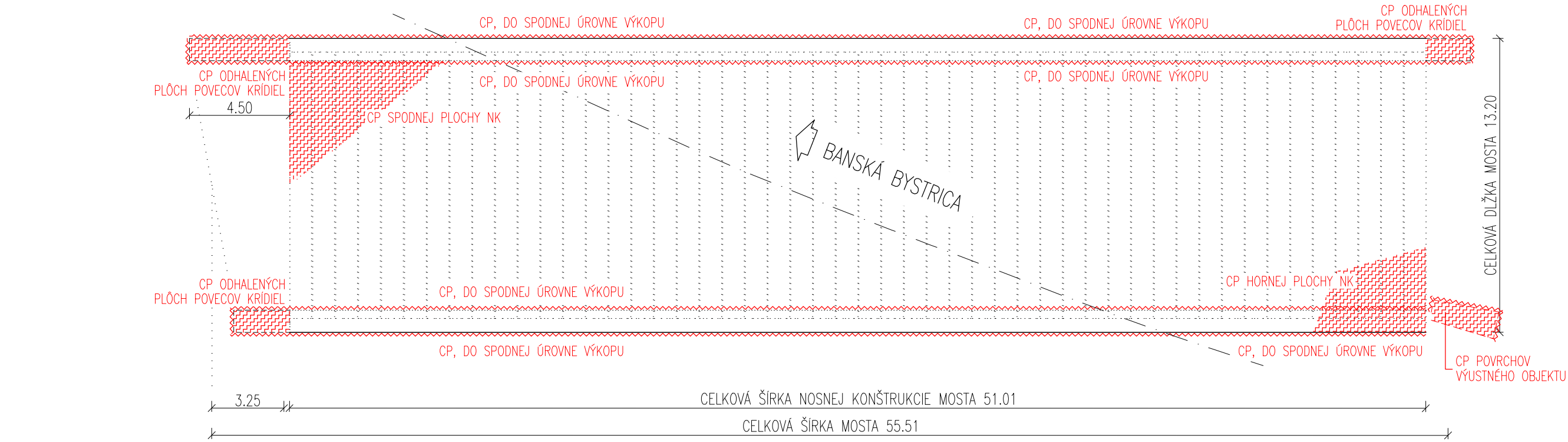


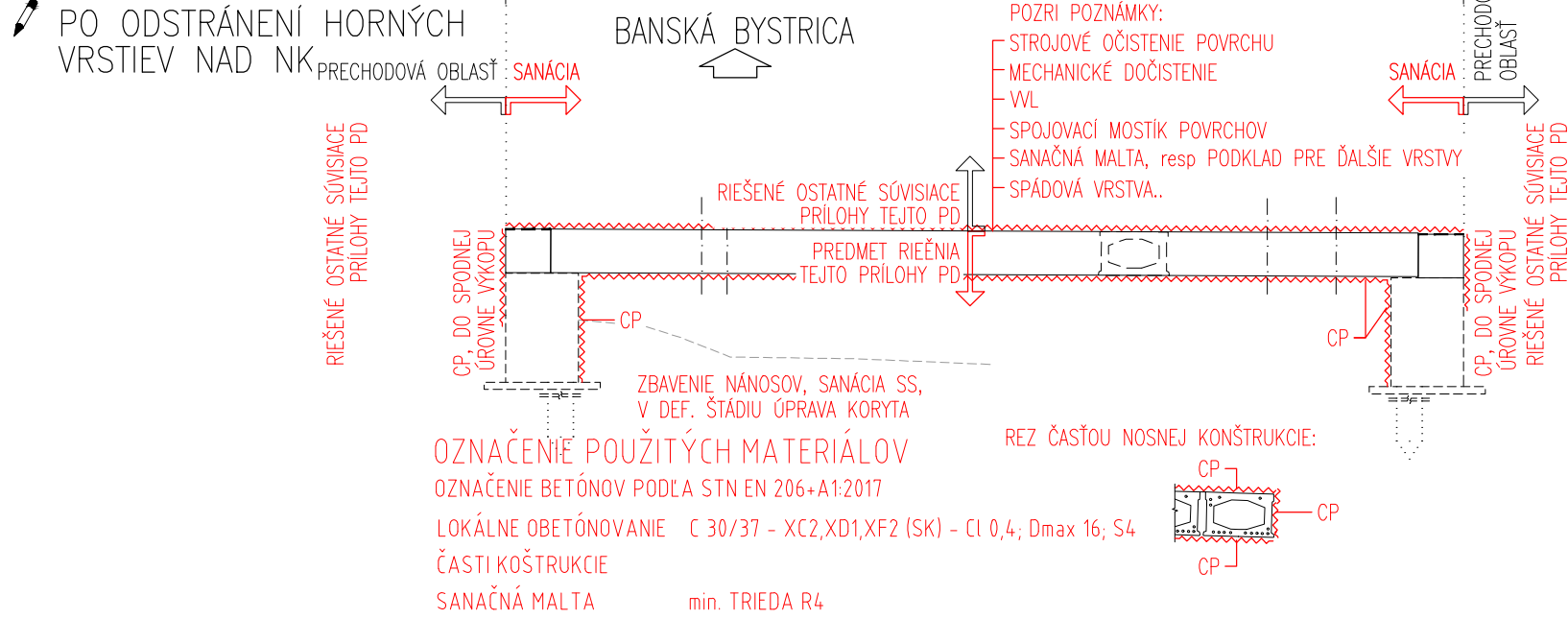
PODORYS

1:200



POHLAD A-A

1:100



ODHADOVANÁ SPOTREBA MATERIÁLOV	
POPIS SANÁČNEHO POSTUPU	DEF ROZSAHU
SPOJOVACÍ MOSTIK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 20 mm – NEDHALENÁ VÝSTUŽ	80%
SPOJOVACÍ MOSTIK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 20–50 mm – ODHALENÁ VÝSTUŽ	20%
SPOJOVACÍ MOSTIK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 60–100 mm – NEDHALENÁ VÝSTUŽ	2.5m²
SPOJOVACÍ MOSTIK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 60–100 mm – ODHALENÁ VÝSTUŽ	5m²
LOKÁLNE OBETÓNOVANIE; PREDPOKLADANÁ hr. 150mm	5m²
ZJEDNOCUJÚCI FAREBNÝ NÁTER	100%

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

POZNÁMKY:

