



MATERIÁLY:

- | | |
|----------------------------|---|
| ZÁKLADY | C30/37 - XC2, XA1, XF1 |
| SPODNÍ STAVBA | C30/37 - XC4, XF2, XD1 |
| ROZNAŠECÍ DESKA | C35/45 - XC2, XF1 |
| ŘÍMSY | GRANODIORIT (ŽULA), TŘÍDA JAKOSTI "I", PROSTŘEDÍ XF4, XD3 |
| SLOUPKY ZÁBRADLÍ | GRANODIORIT (ŽULA), TŘÍDA JAKOSTI "I", PROSTŘEDÍ XF4, XD3 |
| NADLA ZÁBRADLÍ, VÝPLŇ | OCEL S 235 |
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 - XC0 |
| PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU | C20/25n - XF3 |

POZNÁMKY:

- U TĚTO STAVBY JE BEZPODMÍNĚČNĚ NUTNÉ ZPRACOVAT PODROBNOU RDS, KTERÁ BUDE ZOHLEDŇOVAT SKUTEČNÝ STAV A ROZMĚRY POSTUPNĚ ROZKRYVANÉ KONSTRUKCE (KE STÁVAJÍCÍMU STAVU CHYBÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE)
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ RDS BUDE ZAMĚŘENA PONECHÁNÁ ČÁST KONSTRUKCE, ABY BYLO MOŽNÉ PLYNULE A PŘESNĚ NAPOJIT NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ A NA NĚ NAVAZUJÍCÍ ČÁSTI
- ČÁSTI KONSTRUKCE NEURČENÉ K DEMOLICI JSOU ZACHOVANÉ NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY KONSTRUKCE. BĚHEM STAVBY MŮŽE BÝT ZJIŠTĚNO, ŽE I ČÁST KONSTRUKCE NAVRŽENÁ K ZACHOVÁNÍ NEMŮŽE NADÁLE PLNIT SVOU FUNKCI A JE POTŘÉBA JI VYMĚNIT.
- DRUHY NOVÉ POUŽITÝCH KAMENŮ BUDOU RESPEKTOVAT PŮVODNÍ ŘEŠENÍ
- ZACHOVANÁ KONSTRUKCE BUDE ODKRYTA AŽ NA ÚROVŇ NOVÉ (357,185 m n. m.) ČI PŮVODNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, PODLE TOHO, CO NASTANE DŘÍV, A TO Z DŮVODU PODROBNÉ KONTROLY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ ZACHOVANÉ KAMENNÉ KONSTRUKCE BUDOU INJEKTOVÁNY
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY BUDOU KAMENNÉ (TJ. ŘÍMSY, OBRUBNÍKY, DLAŽBY...), POUZE VOZOVKA BUDE ASFALTOVÁ
- KAMENNÝ OBKLAD BUDE Z KAMENŮ PRŮMĚRNĚ TLOUŠTKY 100 mm DO BETONU 50 mm, OBKLAD BUDE KOTVEN NEREZOVÝMI KOTVAMI LEPENÝMI DO VRTŮ CHEMICKOU KOTVOU, PŘÍBLIŽNÝ RASTR TRNŮ 300 x 300 mm

POSTUP PRACÍ NA ZACHOVÁVANÉ, SANOVANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE

- DEMOLICE VYBRANÝCH ČÁSTÍ MOSTU
- ZABEZPEČENÍ LÉČNÍHO KLENBĚNÉHO OBLOKU PROTI ZŘÍCENÍ
- SANACE ZÁKLADŮ (OČIŠTĚNÍ, OŠKRBÁNÍ, HLOUBKOVÁ INJEKTÁŽ)
- SANACE OPĚR A PILÍŘŮ (OČIŠTĚNÍ, OŠKRBÁNÍ, HLOUBKOVÁ INJEKTÁŽ)
- PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR ZDVA DO HLOUBKY 50 MM, SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU
- MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH RAMENÁTŮ PRO ZDĚNÍ KLENBY
- ZDĚNÍ KLENBY
- ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ PARAPETNÍCH ZÍDEK
- ZÁSPY KY KLENBY
- PROVĚZENÍ IZOLACÍ, RUBOVÝCH DRENAŽÍ
- ZÁSPY RUBY OPĚR, ULOŽENÍ GEOMEMBRÁN DO PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
- REALIZACE UKONČOVACÍCH PRAHŮ
- ARMOVÁNÍ A BETONÁŽ ROZNAŠECÍ DESKY
- IZOLACE ROZNAŠECÍ DESKY A PARAPETNÍCH ZÍDEK
- OSAZENÍ KAMENNÝCH ŘÍMS
- KAMENNÉ OBKLADY
- DOKONČENÍ ZÁSPRŮ OPĚR
- REALIZACE VOZOVKY
- OSAZENÍ ZÁBRADLÍ
- DLAŽENÍ KORYTA (MOŽNĚ PROVÁDĚT PO UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU)
- ÚPRAVY POD A KOLEM MOSTU (MOŽNĚ PROVÁDĚT PO UVEDENÍ MOSTU DO PROVOZU)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: K.SÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - Smíchov		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JAN HAMOUZ	VYPRACOVAL: Ing. JAN HAMOUZ	KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÉKORA
NÁZEV PROJEKTU: II/114 Dobříš, most ev. č. 114-017			
ČÁST: D - DOKUMENTACE OBJEKTU			
D.3 - SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 114-017 DOBRŠÍŠ			
PŘÍLOHA: SCHEMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	09/2022	D.3	
STUPEŇ:	PDP5	10	
MĚŘÍTKO:	1:100	ČÍSLO PARE:	
Č. ZAKÁZKY:	2019/0035		