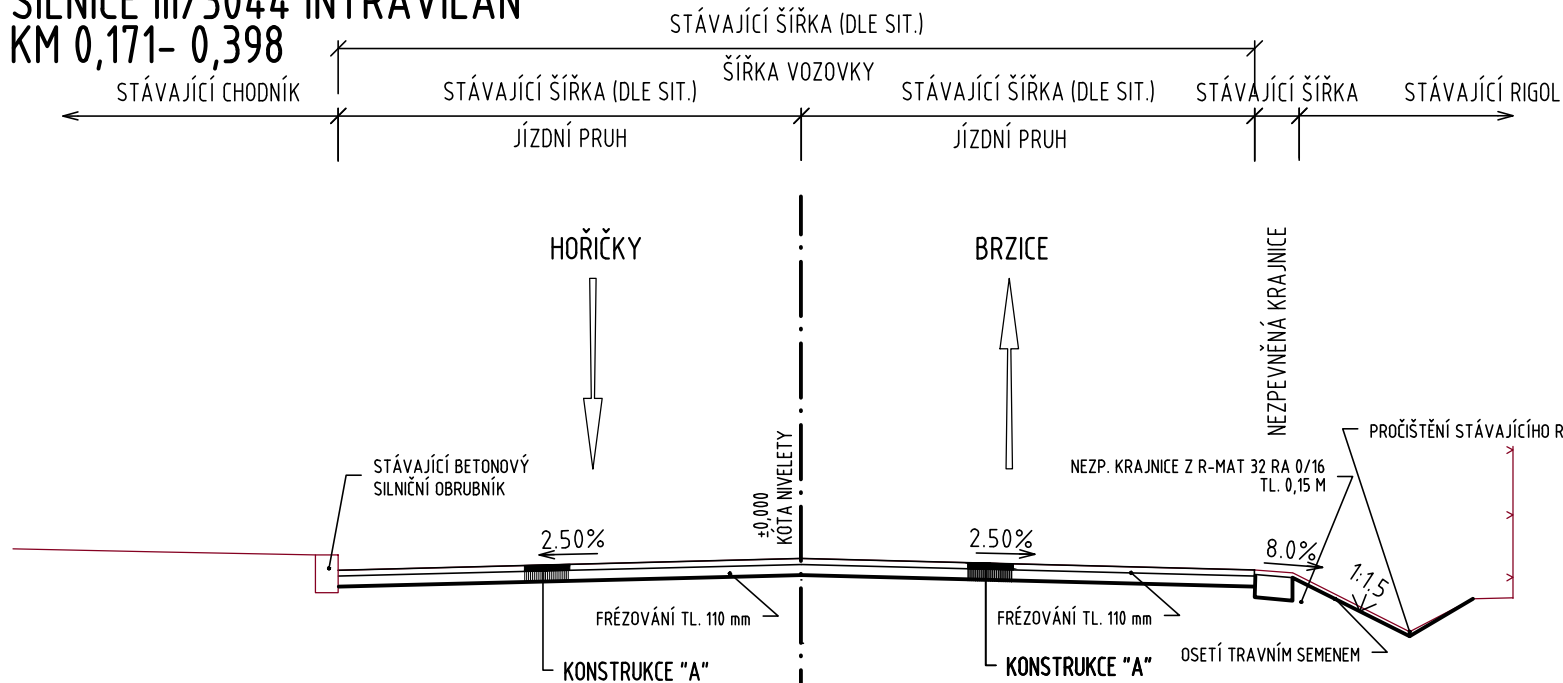
OPRAVA PŘÍČNÉ A PODÉLNÉ TRHLINY



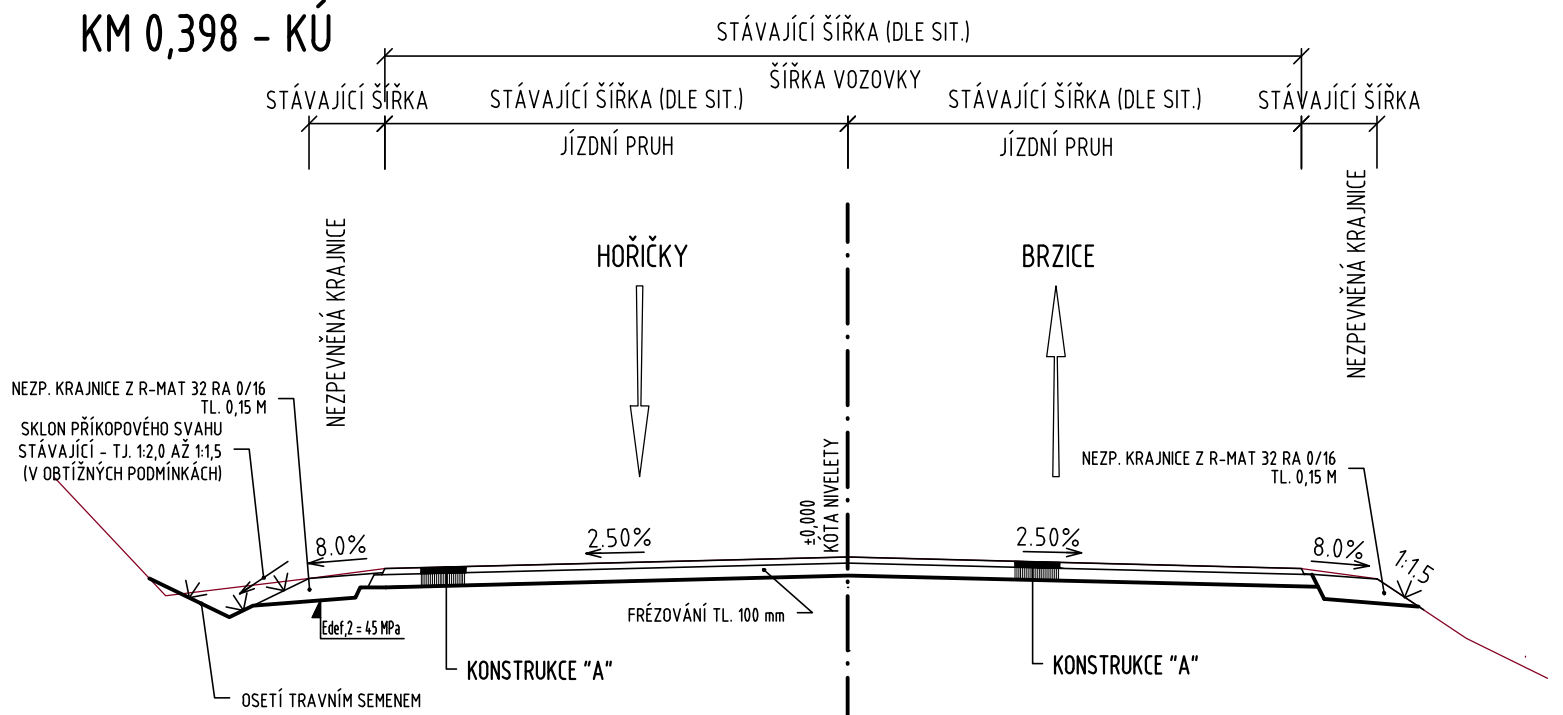
OPRAVA ROZVĚTVENÉ TRHLINY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE III/3044 INTRAVILÁN
KM 0,171- 0,398



