



SKLADBY IZOLACÍ:

SKLADBA TYP A

- BEŽEŠVÁ IZOLACE TL. DO 5 mm PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ
- OCELOVÁ MOSTOVKA/BOK OCEL. ŽLABU (ČELO ŽB PŘÍČNÍKU)

SKLADBA TYP B

- GEOTEXTILIE – GRAMÁŽ min. 800 g/m<sup>2</sup>
- IZOLACE NAP 5 mm PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ
- CELOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADĚM
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI
- NÍZKOVIZKOZNÍCH PRYSKYŘIC
- RUB ŽB ÚLOŽNÉHO PRAHU (ŽB PŘÍČNÍK, KŘÍDLO)

SKLADBA TYP C

- ALP+ZALIN – ZASTŘIPANÉ LICOVÉ ČÁSTI KŘÍDEL A RUBY OPĚR
- PŘÍPADNĚ PRAC. SPÁRY – IZOLACE NAP 5 mm CELOPLOŠNĚ
- SPOJENÁ S PODKLADĚM 150 mm NA OBĚ STRANY OD PRAC. SPÁRY

POZNÁMKY:

1. IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73 6280 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽEL. MOSTNÍCH OBJEKTŮ.
2. KONKRÉTNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPATŘEN "OSVĚDČENÍM O SHODĚ S PODMINKAMI OTP", VYDANÝM SŽDC A SCHVALEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA.
3. ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ "TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
4. PODKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A OČIŠTĚNÝ.
5. ZEJMÉNA OD MASTNOT, ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL A PODOBNĚ.
6. VŠECHNY PORUCHOVÉ PORY A DUTINY JE TŘEBA VYPLNIT A ZAROVNAT OPRAVOU MALTOU PŘED PENETRAČNĚ ADHEZNÍM NÁTĚREM.
7. PRVKY PRO ZAKRYTÍ SVISLÝCH SPÁR OPĚR 01 A 02 JSOU V CELKOVÉM POČTU 4 KS.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
ING. Š. JAKŠ	ING. J. ŠILINEK	Místo stavby	SŽDC a.s., ČR PRAHA
Ing. J. ŠILINEK	Ing. V. MAREK	Formát	KLUKY U ML. BOLESLAVI
Ing. J. ŠILINEK	Ing. V. MAREK	Datum	05/2018
Ing. J. ŠILINEK	Ing. V. MAREK	Účel	DSP
Ing. J. ŠILINEK	Ing. V. MAREK	Měřítko	1:100, 50, 10
Ing. J. ŠILINEK	Ing. V. MAREK	Číslo kopie	17-18

OPRAVA MOSTU V KM 9,094 TR. MŠENO – SKALSKO  
SO 101 – MOST

PROJEKT VODOTĚSNÉ IZOLACE