- PRED OTÝRSKANÍM BUDE VYKONANÁ DOKLADNÁ PREDPRIPRAVA DEGRADOVANÉHO POVRCHU – MECHANICKÉ OČISTENIE (OKLEPANIE NESÔRŽNÝCH ČASTÍ).
- OTÝRSKANIE POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÝM LÚČOM – VWL: min. 100MPa min. 30MPa – LOKÁLNE OČISTENIE
- ODHALENÁ VÝSTUŽ BUDE OČISTENÁ A OŠETRENÁ OCHRANNÝM NÁTEROM.
- ODHADOVANÝ VÝKAZ MARIÁLU – POZRI TABULKU
- JEMNÉ VYHLADENIE STIERKOU hr. 10 mm.
- NA ZÁVER BUDÚ VŠETKY PLOCHY OPATRENÉ ZJEDNOCUJÚCIM FAREBNÝM NÁTEROM RAL 7040.

POZRI SÔVISIACU PRÍLOHU: SANÁCIE – MANUÁL OPRAV
POPISANÉ A UVEDENÉ ČINNOSTI MAJÚ "INFORMATIVNÝ" CHARAKTER
PODROBNÝ ROZPS ROZSAHU A SPÔSOB SANÁCIE, JEDNOTLÝCH ČINNOSTÍ, JE PREDMETOM VÝKAZU VÝMER A ROZPOČTU.
DEFINICIA SPÔSOBU OPRAVY JEDNOTLÝCH LOKALIZÁCIÍ BUDE ZREJMÁ PO ODHALENÍ A OČISTENÍ KONŠTRUKCIE.