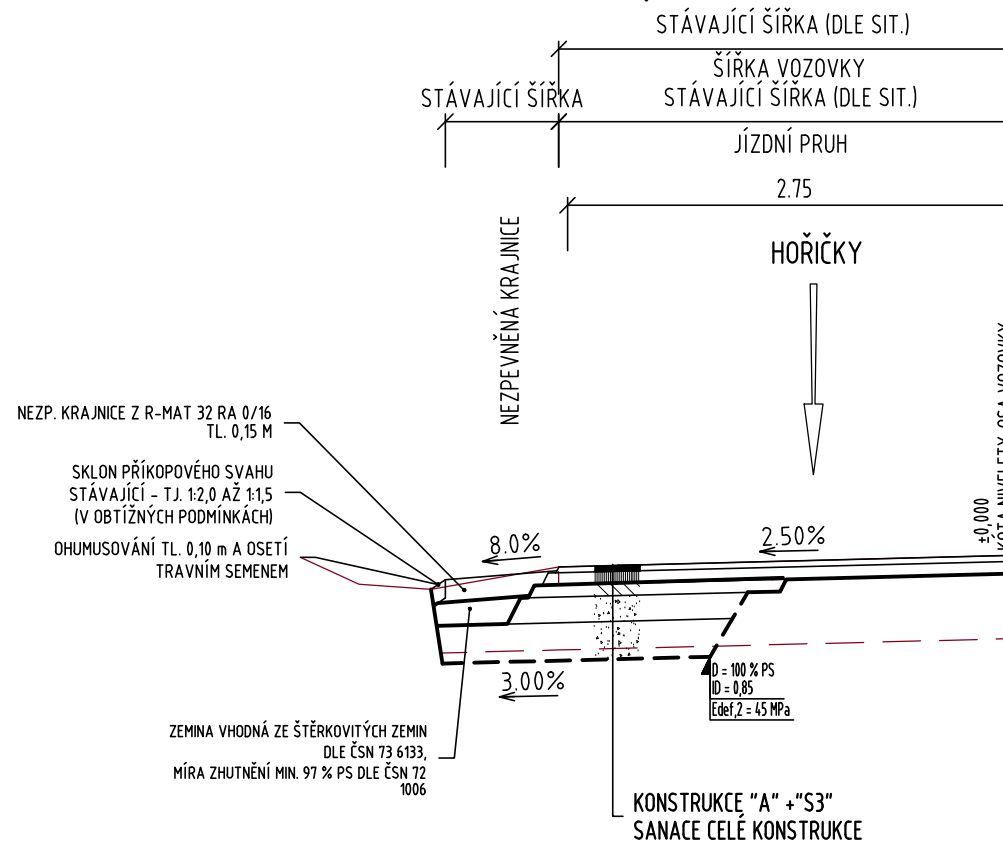
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE III/3044 INTRAVILÁN
KM 0,398 - KÚ



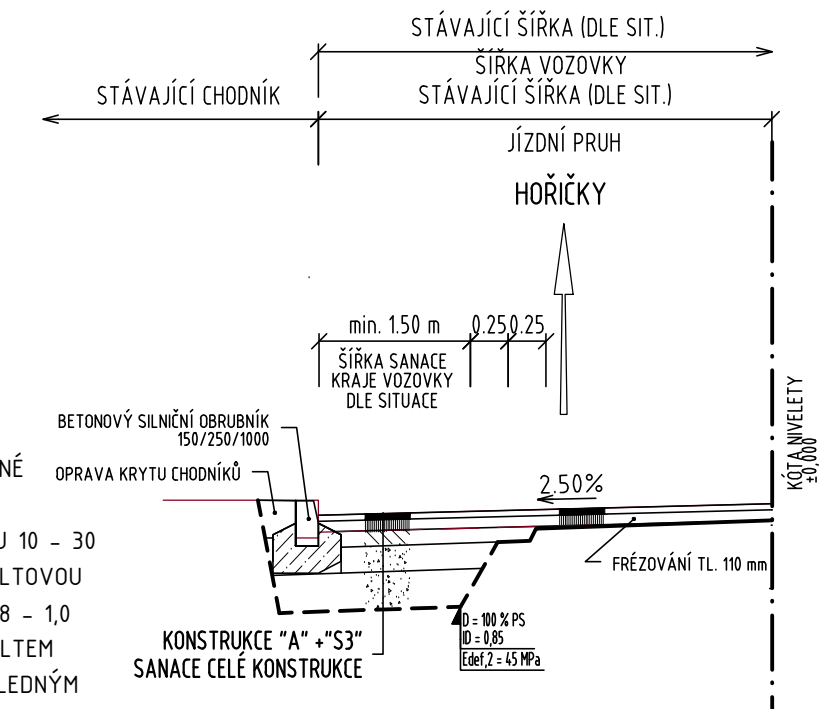
POSTUP OPRAVY DLE TP 115:

