

POZNÁMKY:

1. VYČISTĚNÍ KORYTA OD NÁNOSŮ BUDE V ROZSAHU DNEŠNÍHO ODLÁŽDĚNÍ (POD MOSTEM A CCA 5 m OD MOSTU NA KAŽDOU STRANU)

SPECIFIKACE SANAČNÍCH PRACÍ:

SANACE BETONU RÁML

- MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNĚHO MATERIÁLU AŽ NA ZDRAVÝ BETON
- OTŘESKÁNÍ POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁRSKEM (VWP) O TLAKU 120–200 MPa
- OČIŠTĚNÍ ODHALENÉ A OTŘESKÁNE VÝZTUŽE NA STUPEŇ Sa 2
- OPRAVENÍ VÝZTUŽE PROTIKOROZÍ OCHRANOU, NÁMĚSNI ADHEZNÍHO MŮSTKU, RETROPLÁČE KVALITNÍM SAMOČINNÝM MATERIÁLEM
- NA CEMENTNÍ BAZI (ODDÁH 15–20 % VŠECH BETONOVÝCH PLOCH)
- TENKÁ CELOPLOŠNÁ SLEDOUJÍCÍ ŠÍŘKA V TL. 2–3 mm
- OCHRANÝ PÁROPRUPUSTNÝ NÁTĚR S HYDROFOLIZÁČNÍM A ANTIKARBONATÁČNÍM ÚČÍNEM


SANACE KŘÍDEL A POPRSNÍCH ZDÍ

- OTRYSKANI POVRCHU VYSOKOTAKÝM VODNÍM PÁPESKEM (VWP) O TLAKU 120–200 MPa
- VYSKANI SPÁR
- VOŠTĚNÍ SPÁR AŽ NA NEPOŠKOZENOU MALTU
- OČISTĚNÍ ZDIVA OKOLO VYSKANÝCH SPÁR A OKOLO TRHLIN
- VÝROBA SPÁROVACÍ MIKOTY S PŘÍSADOU PROTI SMRŽOVÁNÍ
- OČISTĚNÍ SPÁR VLOŽENÍM A VLASTNÍ SPÁROVÁNÍ

SANACE SPÁR MEZI SEGMENTY

- VYSEKANÍ A VYČISTENÍ SPÁR
- ZATMELENÍ SPÁR TRVALE PRUŽNÝM TMELENÍM

OCHRANNÝ NÁTĚR BETONŮ BUDE NANESEN AŽ PO ZATMĚLENÍ SPÁR

		VYŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUKAŇNICOVÝ SYSTÉM S-VJŠK	
Vedoucí projektu ING. <i>L. MAREK</i>		Zodpovědný projektant ING. L. HLUŠÍ, Ph.D.	
Vypracoval ING. L. HLUŠÍ, Ph.D.		Kontroloval ING. L. MAREK	
Datum 11./2018		Místo stavby ČESKÁ ŘIBNÁ	
Účel DSP+HDPS		Formát 444	
Měřítko 1:50,100		Číslo kopie Číslo přílohy	
Číslo zadávký 39-18		C.2.6	
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3542-3 ČESKÁ ŘIBNÁ C – STAVEBNÍ ČÁST C.2 – SO 201 – MOST			
SANACE SPODNÍ STAVBY			