SÔHRNNÉ OZNAČENIE:
- príp. strojové očištenie povrchu
- mechanické očištenie
- 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 vrstiev je predmetom výkazu výmer

POSTUP OPRAVY MOSTA:

- DEMONTÁŽ PRÍSLUŠENSTVA (ZABRADLOVÉ ZVODIDLA, ZVODIDLA, ZABRADLIE) ODBÚRANIE EXISTUJÚCICH RÍMS, FREZOVANIE VRSŤEV VOZOVKY
- ODBÚRANIE EXISTUJÚCEJ IZOLÁCIE A VYROVŇAVACIEHO BETÓNU, OČISTENIE POVRCHU NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- SANÁCIA PLOCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- ZEMLNÉ PRÁCE MIMO PRIESTOR NK – REALIZÁCIA SPÁDOVEJ VRSŤEVY: SPRIAHNUTIE, VYSTUŽENIE A BETONÁŽ
- REALIZÁCIA ÚPRAV ZÁVERNEHO MŮRIKA
- ZEMLNÉ PRÁCE A NÁSLEDNÁ BETONÁŽ NOVÝCH PRECHODOVÝCH DOSIEK, REALIZÁCIA NOVÝCH PRECHODOVÝCH OBLASTÍ; ÚPRAVA ZA RUBEJ ZÁVERNEHO MŮRIKA
- POLOŽENIE IZOLÁCIE SPÁDOVEJ VRSŤEVY, BETONÁŽ RÍMS, OSADENIE ODVOĐOVACÍCH ZARIADENÍ MOSTA, OSADENIE ZACHYTNEHO ZARIADENIA
- POLOŽENIE KONŠTRUKCIE VOZOVKY
- SANÁCIA PLOCH SPODNEJ STAVBY
- ÚPRAVA TERÉNU V OKOLI MOSTA, REALIZÁCIA OPEVNENIA SVAHOV KORYTA, OPRAVA A VYSPRAVENIE POVRCHOV JIMKY
- PRÍSYP – OCHRANNÁ VRSŤVA IZOLÁCIE BETÓNU SPÁDOVEJ OBLASTI
- VYČISTENIE OKOLIA MOSTA INŠTALÁCIE NOVEHO OPLETENIA

V ČASE BÚRACÍCH PRÁČ NEODPORUČAM POUŽÍVANIE ŤAŽKÝCH MECHANIZMOV V PRIESTORE MOSTA. POČAS REALIZÁCIE PRÁČ BUDE NA MOSTE OSADENÁ NEPRIEHADNÁ ZÁSTENA POČAS CELEHO TRVANIA STAVBY. VŠETKY VIDIEČNÉ PLOCHY SPODNEJ STAVBY AKO AJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE BUDÚ V RAMCI OPRAVY MOSTA SANOVANÉ. VŠETKY VIDIEČNÉ POVRCHY BUDÚ OTÝRSKANÉ VODNÝM LÚČOM MIN. 100MPa. PRÁCE LOKÁLNEHO OČISTENIA JE MOŽNÉ REALIZOVÁŤ S TLAKOM ZNÍŽENÝM NA 30MPa

Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v.