PO ODFRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ A LOŽNÍ VRSTVY FRÉZOU, KTERÁ ZABEZPEČÍ CO NEJMENŠÍ ROZTEČ A VÝŠKU ZBYLÝCH VÝSTUPKŮ SE PROVEDE ŘÁDNÉ VYČISTĚNÍ VYFRÉZOVANÉHO POVRCHU. PŘÍPADNÉ VÝTLUKY, NEROVNOSTI OD FRÉZY A JINÉ NEROVNOSTI JE NEZBYTNÉ OPRAVIT (NAPŘ. VYPLNIT ASFALTOVÝMI SPRÁVKOVÝMI HMOTAMI). PŘED PROVÁDĚNÍM ASFALTOVÉ PRUŽNÉ MEMBRÁNY MUSÍ BÝT VŠECHNY TRHLINY PROŘÍZNUTY NA ŠÍŘKU 10 - 30 MM DLE ŠÍŘKY PŮVODNÍ TRHLINY A HLoubKU 35 MM, ŘÁDNĚ VYČISTĚNY, OPATŘENY PENETRAČNĚ ADHEZNÍM NÁTĚREM A ZALITY PRUŽNOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU S MÍRNÝM PŘELÍTÍM. NA FRÉZOVANÉM POVRCHU SE PROVEDE SPOJOVACÍ POSTŘÍK TAK, ABY MNOŽSTVÍ ASFALTU ČINILO 0,8 - 1,0 KG/M2. NA TAKTO PŘIPRAVENOU PLOCHU SE PROVEDE ASFALTOVÁ PRUŽNÁ MEMBRÁNA, TZN. POSTŘÍK ZA HORKA VYSOCE MODIFIKOVANÝM ASFALTEM SPECIÁLNĚ PRO TENTO ÚČEL VYROBENÝM (S PARAMETRY SPLŇUJÍCÍMI POŽADAVKY TABULKY 1 TĚCHTO TP) V MNOŽSTVÍ 2,5 - 3,0 KG/M2 S NÁSLEDNÝM PODRCENÍM HDK FRAKCE 8/11 V MNOŽSTVÍ 6,0 KG/M2, NEBO PROVEDENÍM MIKROKOVERCE ZA STUĐENA PODLE TKP KAPITOLA 28:2008.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE III/3044
V MÍSTĚ SANACE KRAJE (PRAVÉHO, LEVÉHO) VOZOVKY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE III/3044 INTRAVILÁN
SANACE VOZOVKY S OBRUBNÍKEM



NÁVRH KONSTRUKCÍ DLE TP 170
KONSTRUKCE "A"
D1-N-6-III-PIII, ASFALTOVÝ BETON

NAVÝŠENÍ 0 mm	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	C 60 BP 4	0,3kg/m2	ČSN 73 6129
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	ACL 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	C 60 BP 4	0,4kg/m2	ČSN 73 6129
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13108-1
OBALOVANÉ KAMENIVO PRO PODKLADNÍ VRSTVU	SD _A	170 mm	ČSN 73 6126-1
VRSTVA Z ŠTĚRKODRTI	SD _A	250 mm	ČSN 73 6126-1
Edef2=70MPa			
Edef2=45MPa			
TLOUŠŤKA VOZOVKY		620 mm	

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

SILNICE II. A III. TŘÍDY OKRESŮ JC, NA, RK, TU - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU,
ČÁST II: SILNICE III. TŘ. OKRESU NA, OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU,
ÚSEK: III/3044 HOŘICKÝ - BRZICE - CHLÍSTOV

A STAVEBNÍ ČÁST			
stavební objekt			
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel			
úsek silnice III/3044 místo stavby			
spolupráce			
Královéhradecký kraj			
DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz			
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			PDPs
výkres			stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval			A023/16 číslo zakázky
PAVEL MÜLLER, DIS. zpracoval			3/2016 datum
			A4 číslo přílohy