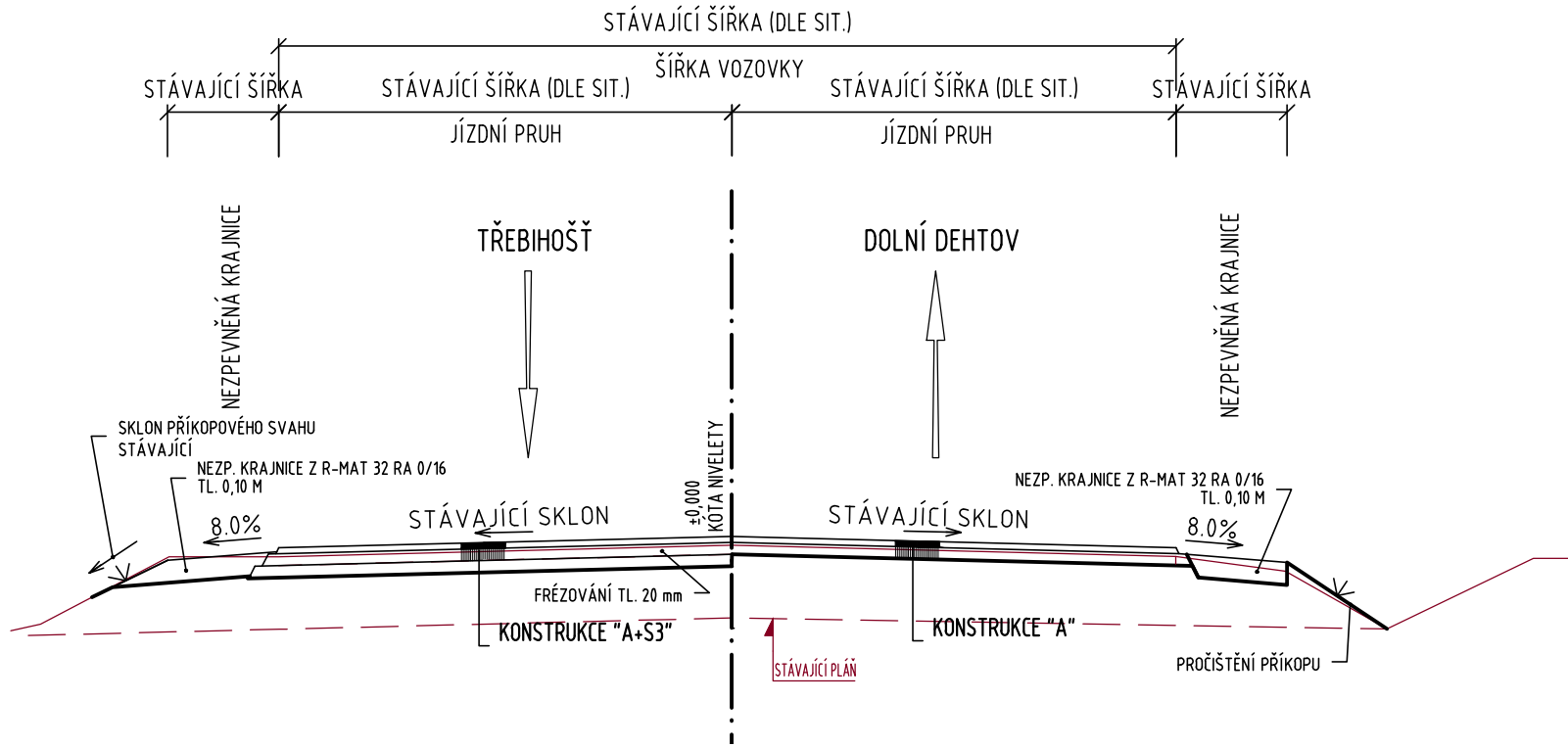
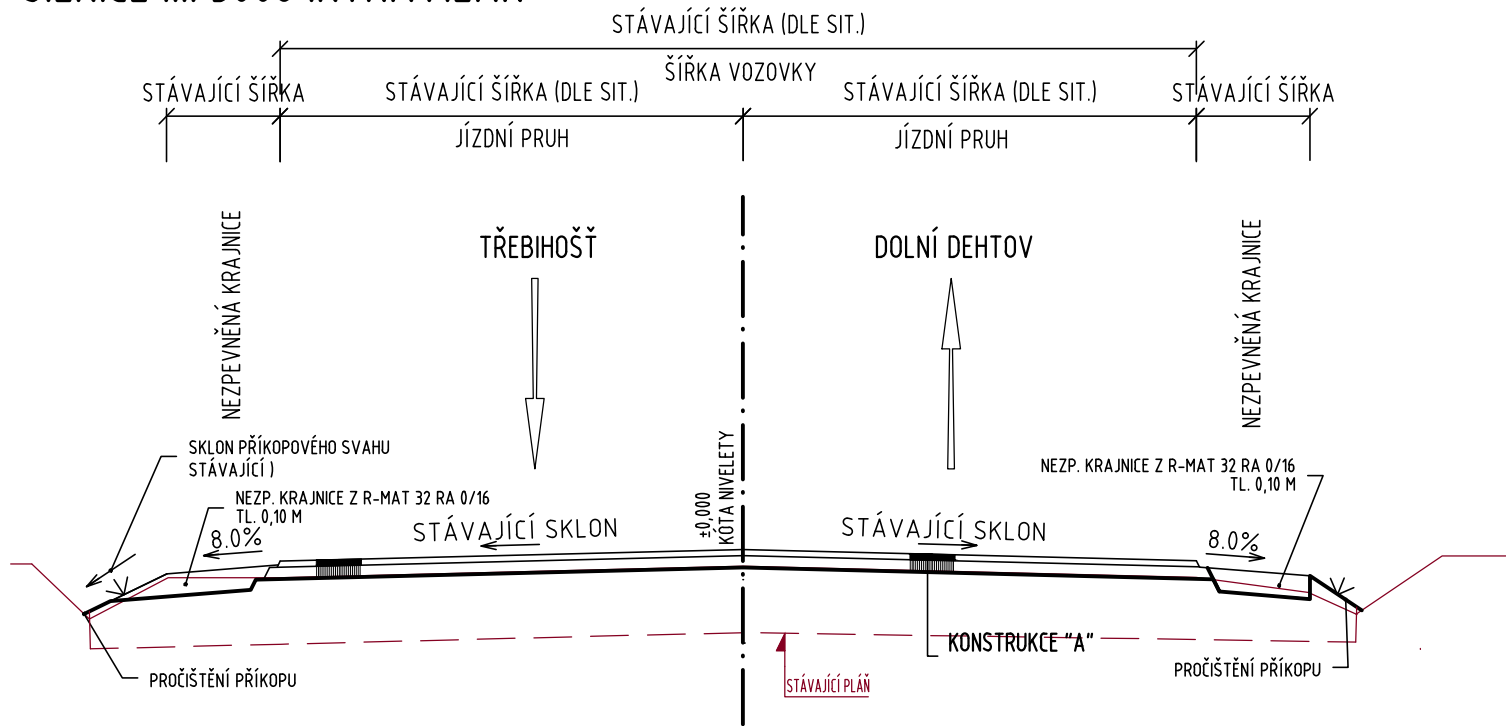


