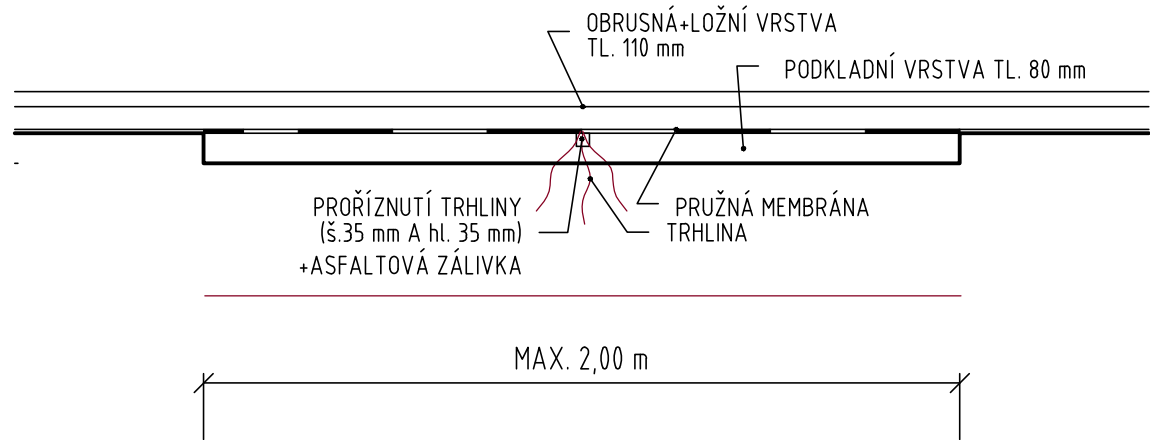
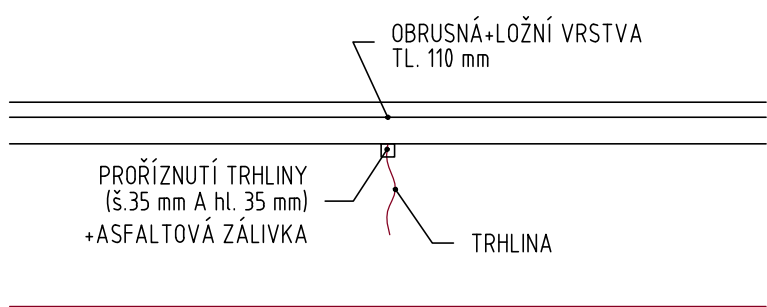


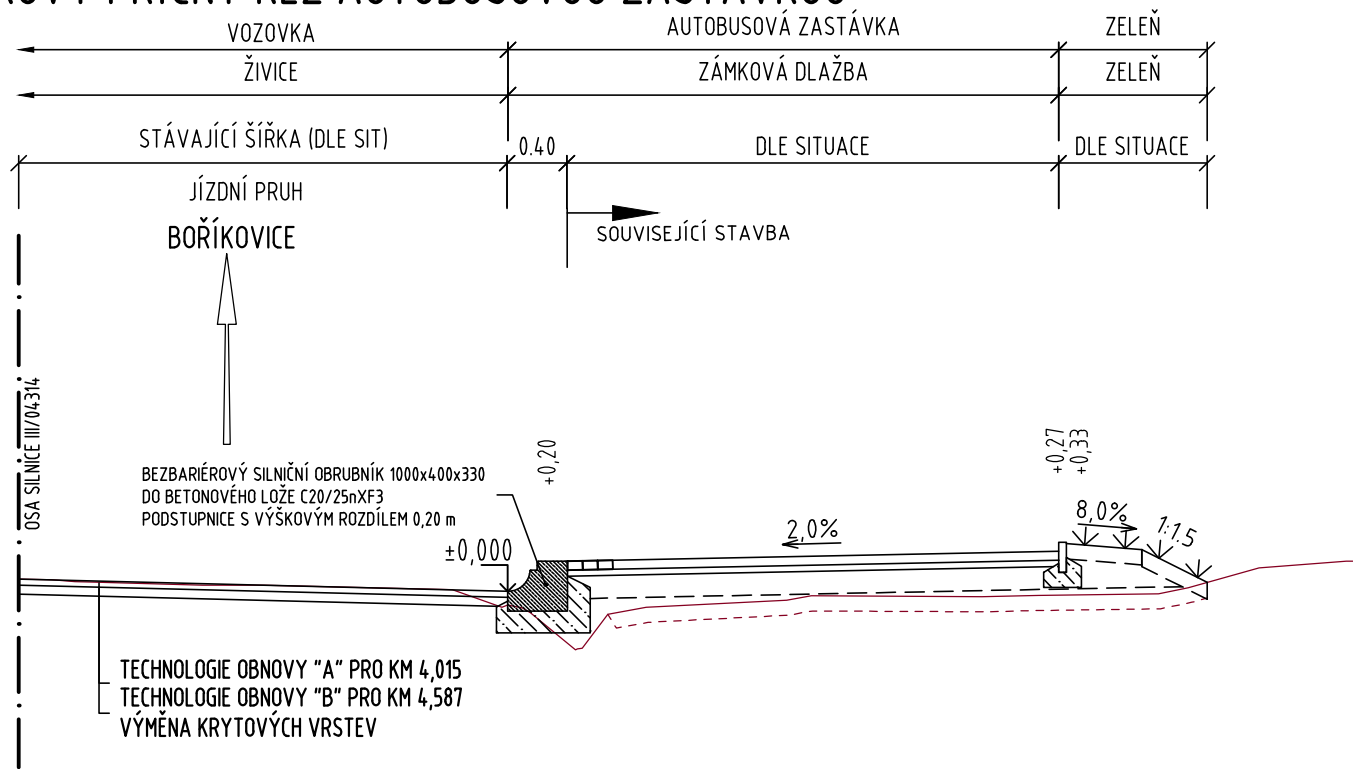
OPRAVA ROZVĚTVENÉ TRHLINY



OPRAVA PŘÍČNÉ A PODÉLNÉ TRHLINY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU



POSTUP OPRAVY DLE TP 115:  
PO ODFRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ A LOŽNÍ VRSTVY FRÉZOU, KTERÁ ZABEZPEČÍ CO NEJMENŠÍ ROZTEČ A VÝŠKU ZBYLÝCH VÝSTUPKŮ SE PROVEDE ŘÁDNÉ VYČIŠTĚNÍ 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 VYČIŠTĚNY, OPATŘENY PENETRAČNĚ ADHEZNÍM NÁTĚREM A ZALITY PRUŽNOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU S MÍRNÝM PŘELITÍM. 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 MIKROKOBERCE ZA STUDENA PODLE TKP KAPITOLA 28:2008.

AUTORIZACE		ČÍSLO PARE	
------------	--	------------	--


ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Zlepšení dostupnosti turistických atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 křiž. s I/43 - Boříkovice - Červená Voda křiž. s I/11“





název akce

B.4 SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce	 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
ÚSEK SILNICE III/04314 místo stavby	PARDUBICKÝ kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 3	1:50 měřítko	PDPS stupeň
výkres		

ING. M. BURIANEC kontroloval		PAVEL MÜLLER, DIS. hlavní inženýr projektu		A046/17 číslo zakázky	B.4.3.3
PAVEL MÜLLER, DIS. zodpovědný projektant		PAVEL MÜLLER, DIS. zpracoval		V/2017 datum	