Okres: Zvolen

Kraj: Banskobystrický

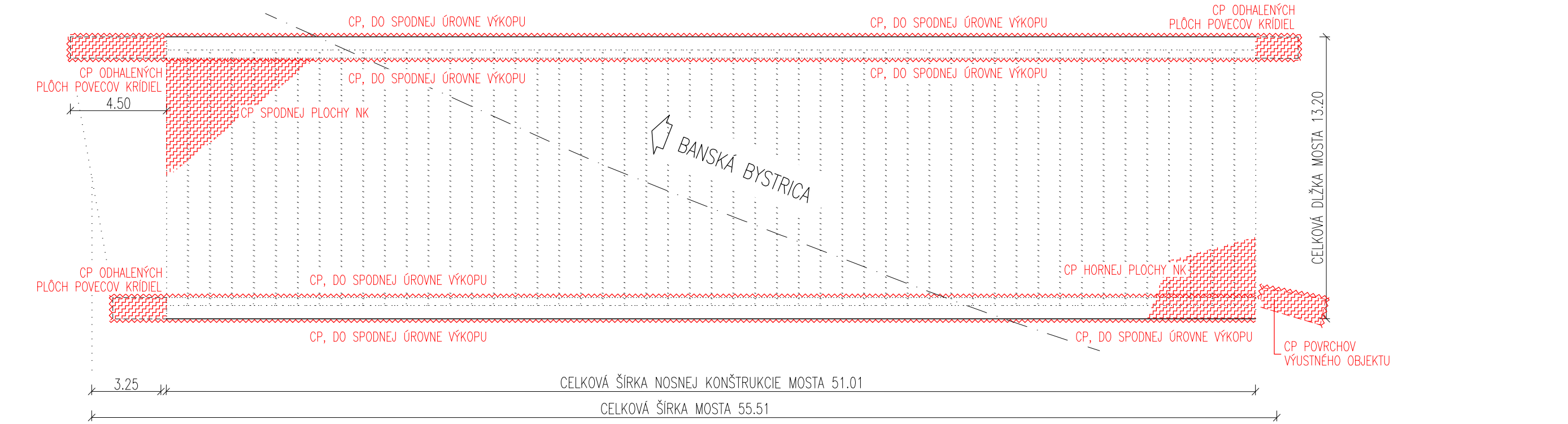
AKCIA	Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 vetva v križovatke Kováčová	Číslo objektu: R1-168.1
-------	--	-------------------------

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

PROJEKTANT:	navrhov: ING. KRESÁNEK vypracoval: ING. KRESÁNEK zodp. projektant: ING. KRESÁNEK tech. kontrola: ING. ŠTIGA	zak. číslo: 210310 dátum: 06/2022 stupen: OP/DRS mierka: 1:200, 1:100
	objekt: R1-168.1 vetva v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok	č. prílohy: paré
	príloha: SANÁCIA POVRCHOV	D.2.9.1

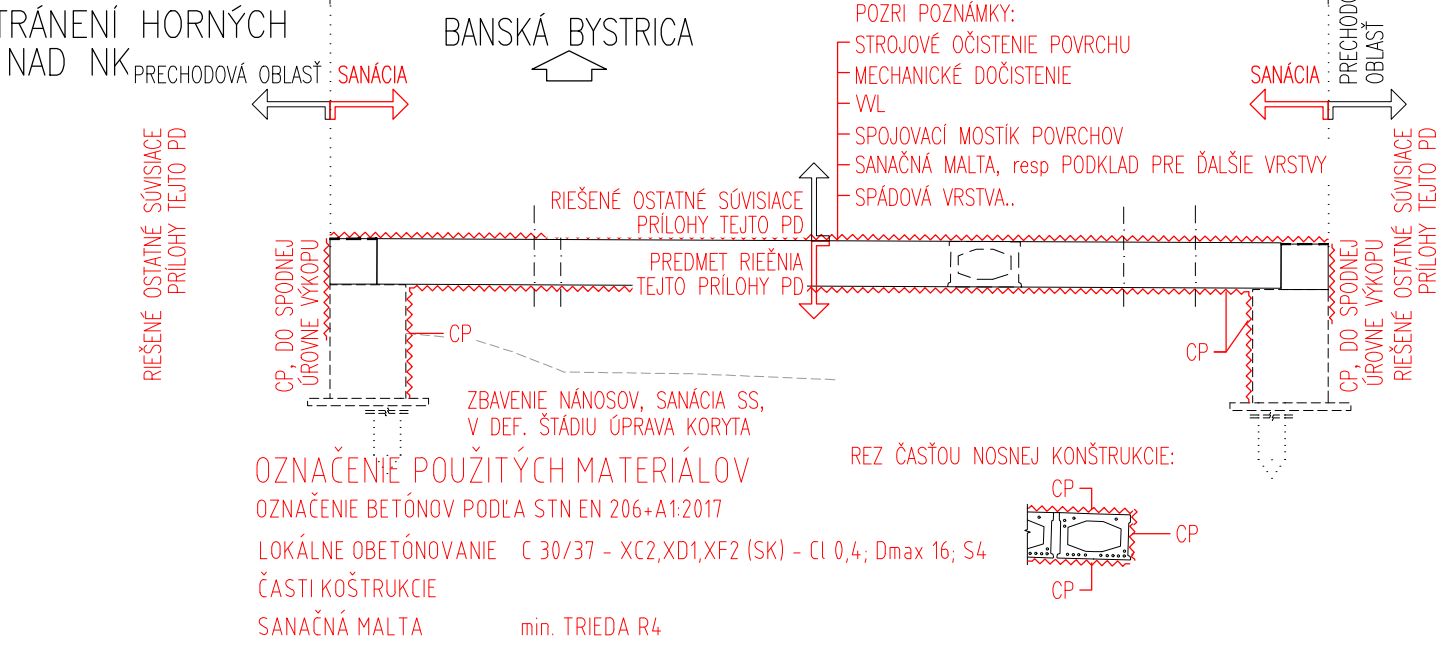
PODORYS

1:200



POHLAD A-A

1:100



ODHADOVANÁ SPOTREBA MATERIÁLOV	
POPIS SANÁČNEHO POSTUPU	DEF ROZSAHU
SPOJOVACÍ MOSTIK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 20 mm – NEDHALENÁ VÝSTUŽ	80%
SPOJOVACÍ MOSTIK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 20–50 mm – ODHALENÁ VÝSTUŽ	20%
SPOJOVACÍ MOSTIK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 60–100 mm – NEDHALENÁ VÝSTUŽ	2.5m²
SPOJOVACÍ MOSTIK+REPROFILAČNÁ MALTA hr. 60–100 mm – ODHALENÁ VÝSTUŽ	5m²
LOKÁLNE OBETÓNOVANIE; PREDPOKLADANÁ hr. 150mm	5m²
ZJEDNOCUJÚCI FAREBNÝ NÁTER	100%

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

POZNÁMKY:

- PRED OTÝRSKANÍM BUDE VYKONANÁ DOKLADNÁ PREDPRIPRAVA DEGRADOVANÉHO POVRCHU – MECHANICKÉ OČISTENIE (OKLEPANIE NESÔRŽNÝCH ČASTÍ).
- OTÝRSKANIE POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÝM LÚČOM – VWL: min. 100MPa min. 30MPa – LOKÁLNE OČISTENIE
- ODHALENÁ VÝSTUŽ BUDE OČISTENÁ A OŠETRENÁ OCHRANNÝM NÁTEROM.
- ODHADOVANÝ VÝKAZ MARIÁLU – POZRI TABULKU
- JEMNÉ VYHLADENIE STIERKOU hr. 10 mm.
- NA ZÁVER BUDÚ VŠETKY PLOCHY OPATRENÉ ZJEDNOCUJÚCIM FAREBNÝM NÁTEROM RAL 7040.

POZRI SÔVISIACU PRÍLOHU: SANÁCIE – MANUÁL OPRAV
POPISANÉ A UVEDENÉ ČINNOSTI MAJÚ "INFORMATIVNÝ" CHARAKTER
PODROBNÝ ROZPS ROZSAHU A SPÔSOB SANÁCIE, JEDNOTLÝCH ČINNOSTÍ, JE PREDMETOM VÝKAZU VÝMER A ROZPOČTU.
DEFINICIA SPÔSOBU OPRAVY JEDNOTLÝCH LOKALIZÁCIÍ BUDE ZREJMÁ PO ODHALENÍ A OČISTENÍ KONŠTRUKCIE.

