



- SKLADBA A:**
- NADLOŽNÍ VRSTVA - KOLEJOVÉ LOŽE TL. MIN. 350 mm POD BETONOVÝMI PRAŽCI
 - TVRDLÁ OCHRANNÁ VRSTVA - BETON C25/30 - XF1, XC2 TL. 50 mm VZTULZENÝ SVÁŘOVANOU SÍTI MIN. Ø4 mm S OKY MAX. 100 x 100 mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE TL. MIN. 0,3 mm
 - GEOTEXTILIE MIN. 300 g/m²
 - VODOTĚSNÁ VRSTVA - ASFALTOVÁ, PASOVÁ, PLNOPOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADNÍM (NA PODKLADNÍM BETONU VE VRCHOLU KLENBY KONSTRUKČNĚ NATAJENÁ)
 - PŘÍPRANÁ VRSTVA - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR MIN. 600 g/m²
 - PODKLADNÍ KONSTRUKCE - NOVÁ ŽB SPRÁŽENÁ DESKA NK Z BETONU C30/37 - XF3, XC3 (STŘEDNÍ ČÁSTI KLENBY - PODKLADNÍ BETON/ OPRAVA POUZRUCH SMAČKŮ TL. CCA 15 mm)

- SKLADBA B:**
- NADLOŽNÍ VRSTVA - KOLEJOVÉ LOŽE
 - VODOTĚSNÁ VRSTVA - ASFALTOVÁ, PASOVÁ, PLNOPOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADNÍM S INTEGROVANOU OCHRANOU
 - PŘÍPRANÁ VRSTVA - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR MIN. 600 g/m²
 - PODKLADNÍ KONSTRUKCE - NOVÁ ŽB KONSTRUKCE (ŘÍMSA)
- SKLADBA C :**
- NADLOŽNÍ VRSTVA - KOLEJOVÉ LOŽE (ZKRP)
 - NADLOŽNÍ VRSTVA - ZÁSPR PŘECHODOVÉ OBLASTI HUTNĚNOU ŠTĚRKODRIT FRAKCE 0-32A
 - MEKČÁ OCHRANÁ VRSTVA - GEOTEXTILIE - GRAMAZ DLE PŘÍSLUŠNÉHO SV
 - VODOTĚSNÁ VRSTVA - ASFALTOVÁ, PASOVÁ, VOLNĚ POLOŽENÁ
 - PŘÍPRANÁ VRSTVA - GEOTEXTILIE MIN. 300 g/m² (GRAMAZ DLE PŘÍSLUŠNÉHO SV)
 - PODKLADNÍ KONSTRUKCE - PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0

POZNÁMKY:

- IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73 6280 NAKRMOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽEL. MOSTNÍCH OBJEKTŮ. KONKRETNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPRAVEN "OSVĚDČENÍM O SHODĚ S PODMÍNKAMI OTP", VYDANÝM ŠTDC A SCHVALEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA. ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVALENÍ "TECHNLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
- PODKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATIČNĚ ROVNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A OČIŠTĚNÝ, ZEJMÉNA OD MASTNOSTI, ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL A PODOBNĚ VŠECHNY PORUCHOVÉ PŮRY A DULINY JE TŘEBA VYPILNIT A ZAROVNAT OPRAVOU MALTOU PŘED PENETRAČNĚ ADHEZNÍM NÁTĚREM.
- V MÍSTECH LOMŮ IZOLACE BUDĚ IZOLACE ZVOLEJENÁ PÁSEM O ŠÍŘCE 0,5 m.
- ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVALENÍ "TECHNLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
- ZHOTOVITEL VYPRACUJE AKTUALIZOVANÝ PROJEKT VODOTĚSNÉ IZOLACE DLE VYBRANÉHO DODAVATELE IZOLAČNÍHO SYSTÉMU, SE ZAPRACOVÁNÍM VŠECH DETAILŮ DLE VYBRANÉHO SVL.

TU 1721 DOBŘIŠ (VČETNĚ) - VRANĚ NAD VLTAVOU (MIMO)

DÚ 08 ČISOVICE - MECHENICE

VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM S-JISK

Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SDČ s.o., OŘ PRAHA
ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. I. VEJBERA	Místo stoky	ČISOVICE, HVOZDINICE
Vypracoval	Kontroloval	Formát	5A4
ING. I. VEJBERA	ING. I. MAREK	Datum	10/2019
S E R V I S	Wěřtko	DSP	1:50; 1:25; 1:10; 1:5
TOP CON SERVICE s.r.o., Ke Střeze 1824/56, 182 00 Praha 6, tel/fax: 284 021 740, email:topcon@topcon.cz	Číslo kópie	Číslo přílohy	09

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY MOSTNÍCH OBJEKTŮ

V KM 19,857; 22,110; 26,039; 29,319

NA TRATI DOBŘIŠ - VRANĚ NAD VLTAVOU

SO 102 - OPRAVA PROPUSTKY V KM 22,110

PROJEKT VODOTĚSNÉ IZOLACE