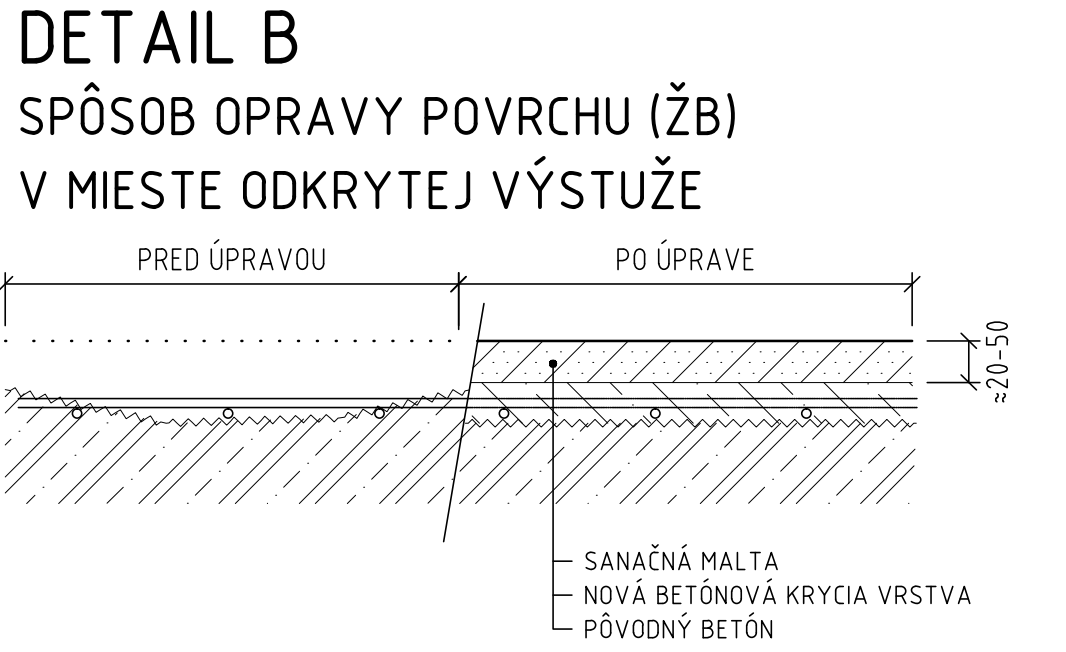
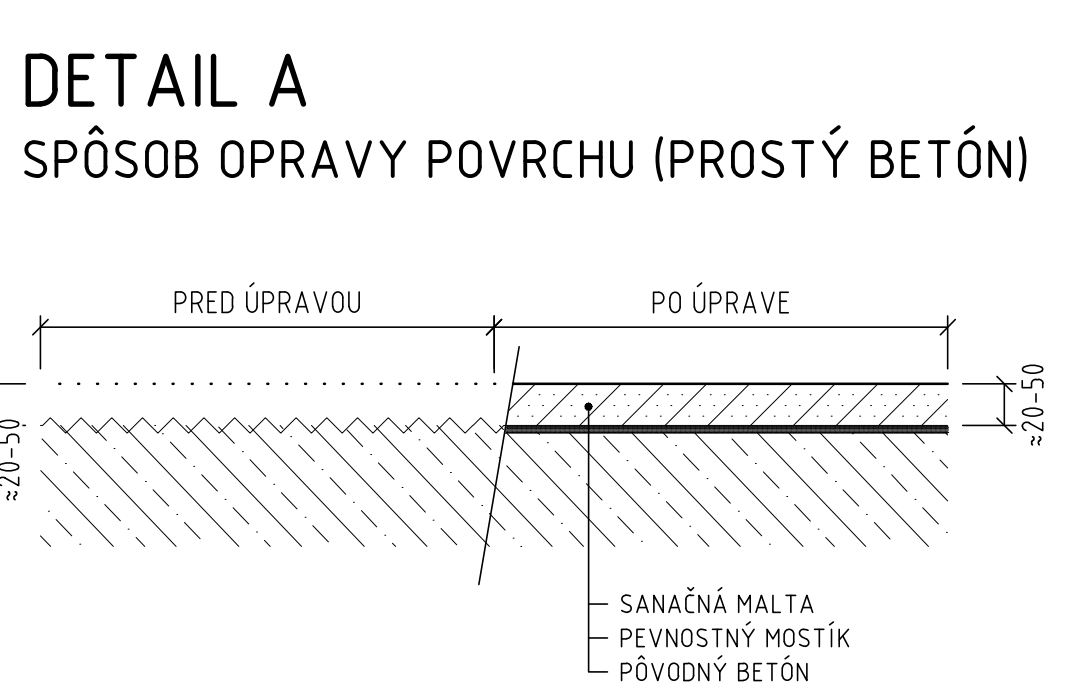


