



- SANACE KAMENNÉHO ZDIVA:**
- ODBRÁNĚNÍ VEŠKERÉHO ZBYVAJÍCÍHO TORKRETU
 - ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA V POŽADOVANÉM ROZSAHU
 - OTRYSKÁNÍ PONECHANÉHO ZDIVA VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSREM (TLAK MIN. 800 BAR)
 - VYSEKÁNÍ A VYČIŠTĚNÍ POŠKOZENÝCH SPÁR AŽ NA NEPOŠKOZENOU MALTU
 - LOKÁLNÍ VÝMĚNA ZNIČENÝCH KAMENŮ
 - HLOUBKOVÉ SPÁROVÁNÍ, BUDE POUŽITA MALTA NA BÁZI HYDRAULICKÉHO VÁPNA, MAX. 5% CEMENTU
 - INJEKTÁŽ PONECHANÉ ČÁSTI ZDIVA SPODNÍ STAVBY A KLENB
 - DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KAMENŮ UMĚLÝM KAMENEM
 - ZPĚTNÉ VYZDĚNÍ ROZEBRANÝCH ČÁSTÍ POKUD MOŽNO Z PŮVODNÍHO MATERIÁLU
 - OTRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSREM (TLAK MIN. 1200 BAR)

- SPECIFIKACE INJEKTÁŽNÍCH PRACÍ:**
- INJEKTÁŽ OPĚR, PILÍŘŮ A POPRSNÍCH ZDÍ – CEMENTOVÁ:**
- NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ MASIVNÍHO ZDIVA OPĚR, PILÍŘŮ A POPRSNÍCH ZDÍ MALOPROFILOVÝMI VRTY Ø25mm
 - RECEPTURA INJEKTÁŽNÍ SMĚSI BUDE OBSAHOVAT MAX. 5% CEMENTU.
- INJEKTÁŽ KLENB – CEMENTOVÁ:**
- NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA KLENB MALOPROFILOVÝMI VRTY Ø19mm
 - VRTY BUDOU PROVEDENY KOLMO NA ZDIVO KLENB
 - INJEKTÁŽ BUDE PROBÍHAT PŘES NASAZENÉ PAKRY
 - RECEPTURA INJEKTÁŽNÍ SMĚSI BUDE OBSAHOVAT MAX. 5% CEMENTU.
- INJEKTÁŽ KLENB – SPECIÁLNÍ:**
- NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA KLENB MALOPROFILOVÝMI VRTY Ø19mm
 - VRTY BUDOU PROVEDENY KOLMO NA ZDIVO KLENB
 - INJEKTÁŽ BUDE PROBÍHAT PŘES NASAZENÉ PAKRY
 - JAKO INJEKČNÍ SMĚS BUDE POUŽITA JEDNOSLOŽKOVÁ NANOMETRICKÁ KOLOIDNÍ KRÉMČITÁ SUSPENZE.

NÁHRADA PÍSKOVCE UMĚLÝM KAMENEM

DEGRADOVANÁ ČÁST POKRYVU PÍSKOVCE DO HLUBKY 100 MM SE NAHRADÍ MALTOU PRO OPRAVY A DOPLNĚNÍ PŘÍRODNÍCH KAMENŮ. TATO MALTA SE APLIKUJE NA NAVLHČENÝ PÍSKOVEC V TLOUŠTKÁCH MIN. 1 CM, MAX. 3 CM. VRSTVENÍ MATERIÁLU JE MOŽNÉ VÝDY PO DOKONALÉM VYTVRDNUTÍ SPODNÍ VRSTVY. HOTOVÝ POVRCH BUDE VHDNĚ UPRAVEN NAPŘ. PEMRLOVÁNÍM.

ÚPRAVA KORYTA ČERVENÉHO (BAKOVSKÉHO) POTOKA:

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

C.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpvSOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE: III/24032 SAZENÁ - MOST EV.Č. 24032-4 PŘES ČERVENÝ POTOK V SAZENÉ

ZADAVATEL: KSÚS STŘ. KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5

KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA

ODP. PROJEKTANT: ING. M. MIKŠOVSKÝ

VYPRACOVAL: ING. M. MIKŠOVSKÝ

KONTROLOVAL: ING. K. STIEBITZ

ZAK. ČÍSLO: 3019/02

FORMÁTŮ A4: 4A4

DATUM: ČERVENEC 2017

ČÍSLO OBJEKTU: SO 201

PŮDORYS

STUP. PROJ. PDPS

MĚŘÍTKO 1:100

PŘÍLOHA: C.3.4

TOP CON SERVIS s.r.o.

KE STÍRCE 1824/56 182 00 PRAHA 8 tel: 284 021 748 e-mail: topcon@topcon.cz