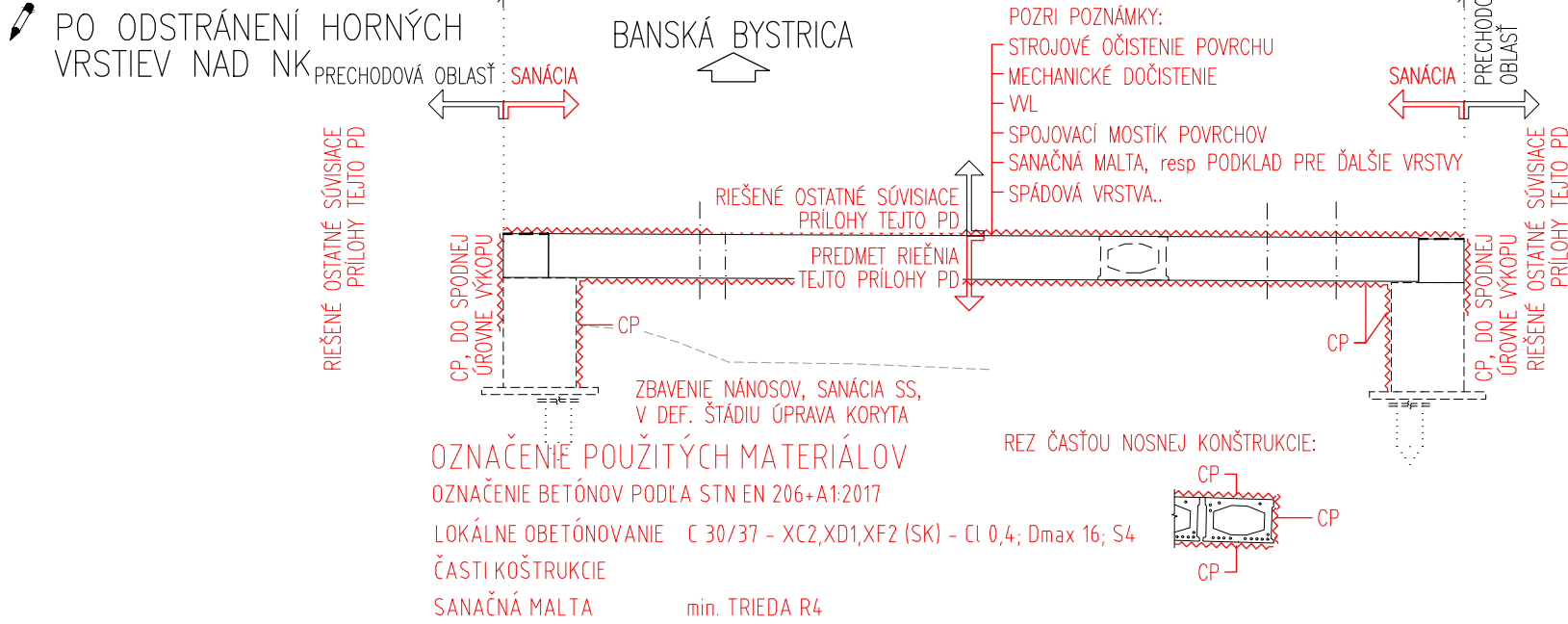


POHLAD A-A

1:100



ODHADOVANÁ SPOTREBA MATERIÁLOV	
POPIS SANAČNÉHO POSTUPU	DEF ROZSAHU
SPOJOVACÍ MOSTÍK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 20 mm – NEODHALENÁ VÝSTUŽ	80%
SPOJOVACÍ MOSTÍK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 20–50 mm – ODHALENÁ VÝSTUŽ	20%
SPOJOVACÍ MOSTÍK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 60–100 mm – NEODHALENÁ VÝSTUŽ	2.5m ²
SPOJOVACÍ MOSTÍK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 60–100 mm – ODHALENÁ VÝSTUŽ	5m ²
LOKÁLNE OBETÓNOVANIE; PREDPOKLADANÁ hr. 150mm	5m ²
ZJEDNOCUJÚCI FAREBNÝ NÁTER	100%

POZNÁMKA:
PODROBNÝ ROZPIS ROZSAHU A SPÔSOB SANÁCIE, JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČNÝCH ČASTÍ A ČINNOSTÍ JE PREDMETOM VÝKAZU VÝMER A ROZPOČTU

POZNÁMKY:

- PRED OTRYSKANÍM BUDE VYKONANÁ DÔKLADNÁ PREDPRÍPRAVA DEGRADOVANÉHO POVRCHU – MECHANICKÉ OČISTENIE (OKLEPANIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ).
- OTRYSKANIE POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÝM LÚČOM – VWL:
min. 100MPa
min. 30MPa – LOKÁLNE DOČISTENIE
- ODHALENÁ VÝSTUŽ BUDE OČISTENÁ A OŠETRENÁ OCHRANNÝM NÁTEROM.
- ODHADOVANÝ VÝKAZ MATERIÁLU – POZRI TABULKU
- JEMNÉ VYHLADENIE STIERKOU hr. 10 mm.
- NA ZÁVER BUDÚ VŠETKY PLOCHY OPATRENÉ ZJEDNOCUJÚCIM FAREBNÝM NÁTEROM RAL 7040.