**POZNÁMKY**

- VZHLADOM NA NEBEZPEČENSTVO VZNIKU MIKROTRHLÍN SÚ PRI PRÍPRAVE KONŠTRUKCIE VYLÚČENÉ RAZANTNÉ DYNAMICKÉ METÓDY. UVOĽNENÉ ČASTI KONŠTRUKCIE ZISTENÉ POKLEPOM BUDÚ ODSTRÁNENÉ LAHKÝMI BÚRACÍMI KLADIVAMI.
- CELÝ POVRCH KONŠTRUKCIE BUDE OTRYSKANÝ VYSOKOTLAKOVÝM VODNÝM LÚČOM DO DOSIAHNUTIA POŽADOVANEJ KVALITY POVRCHU SANOVANEJ KONŠTRUKCIE.
- VÝSTUŽ SA ZBAVÍ SKORODOVANÝCH ČASTÍ PRIČOM SA MUSÍ STANOVÍť ROZSAH POŠKODENIA RESP. ÚČINNÁ PLOCHA VÝSTUŽE. V PRÍPADE VÁČŠIEHO POŠKODENIA SA DOPLNÍ EXISTUJÚCA VÝSTUŽ DODATOČNE LEPENOU A POVRCH SA NÁSLEDNE UPRAVÍ NOVOU KRYCÍ VRSŤVOU S DÔKLADNÝM PREPOJENÍM S EXISTUJÚCÍ NOSONOU KONŠTRUKCÍOU.
- NA KONEČNÚ ÚPRAVU SA POUŽÍJE ZJEDNOCUJÚCI NÁTER BETÓNEVJ FARBY.



POUŽITÝ MATERIÁL	
SANÁCIE POVRCHOV: N.K. + SPODNÁ STAVBA	SANAČNÁ MALTA R4
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

- POSTUP SANAČNÝCH PRÁC**
- ①. SANÁCIA ČELA
- SANÁCIA POŠKODENÝCH ČASTÍ POVRCHU BUDE PREBIEHAŤ NASLEDOVNE:
- OČISTENIE ŠKÁR KAMENNÉHO ČELA V MIESTACH LOKÁLNYCH PORÚCH
  - VYPLNENIE ŠKÁR KAMENNÉHO ČELA CEMENTOVOU MALTOU
- ②. SANÁCIA N.K. A SPODNEJ STAVBY
- SANÁCIA POŠKODENÝCH ČASTÍ POVRCHU BUDE PREBIEHAŤ NASLEDOVNE:
- OČISTENIE KONŠTRUKCIE NA ZDRAVÝ BETÓN S ODRHOVOU PEVNOSŤOU 1-1,5 MPa
  - ODSTRÁNENIE SKORODOVANÝCH ČASTÍ VÝSTUŽE A OŠETRENIE ANTIKORÓZNÝM NÁTEROM/ V PRÍPADE VÁČŠIEHO POŠKODENIA ÚČINNÉJ PLOCHY VÝSTUŽE SA DOPLNÍ EXISTUJÚCA VÝSTUŽ DODATOČNE LEPENOU
  - APLIKÁCIA KRYŠŤALICKÉHO IZOLAČNÉHO NÁTERU/ NÁSTREKU, NA REALIZÁCIU KARBONATIZOVANÉHO BETÓNU A AKO OCHRANU PROTI PÔSOBENIU CHLORIDOV NA BÁZE CEMENTOVEJ KRYŠŤALIZÁCIE
  - NANESENIE SPOJOVACIEHO MOSTÍKA
  - APLIKÁCIA SANAČNÉHO SYSTÉMU (SANAČNÁ MALTA R4 - STN EN 1504-3), JEDNOVRSTVOVÝ SYSTÉM PRE POŠKODENIE DO 30 MM, DVOJVRSTVOVÝ SYSTÉM PRE POŠKODENIE DO 50 MM
  - NANESENIE OCHRANNÉHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU.

206-00

D

VYPRACOVAL: Ing. MAREK JUHÁS	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	<div><div><div></div><div>AMBERG</div><div>ENGINEERING</div></div><div>Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk</div></div>	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.		
OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín			
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA		DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 5x4
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. č. 517-006		MIERKA: 1:100	
PRÍLOHA: SANÁCIA POVRCHOV SPODNEJ STAVBY A NK		ČÍSLO PRÍLOHY: 09	SÚPRAVA: