



SKLADBY ISOLACÍ:

SKLADBA TYP A

- NADLOŽNÍ VRSTVA
- KOLEJOVÉ LOŽE TL. MIN. 350 MM POD PRAŽCEM
- ŠTERKODŮT FRAKCE 0-32A, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH TL. max. 300 mm NA $\rho = 0,95$
- OCHRANNÁ VRSTVA
- MĚKKÁ OCHRANA GEOTEXTILÍ DLE SCHVALENÉHO SVI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ ISOLAČNÍ PÁSY VOLNĚ POLOŽENÉ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ DLE SCHVALENÉHO SVI
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
- DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0, tl. 150 mm

POZNÁMKY:

1. ISOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73 6280 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH ISOLACÍ ŽEL. MOSTNÍCH OBJEKTŮ. KONKRÉTNÍ HYDROISOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPATŘEN "OSVĚDČENÍM O SHODĚ S PODMINKAMI OTP", VYDANÝM ŠZDC A SCHVALEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA. ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVALENÍ "TECHNOLICKÝ PŮSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH ISOLACÍ".
2. POVRCH KAMENNÝCH KŘÍDEL A POPRSNÍCH ZDÍ PRO POKLÁDKU ISOLACE BUDE VYSPRAVEN BETONOVOU MAZANINOU Z BETONU C8/10-XA1.
3. PODKLAD PRO ISOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A OČIŠTĚNÝ, ZEJMÉNA OD MASTNOT, ORGANICKÝCH ROZPOUŠŤEDEL A PODOBNĚ. VŠECHNY POVRCHOVÉ PORY A DUTINY JE TŘEBA VYPLNIT A ZAROVNAT OPRAVNOU MALTOU PŘED PENETRAČNÍ ADHEZNÍM NÁTĚREM.
4. V MÍSTECH LOMŮ ISOLACE BUDE ISOLACE ZDOVOJENA PÁSEM O ŠÍŘCE 0,5 m.
5. DĚLKA SVISLÝCH SVODŮ BUDE ZKRÁCENA NA STAVBĚ TAK, ABY PŘESAHOVALA MAX 200 mm

TU 1721 DOBŘÍŠ (VČETNĚ) – VRANÉ NAD VLTAVOU (MIMO)
D0 08 ČÍSLOVICE – MĚCHENICE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
|  | Vedoucí projektu | Zodpovědný projektant | Investor | ŠZDC s.o., OR PRAHA |
| | ING. M. MIKŠOVSKÝ | ING. J. HEINZ | Místo stavby | ČÍSLOVICE |
| | Vypracoval | Kontroloval | Formát | 844 |
| | ING. I. HEINZ | ING. J. MAREK | Datum | 10/2019 |
| TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střece 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz | Účel | | DSP | |
| | Měřítka | | 1:100, 1:50, 1:20, 1:5 | |
| | | | Číslo zájezdy | |
| PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY MOSTNÍCH OBJEKTŮ V KM 19,857; 22,110; 26,039; 29,319 NA TRATI DOBŘÍŠ – VRANÉ NAD VLTAVOU | | | Číslo kopie | Číslo přílohy |
| | | | | 08 |
| SO 101 – OPRAVA MOSTU V KM 19,857 PROJEKT VODOTĚSNÉ ISOLACE | | | | |