



**SANACE KAMENNÉHO ZDIVA:**

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

**NÁHRADA PÍSKOVCE UMĚLÝM KAMENEM**

DEGRADOVANÁ ČÁST PVRCHU PÍSKOVCE DO HLUBKY 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 VÝDY DO KONEČNĚM VYTVRDNUTÍ SPODNÍ VRSTVY. HOTOVÝ PVRCH BUDE VHDNĚ UPRAVEN NAPŘ. PEMRLOVÁNÍM.

**ÚPRAVA KORYTA ČERVENÉHO (BAKOVSKÉHO) POTOKA:**

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

Název stavby: <b>III/24032 SAZENÁ - MOST EV.Č. 24032-4 PŘES ČERVENÝ POTOK V SAZENÉ</b>	Číslo objektu:
---	----------------

Objednatel stavby: <b>KSÚS</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje p.o. Se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001	Rozřtko, datum, podpis:
---	-------------------------

Technický dozor investora: <b>Bc. Martin Mydlář</b> Lipová 2470, 440 01 Louny IČ 66120306	Rozřtko, datum, podpis:
--	-------------------------

Autorský dozor: <b>apis</b> Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 IČ: 61853267	Rozřtko, datum, podpis:
--	-------------------------

Zhotovitel stavby: <b>STRABAG</b> Dopravní stavitelství, Dir. TC, Oblast Mosty Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5 IČ: 60838744	Rozřtko, datum, podpis:
---	-------------------------

<b>TOP CON</b> SERVIS	Vedoucí projektu ING. M. MIKŠOVSKÝ	Zodpovědný projektant ING. M. MIKŠOVSKÝ	Investor KSÚS STŘ.KRAJE, p.org.
	Vypracoval ING. M. MIKŠOVSKÝ	Kontroloval ING. K. STIEBITZ	Místo stavby SAZENÁ
			Formát 5A4
			Datum 09/2018
Měřítko 1:100			Účel DPS
Č.zakázky 35-18			Číslo kopie Číslo přílohy <b>04.2</b>

**PŮDORYS**