

Architectural cross-section drawing of a bridge structure, showing dimensions and components. The drawing is labeled in Czech.

Dimensions:

- Overall width: 6035
- Side spans: 3020 (each)
- Central span width: 6035
- Side span width: 3020
- Side span depth: 310
- Central span depth: 7205
- Side span depth: 695
- Overall depth: 8210

Labels and Components:

- STÁVAJÍCÍ SOCHA SV. JANA NEPOMUCKÉHO
- SANOVANÝ KAMENNÝ PODSTAVEC PRO SOCHU
- OCELOVÉ MADLO DO VÝŠKY MIN. 0,9 m
- SANOVANÁ PŮVODNÍ CIHELNÁ ŘÍMSA
- SANOVANÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ ZÍDKA MOSTU
- SANOVANÝ KAMENNÝ LEDOLAM
- SANOVANÉ KAMENNÉ KŘÍDLO
- ŽB PRAH C30/37-XF3
- ODRAZNÝ CHODNÍK Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- KOTVENÝ KAMENNÝ OBRUBNÍK
- VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ
- ŠTĚRKODŘÍ (ŠD)
- IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- PODKLAD PRO IZOLACI
- SANOVANÁ KAMENNÁ KLENBA
- OSA MOSTU
- OSA KOMUNIKACE III / 24032
- STÁVAJÍCÍ SOUSOŠÍ KALVÁRIE
- SANOVANÝ KAMENNÝ PODSTAVEC PRO SOCHU
- OCELOVÉ MADLO DO VÝŠKY MIN. 0,9 m
- SANOVANÁ PŮVODNÍ CIHELNÁ ŘÍMSA
- SANOVANÁ KAMENNÁ PARAPETNÍ ZÍDKA MOSTU
- SANOVANÝ KAMENNÝ LEDOLAM
- SANOVANÉ KAMENNÉ KŘÍDLO
- ŽB PRAH C30/37-XF3
- VÝÚSTĚNÍ PŘÍČNÉ DRENÁŽE
- SANOVANÁ KAMENNÁ KLENBA
- DLAŽBA Z REGULAČNÍHO KAMENE 300 mm
- LOŽE Z BETONU C30/37-XF3 200 mm

- ODSTRANĚNÍ VEŠKÉŘEHÓ ZBYVÁJÍCÍHÓ TORCRETU
- ROZEBRÁNÍ STÁVÁJÍCÍHÓ ZDÍVÁ V POŽÁDOVÁNÉM ROZSAHU
- OTRYSKÁNÍ PONECHANÉHÓ ZDÍVÁ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPRSKEM (TLAK MÍN. 800 BAR)
- VYSEKÁNÍ Á VYČÍŠTĚNÍ POŠKOZENÝCH SPÁR ÁŽ NÁ NEPOŠKOZENOU MALTU
- LOKÁLNÍ VÝMĚNÁ ZNIČENÝCH KAMENŮ
- HLBOUKOVÉ SPÁROVÁNÍ, BUDE POUŽITÁ MALTA NÁ BÁZI HYDRAULICKÉHÓ VÁPNA, MÁX. 5% CEMENTU
- INJEKTÁŽ PONECHANÉ ČÁSTI ZDÍVÁ SPODNÍ STAVBY Á KLENĚB
- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KAMENŮ UMĚLÝM KAMENEM
- ZPĚTNÉ VYZDĚNÍ ROZEBRANÝCH ČÁSTÍ POKUD MOŽNÓ Z PŮVODNÍHÓ MATERIÁLU
- OTRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPRSKEM (TLAK MÍN. 1200 BAR)



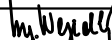

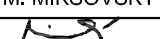
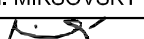
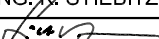
- NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ MASIVNÍHO ZDIVA OPĚR, PILÍŘŮ A POPRSNÍCH ZDÍ MALOPROFILOVÝMI VRTY Ø25mm
- RECEPTURA INJEKTÁŽNÍ SMĚSI BUDE OBSAHOVAT MAX. 5% CEMENTU.

- 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.

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

DEGRADOVANÁ ČÁST POVRCHU 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 UPRVĚT PO DOKONALÉM VYTVRNUTÍ SPODNÍ VRSTVY. HOTOVÝ POVRCH BUDE VODNĚ UPRAVEN VĚD. PEMRLOVÁNÍM.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-TJSK	
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: III/24032 SAZENÁ - MOST EV.Č. 24032-4 PŘES ČERVENÝ POTOK V SAZENÉ		 TOP CON SERVIS s.r.o. KE STIRCE 1824/56 182 00 PRAHA 8 tel: 284 021 748 e-mail: topcon@topcon.cz	
ZADAVATEL:  KŠOS STŘ.KRAJE, p.o.g. 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 
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: Kladno	K.Ú.: SAZENÁ	
ČÍSLO OBJEKTU: SO 201	PŘÍČNÉ ŘEZY		
	STUP.PROJ. PDPS	MĚŘITKO 1:50	PŘÍLOHA: C.3.6
	DATUM: ČERVENEC 2017		