



SKLADBY IZOLACÍ:
SKLADBA TYP A
BEZEŠVÁ IZOLACE TL. DO 5 mm PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ
OCELOVÁ MOSTOVKA/BOK OCEL ŽLABU (ČELO ŽB PŘÍČNIKU)
SKLADBA TYP B
GEOTEXTILIE – GRAMÁŽ min. 800 g/m²
IZOLACE NAIP 5 mm PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ
CELOPLOŠNÉ SPOJENÁ S PODKLADEM
PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
RUB ŽB ÚLOŽNÉHO PRAHU (ŽB PŘÍČNÍK, KŘÍDLO, PODKLADNÍ BETON)
SKLADBA TYP C
ALP+2xALN – ZASÝPANÉ LÍCOVÉ ČÁSTI KŘÍDEL A RUBY OPĚR
PŘÍPADNĚ PRAC. SPÁRY A SPÁRA ZÁKLAD/DRÍK
– IZOLACE NAIP 5 mm CELOPLOŠNĚ
SPOJENÁ S PODKLADEM 150 mm NA OBE STRANY OD PRAC. SPÁRY

- POZNÁMKY:**
- IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73 6280 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽEL. MOSTNÍCH OBJEKTŮ.
 - KONKRÉTNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPATŘEN "OSVĚDČENÍM O SHODĚ S PODMÍNKAMI OTP", VYDANÝM SZDC A SCHVÁLEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA.
 - ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ "TECHNOLIGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
 - PODKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVINNÝ, 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 PENETRAČNĚ ADHEZNÍM NÁTĚREM.
 - PRVKY PRO ZAKRYTÍ SVISLÝCH SPÁR U OPĚR 01 A 02 JSOU V CELKOVÉM POČTU 4 KS, DÉLKA BUDE UPRAVENA NA STAVBĚ DLE POTŘEBY.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div>Ražítka oprávněné osoby:</div>			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel objektu:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Speciálista:	Odpovědný projektant:
Ing. Štěpán Jakeš		Ing. Libor Mareš	Ing. Štěpán Jakeš
			Ing. M. Zdražilová
Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 2,316 na trati Strakonice - Volary	
		Označení (S-kód): S632000170	
		Označení zhotovitele: 93-20	
Název části:		Dokumentace objektů	
Název objektu:		Rekonstrukce mostu	
Název přílohy:		Projekt vodotěsné izolace, zakrytí spár	
Název části přílohy:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihočeský	Radošovice u Strakonice [738590]	0381.02	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DUSP+PDPS		09/2021	6A4
		Měřítko:	1:100; 1:50; 1:25; 1:10
S-kód: 2 1 6 3 2 0 0 0 1 7 0 - 0 1 0 1 5 1 P - 0 1 0 2 1 1 0 1 4 - 1 5 1 0 0 1 0 2 1 0 1 1 - 1 6 1 6 - 2 - 1 0 1 0 8 - 0 1 0 1 0 (Prostor pro další informace)			