

- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO ZBYVÁJÍCÍHO TORCRETU
- ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA V POŽADOVANÉM ROZSAHU
- OTŘYSKÁNÍ PONECHANÉHO ZDIVA VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSPEKEM (TLAK MIN. 800 BAR)
- VYSEKÁNÍ A VYČIŠTĚNÍ POŠKOZENÝCH SPÁR AŽ NA NEPOŠKOZENOU MALTU
- LOKÁLNÍ VÝMĚNA ZNIČENÝCH KAMENŮ
- HLOUBKOVÉ SPÁROVÁNÍ, BUDE POUŽITA MALTA NA BÁŽI HYDRAULICKÉHO VÁPNA, MAX. 5% CEMENTU
- INJEKTÁŽ PONECHANÉ ČÁSTI ZDIVA SPODNÍ STAVBY A KLENEB
- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KAMENŮ UMĚLÝM KAMENEM
- ZPĚTNÉ VÝZDĚNÍ ROZEBRANÝCH ČÁSTÍ POKUD MOŽNO Z PŮVODNÍHO MATERIÁLU
- OTŘYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSPEKEM (TLAK MIN. 1200 BAR)

- NÍZKOTLAKÁ INJEKTAŽ MASIVNÍHO ZDIVA OPĚR, PILÍŘŮ A POPRSNÍCH ZDÍ MALOPROFILOVÝMI VRTY Ø25mm
- RECEPTURA INJEKTAŽNÍ SMĚSI BUDE OBSAHOVAT MAX. 5% CEMENTU.



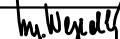


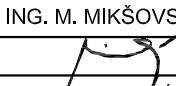
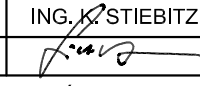
- NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA KLENĚB MALOPROFILOVÝMI VRTY Ø19mm
- VRTY BUDOU PŘEVEDENY KOLMO NA ZDIVO KLENĚB
- INJEKTÁŽ BUDE PROBÍHAT PŘES NAsAZENÉ PAKRY
- RECEPTURA INJEKTÁŽNÍ SMĚSI BUDE OBSAHOVAT MAX. 5% CEMENTU.

- NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA KLENB MALOPROFILOVÝMI VRTY Ø19mm
- VRTY BUDOU PROVEDENY KOLMO NA ZDIVO KLENB
- INJEKTÁŽ BUDE PROBIHAT PŘES NAsAZENÉ PAKRY
- JAKO INJEKČNÍ SMĚS BUDE POUŽITA JEDNOSLOŽKOVÁ NANOMETRICKÁ KOLOIDNÍ KŘEMIČITÁ SUSPENZE.

DEGRADOVANÁ ČÁST POVRCHU PÍSKOVCE DO HLOUBKY 100 MM SE NAHRADÍ MALTOU PRO OPRAVY A DOPLŇOVÁNÍ PŘÍRODNÍCH KAMENŮ. TATO MALTA SE APLIKUJE NA NAVLHČENÝ PÍSKOVEC V TLOUŠTKÁCH MIN. 1 CM, MAX. 3 CM. VRSTVENÍ MATERIÁLU JE MOŽNÉ VÝP. DO KOKONALÉM VYTVRNUTÍ SPODNÍ VRSTVY. HOTOVÝ POVRCH BUDE VHDNÉ UPRAVEN NÁZP. PEMROLOVÁNÍM.

- VYČIŠTĚNÍ KORYTA V PROFILU MOSTU, NA VTOKU I VÝTOKU
- VYBETONOVÁNÍ VTOKOVÉHO A VÝTOKOVÉHO PRAHU
- NOVÉ ODLÁŽDĚNÍ DNA TOKU A INUNDACE (OTVOR 1, 2, 3) V PROFILU MOSTU

C.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		STUPNADNICOVÝ SYSTÉM S-TO	
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: III/24032 SAZENÁ - MOST EV.Č. 24032-4 PŘES ČERVENÝ POTOK V SAZENĚ		 TOP CON SERVIS s.r.o. KE STŘECI 1824/56 182 00 PRAHA 8 tel: 284 021 748 e-mail: topcon@topcon.cz	
ZADAVATEL:  KSÚS STŘ.KRAJE, p.org. ZBOŘOVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ 	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA 	ZAK. ČÍSLO: 3019/02 FORMÁTÚ A4: 5A4
ODP.PROJEKTANT: ING. M. MIKŠOVSKÝ 	VYPRACOVAL: ING. M. MIKŠOVSKÝ 	KONTROLOVAL: ING. K. STIEBITZ 	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: Kladno	K.Ú.: SAZENÁ	DATUM: ČERVENEC 2017 STUP.PROJ. PDPS MĚŘITKO 1:75 PŘÍLOHA: C.3.5
ČÍSLO OBJEKTU: SO 201	PODÉLNÝ ŘEZ A POHLED		