POZRI SÚVISIACU PRÍLOHU: SANÁCIE – MANUÁL OPRAV
POPIŠANÉ A UVEDENÉ ČINNOSTI MAJÚ "INFORMATÍVNY" CHARAKTER
PODROBNÝ ROZPIS ROZSAHU A SPÔSOB SANÁCIE, JEDNOTLIVÝCH ČINNOSTÍ, JE PREDMETOM VÝKAZU VÝMER A ROZPOČTU.
DEFINÍCIA SPÔSOBU OPRAVY JEDNOTLIVÝCH LOKALIZÁCIÍ BUDE ZREJMÁ PO ODHALENÍ A OČISTENÍ KONŠTRUKCIE.

SÔHRNNÉ OZNAČENIE: CP {
- príp. STROJOVÉ OČISTENIE POVRCHU
- MECHANICKÉ DOČISTENIE
- VWL
- SPOJOVACÍ MOSTÍK POVRCHOV
- SANAČNÁ MALTA min. R4 resp. PODKLAD PRE ĎALŠIE VRSTVY
- ZJEDNOCUJÚCI A OCHRANNÝ NÁTER

resp. PODKLAD PRE ĎALŠIE VRSTVY: VÝKAZ VÝMER JEDNOTLIVÝCH VRSTVIEV JE PREDMETOM VÝKAZU VÝMER

POSTUP OPRAVY MOSTA:

- DEMONTÁŽ PRÍSLUŠENSTVA (ZÁBRADLOVÉ ZVODIDLÁ, ZVODIDLÁ, ZÁBRADLIE) ODBÚRANIE EXISTUJÚCICH RÍMS, FRÉZOVANIE VRSTVIEV VOZOVKY
- ODBÚRANIE EXISTUJÚCEJ ISOLÁCIE A VYROVNÁVACIEHO BETÓNU, OČISTENIE POVRCHU NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- SANÁCIA PLÔCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- ZEMNÉ PRÁCE MIMO PRIESTOR NK – REALIZÁCIA SPÁDOVEJ VRSTVY: SPRIAHNUTIE, VYSTUŽENIE A BETONÁŽ
- REALIZÁCIA ÚPRAV ZÁVERNEHO MÚRIKA
- ZEMNÉ PRÁCE A NÁSLEDNÁ BETONÁŽ NOVÝCH PRECHODOVÝCH DOSIEK, REALIZÁCIA NOVÝCH PRECHODOVÝCH OBLASTÍ: ÚPRAVA ZA RUBOM ZÁVERNEHO MÚRIKA
- POLOŽENIE ISOLÁCIE SPÁDOVEJ VRSTVY, BETONÁŽ RÍMS, OSADENIE ODVODŇOVACÍCH ZARIADENÍ MOSTA, OSADENIE ZÁCHYTNÉHO ZARIADENIA
- POLOŽENIE KONŠTRUKCIE VOZOVKY
- SANÁCIA PLÔCH SPODNEJ STAVBY
- ÚPRAVA TERÉNU V OKOLÍ MOSTA, REALIZÁCIA OPEVNENIA SVAHOV KORYTA, OPRAVA A VYSPRAVENIE POVRCHOV JÍMKY
- PRÍSYP – OCHRANNÁ VRSTVA ISOLÁCIE BETÓNU SPÁDOVEJ OBLASTI
- VÝČISTENIE OKOLIA MOSTA INŠTALÁCIE NOVÉHO OPLATENIA


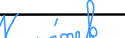

V ČASE BÚRACÍCH PRÁC NEODPORUČAM POUŽÍVANIE ŤAŽKÝCH MECHANIZMOV V PRIESTORE MOSTA.
POČAS REALIZÁCIE PRÁC BUDE NA MOSTE OSADENÁ NEPRIEHLADNÁ ZÁSTENA POČAS CELEHO TRVANIA STAVBY.
VŠETKY VIDITEĽNÉ PLOCHY SPODNEJ STAVBY AKO AJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE BUDÚ V RÁMCI OPRAVY MOSTA SANOVANÉ. VŠETKY VIDITEĽNÉ POVRCHY BUDÚ OTRYSKANÉ VODNÝM LÚČOM MIN. 100MPa, PRÁCE LOKÁLNEHO DOČISTENIA JE MOŽNÉ REALIZOVAŤ S TLAKOM ZNÍŽENÝM NA 30MPa

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Okres: Zvolen
Kraj: Banskobystrický

AKCIA :	Číslo objektu:
Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 vetva v križovatke Kováčová	R1-168.1

OBJEDNÁVATEĽ :	Razítko:
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	
Dátum:	Podpis:

<div>PROJEKTANT :</div> <div></div> <div>MIRA s.r.o. Navrhovanie stavebných konštrukcií Kancelária: Premium**** business hotel Bratislava Priehory 20/A, 821 08 Bratislava ☎ +421 903 453 353 ✉ Project@miras.sk</div>	navrhol	ING. KRESÁNEK		zak. číslo	210310
	vypracoval	ING. KRESÁNEK		dátum	06/2022
	zodp. projektant	ING. KRESÁNEK		stupeň	DP/DRS
	tech. kontrola	ING. ŠTIGA		mierka	1:200, 100
	objekt :			č. prílohy:	paré:
príloha:					
SANÁCIA POVRCHOV			D.2.9.1		