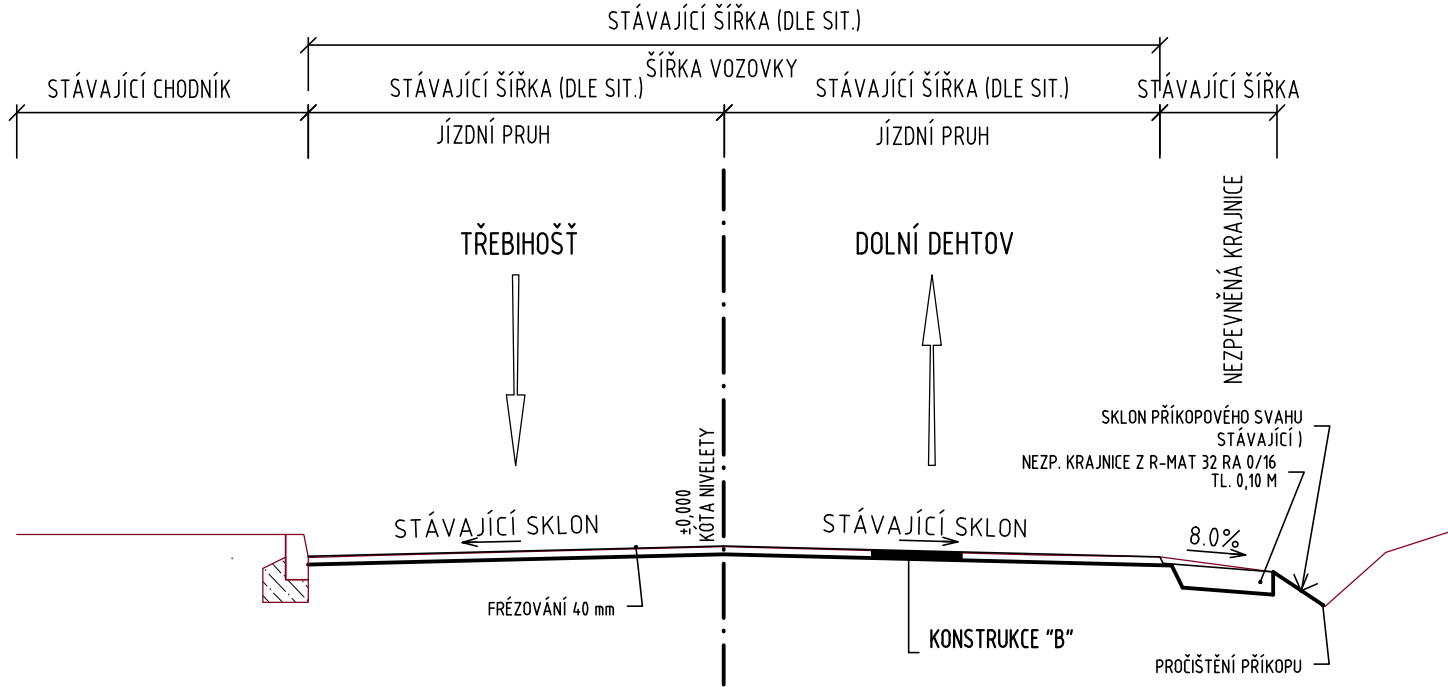
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE 3008 EXTRAVILÁN



