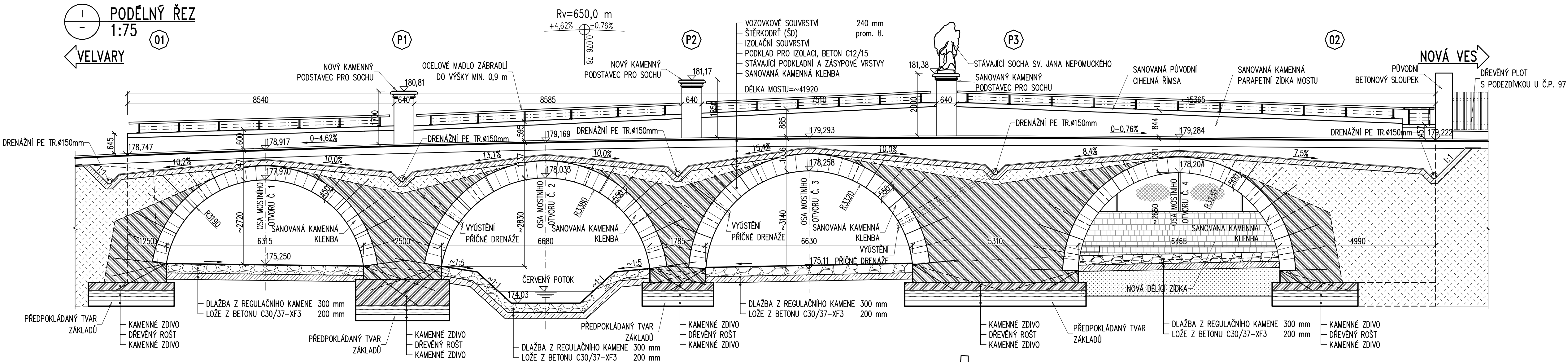


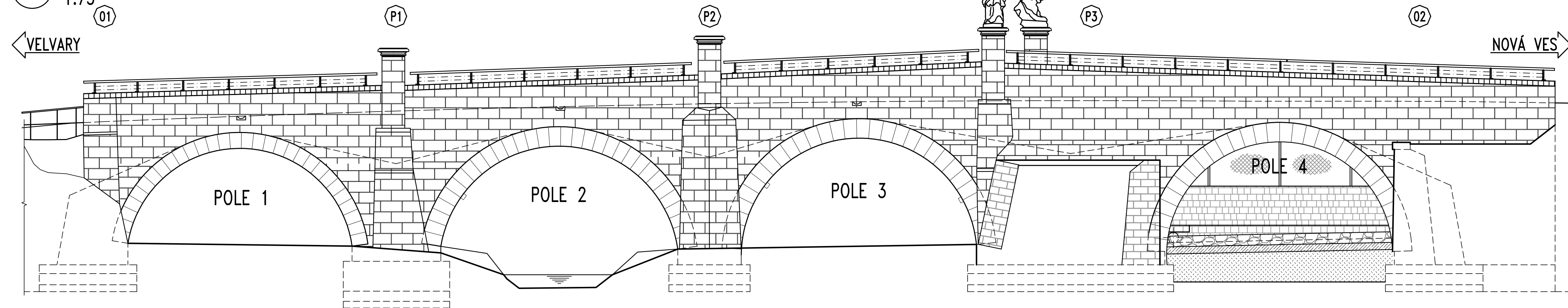
I
-
1:75
01

VELVARY



A
-
1:75
01

VELVARY



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 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 PROVEDENY KOLMO NA ZDIVO KLENEB
- INJEKTÁŽ BUDE PROBIHAT 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 PROBIHAT PŘES NASAZENÉ PAKRY
- JAKO INJEKČNÍ SMĚS BUDE POUŽITA JEDNOSLOŽKOVÁ NANOMETRICKÁ KOLOIDNÍ KŘEMIČITÁ SUSPENZE.

NAHRADA PÍSKOVCE UMĚLÝM KAMENEM

DEGRADOVANÁ ČÁST PVRCHU 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 VŽDY PO DOKONALÉM 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
- NOVÉ ODLÁŽĚNÍ DŇA TOKU 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: KSÚS 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: Bc. Martin Mydlář Lipová 2470, 440 01 Louny IČ 66120306 | Rozřtko, datum, podpis: |
|--|-------------------------|

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

| | |
|---|-------------------------|
| Zhotovitel stavby: STRABAG Dopravní stavitelství, Dir. TC, Oblast Mosty Na Bělídle 198/21, 150 00 Praha 5 IČ: 60838744 | Rozřtko, 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 Formát | 5A4 | |
| | Vypracoval ING. M. MIKŠOVSKÝ | Kontroloval ING. K. STIEBITZ | Datum 09/2018 |
| | Účel Měřítko | DSPS | 1:75 |
| | Č.zakázky | 35-18 | Číslo přílohy |
| III/24032 SAZENÁ - MOST EV.Č. 24032-4 PŘES ČERVENÝ POTOK V SAZENÉ SO 201 - MOST | | | 04.3 |

PODELNÝ ŘEZ A POHLED