SÔHRNNÉ OZNAČENIE:
- príp. strojové očištenie povrchu
- mechanické očištenie
- 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 vrstiev je predmetom výkazu výmer

POSTUP OPRAVY MOSTA:

- DEMONTÁŽ PRÍSLUŠENSTVA (ZABRADLOVÉ ZVODIDLA, ZVODIDLA, ZABRADLIE) ODBÚRANIE EXISTUJÚCICH RÍMS, FREZOVANIE VRSŤEV VOZOVKY
- ODBÚRANIE EXISTUJÚCEJ IZOLÁCIE A VYROVŇAVACIEHO BETÓNU, OČISTENIE POVRCHU NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- SANÁCIA PLOCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- ZEMLNÉ PRÁCE MIMO PRIESTOR NK – REALIZÁCIA SPÁDOVEJ VRSŤEVY: SPRIAHNUTIE, VYSTUŽENIE A BETONÁŽ
- REALIZÁCIA ÚPRAV ZÁVERNEHO MŮRIKA
- ZEMLNÉ PRÁCE A NÁSLEDNÁ BETONÁŽ NOVÝCH PRECHODOVÝCH DOSIEK, REALIZÁCIA NOVÝCH PRECHODOVÝCH OBLASTÍ; ÚPRAVA ZA RUBEJ ZÁVERNEHO MŮRIKA
- POLOŽENIE IZOLÁCIE SPÁDOVEJ VRSŤEVY, BETONÁŽ RÍMS, OSADENIE ODVOĐOVACÍCH ZARIADENÍ MOSTA, OSADENIE ZACHYTNEHO ZARIADENIA
- POLOŽENIE KONŠTRUKCIE VOZOVKY
- SANÁCIA PLOCH SPODNEJ STAVBY
- ÚPRAVA TERÉNU V OKOLI MOSTA, REALIZÁCIA OPEVNENIA SVAHOV KORYTA, OPRAVA A VYSPRAVENIE POVRCHOV JIMKY
- PRÍSYP – OCHRANNÁ VRSŤVA IZOLÁCIE BETÓNU SPÁDOVEJ OBLASTI
- VYČISTENIE OKOLIA MOSTA INŠTALÁCIE NOVEHO OPLETENIA

V ČASE BÚRACÍCH PRÁČ NEODPORUČAM POUŽÍVANIE ŤAŽKÝCH MECHANIZMOV V PRIESTORE MOSTA. POČAS REALIZÁCIE PRÁČ BUDE NA MOSTE OSADENÁ NEPRIEHADNÁ ZÁSTENA POČAS CELEHO TRVANIA STAVBY. VŠETKY VIDIEČNÉ PLOCHY SPODNEJ STAVBY AKO AJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE BUDÚ V RAMCI OPRAVY MOSTA SANOVANÉ. VŠETKY VIDIEČNÉ POVRCHY BUDÚ OTÝRSKANÉ VODNÝM LÚČOM MIN. 100MPa. PRÁCE LOKÁLNEHO OČISTENIA JE MOŽNÉ REALIZOVÁŤ S TLAKOM ZNÍŽENÝM NA 30MPa

Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v.

Okres: Zvolen

Kraj: Banskobystrický

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

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

PROJEKTANT:	navrhov: ING. KRESÁNEK vypracoval: ING. KRESÁNEK zodp. projektant: ING. KRESÁNEK tech. kontrola: ING. ŠTIGA	zak. číslo: 210310 dátum: 06/2022 stupen: OP/DRS mierka: 1:200, 1:100
	objekt: R1-168.1 vetva v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok	č. prílohy: paré
	príloha: SANÁCIA POVRCHOV	D.2.9.1