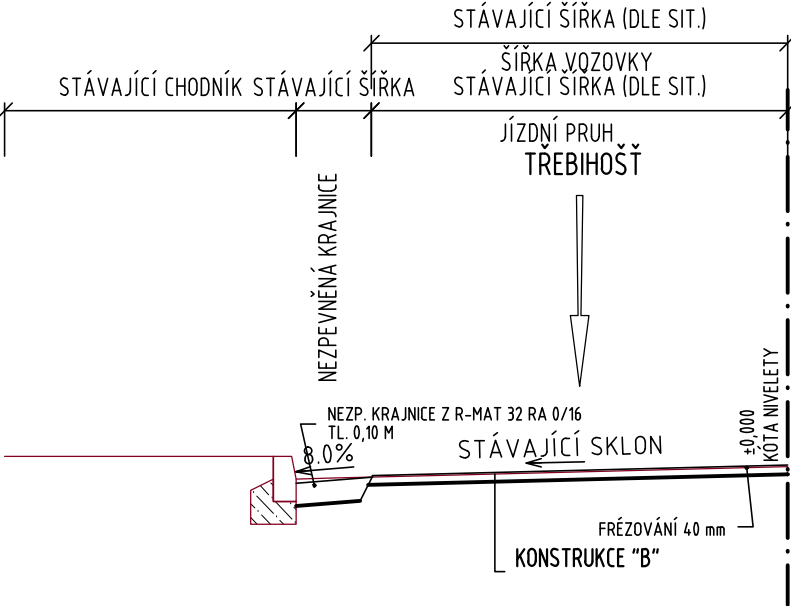
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE III/3008 INTRAVILÁN



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE III/3008 KM 0,730-0,920



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNICE III/3008 KM 0,730-0,920



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

NAVÝŠENÍ 90 mm			
ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 60 BP 4	0,3kg/m2	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 60 BP 4	0,4kg/m2	ČSN 73 6129

TLOUŠŤKA VOZOVKY 90 mm

KONSTRUKCE "A+S3"
D1-N-6-III-PIII, ASFALTOVÝ BETON

NAVÝŠENÍ 90 mm			
ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 60 BP 4	0,3kg/m2	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 60 BP 4	0,4kg/m2	ČSN 73 6129
OBALOVANÉ KAMENIVO PRO PODKLADNÍ VRSTVU (VYROVNÁVKA)	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13108-1

TLOUŠŤKA VOZOVKY 170 mm

KONSTRUKCE "B"
D1-N-6-III-PIII, ASFALTOVÝ BETON

NAVÝŠENÍ 0 mm			
ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	C 60 BP 4	0,3kg/m2	ČSN 73 6129

TLOUŠŤKA VOZOVKY 50 mm

AUTORIZACE		ČÍSLO PARE	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

SOUVISLÁ OBNOVA ASFALTOVÝCH KRYTŮ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
III/3008 KŘÍŽOVATKA S II/300 - TŘEBIHOŠŤ - KŘÍŽOVATKA S III/3009

název akce

A STAVEBNÍ ČÁST

stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	spolupráce	DIK DOPRAVNĚ 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
III/3008 místo stavby	KRÁLOVÉHRADECKÝ kraj	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

výkres

PDPS
stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Burianec</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. hlavní inženýr projektu	<i>Müller</i>	A051/16 číslo zakázky	A4 číslo přílohy
PAVEL MÜLLER, DIS. zodpovědný projektant	<i>Müller</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. zpracoval	<i>Müller</i>	5/2016 datum	