



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 PODMÍNKAMI OTP", VYDANÝM SŽ A SCHVÁLEN 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, ZEJMÉNA OD MASTNOT, ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL A PODOBNĚ.
5. VŠECHNY PVRCHOVÉ PORY A DUTINY JE TŘEBA VYPLNIT A ZAROVNAT OPRAVNOU OPRAVNOU MALTOU PŘED PENETRAČNĚ ADHEZNÍM NÁTĚREM.
6. PRVKY PRO ZAKRYTÍ SVISLÝCH SPÁR U OPĚR 01 A 02 JSOU V CELKOVÉ POČTU 4 KS.
7. KRYCI HDPE DESKY PROSTUPU JSI SPODNÍ STAVBOU – VÍZ PŘÍLOHA OK-ZABRÁDÍ A NA KS. PODLAHY.

Označení investora										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	6	3	1	9	0	0	2	4	7	-	D	U	S	P	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	-	X	X	X	X	-	0	0	0												
[Prostor pro další informace]																																																											