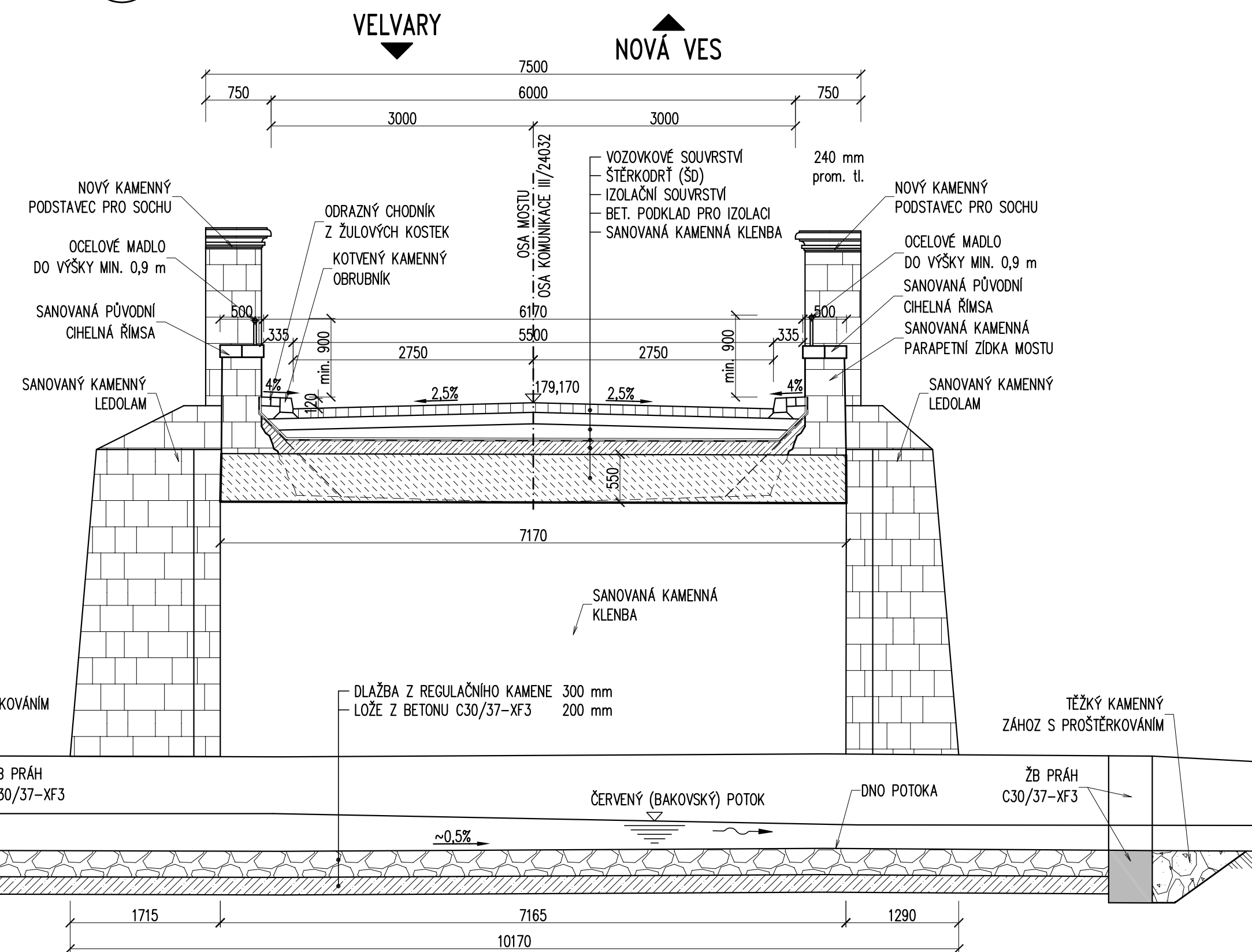
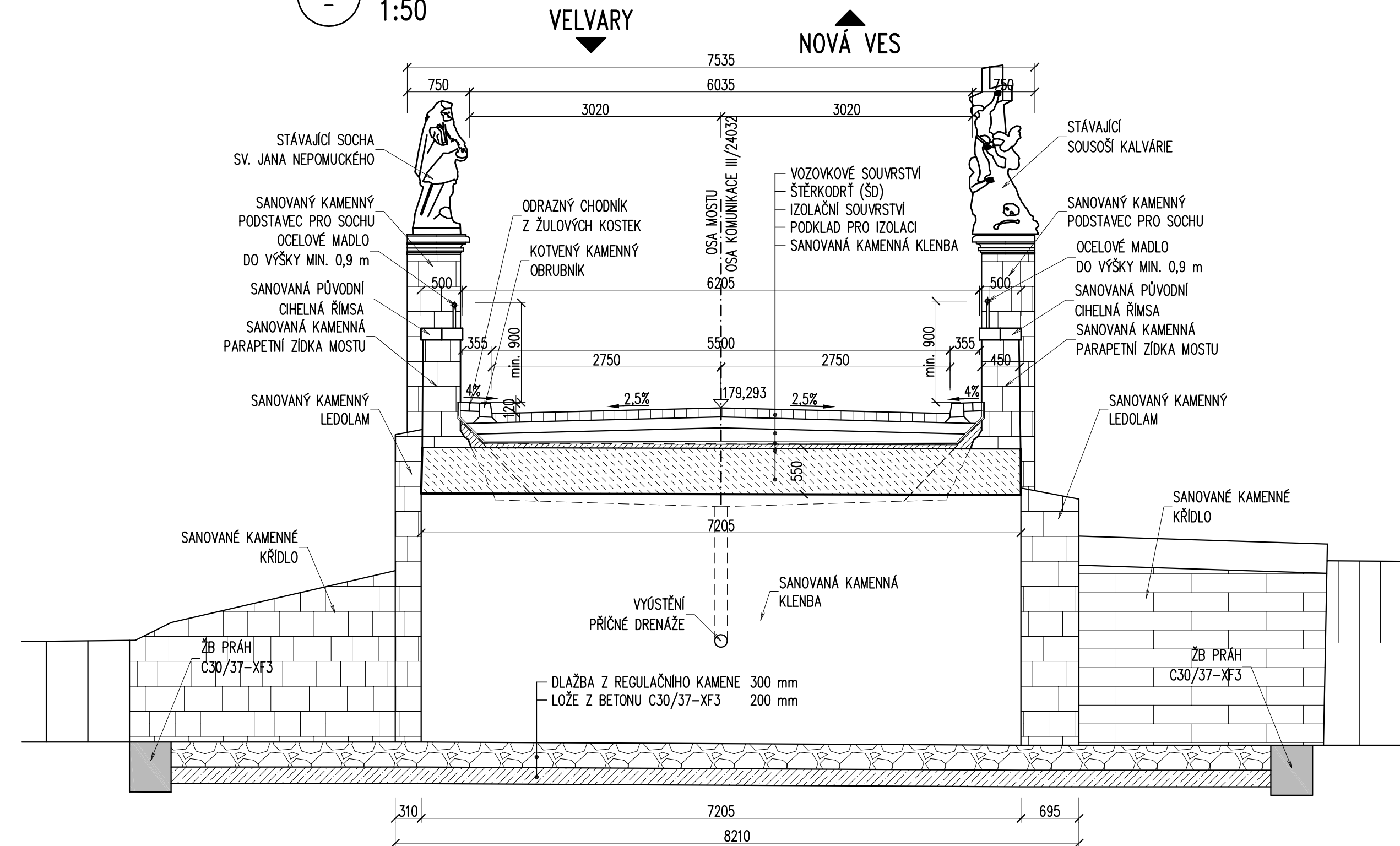


II PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE MOSTNÍHO OTVORU Č.2
1:50



II PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE MOSTNÍHO OTVORU Č.3
1:50



SANACE KAMENNÉHO ZDIVA:

- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO ZBÝVAJÍCÍHO 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 ZDÍ – CEMENTOVÁ:**
- NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ MASIVNÍHO ZDIVA OPĚR, PILÍŘŮ A POPRSNÍCH ZDÍ MALOPROFILOVÝMI VRTY Ø25mm
 - RECEPTURA INJEKTÁŽNÍ SMĚSI BUDE OBSAHOVAT MAX. 5% CEMENTU.

INJEKTÁŽ KLENEB – CEMENTOVÁ:

- NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA KLENEB MALOPROFILOVÝMI VRTY Ø19mm
- VRTY BUDOU PŘEVEDENY 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 PŘEVEDENY KOLMO NA ZDIVO KLENEB
- INJEKTÁŽ BUDE PROBÍHAT PŘES NASAZENÉ PAKRY
- JAKO INJEKČNÍ SMĚS BUDE POUŽITA JEDNOSLOŽKOVÁ NANOMETRICKÁ KOLOIDNÍ KŘEMIČITÁ SUSPENZE.

NÁHRADA PÍSKOVCE UMĚLÝM KAMENEM

DEGRADOVANÁ ČÁST POKRYTÍ PÍSKOVCE DO HLOUBKY 100 MM SE NAHRADÍ MALTOU PRO OPRAVY A DOPLNĚNÍ PŘÍRODNÍCH KAMENŮ. TATO MALTA SE APLIKUJE NA NAVLHČENÝ PÍSKOVEC V TLOUŠŤKÁCH MIN. 1 CM, MAX. 3 CM. VRSTVENÍ MATERIÁLU JE MOŽNÉ VŽDY PO DOKONALÉM VYTVRDNUTÍ SPODNÍ VRSTVY. HOTOVÝ POKRYV 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 TUKU A INUNDACE (OTVOR 1, 2, 3) V PROFILU MOSTU

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

Objednatel stavby: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001	Rozřítka, datum, podpis:
--	--------------------------

Technický dozor investora: Bc. Martin Mydlář Lipová 2470, 440 01 Louny IČ 66120306	Rozřítka, datum, podpis:
--	--------------------------

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

Zhotovitel stavby: STRABAG a.s. Dopravní stavitelství, Dir. TC, Oblast Mosty Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5 IČ: 60838744	Rozřítka, datum, podpis:
---	--------------------------

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu ING. M. MIKŠOVSKÝ	Zodpovědný projektant ING. M. MIKŠOVSKÝ	Investor KSÚS STŘ.KRAJE, p.org.
			Místo stavby SAZENÁ
	Vypracoval ING. M. MIKŠOVSKÝ	Kontroloval ING. K. STIEBITZ	Formát 5A4
			Datum 09/2018
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Účel DSPS	Měřítko 1:50
III/24032 SAZENÁ - MOST EV.Č. 24032-4 PŘES ČERVENÝ POTOK V SAZENÉ SO 201 - MOST		Číslo kopie 35-18	Číslo přílohy 04.4

PŘÍČNÉ ŘEZY