



- 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 PODMINKAMI OTP", VYDANÝM SŽDC A SCHVÁLEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA.
 - ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ "TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
 - PODKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVINNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A OČIŠTĚNÝ, ZEJMÉNA OD MASTNOT, ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL A PODOBNĚ.
 - VŠECHNY POVRCHOVÉ PÓRY 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.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. Š. JAKŠ	ING. Š. JAKŠ	SŽ s.o., OR PLZEŇ
	Formát	Kontroloval	Místo stavby
	5A4	ING. D. NOVOTNÝ	KOUT NA ŠUMAVĚ
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Účel	Datum
OPRAVA MOSTU V KM 24,922 JANOVICE – DOMAŽLICE SO 101 – MOST V KM 24,922		Měřítka	09/2020
		Č. zakázky	56–20
PROJEKT VODOTĚSNÉ IZOLACE, ZAKRYTÍ SPÁR		Číslo kopie	Číslo přílohy
			9