


- S1 KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- DRENAŽNÁ ROHOŽ WATECDREIN KP+
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA ARDEX 8+9,2.VRSTVY
- EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER V SPÁDE
- BALKÓNOVÁ DOSKA
- ZATEPLENIE PODHLADU ETICS (POLYSTYRÉN)

PO VYBÚRANÍ DLAŽBY PREVERIŤ SKLON BETÓNU BALKÓNA (MIN.1,5%). V PRÍPADE NEDOSTAČOČNÉHO SKLONU JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ NOVÝ SPÁDOVÝ BETÓN.

PRÍPADNÉ TRHLINY V PODKLADOVOM BETÓNE PRED REALIZOVANÍM HYDROIZOLÁCIE VYSPRAVIŤ.
ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ PREMERAŤ PRED REALIZÁCIOU.

V PRÍPADE REALIZÁCIE SANÁCIE V BUDÚCNOSTI REALIZOVAŤ OSADENIE ODKVAPOVÉHO PROFILU A CELOPLOŠNÉ PRESIEŤKOVANIE S NOVOU FINÁLNOU ÚPRAVOU PLOCHY PODHLADU A ČELA BALKÓNOV (NIE JE ZAHRNUTÉ V ROZPOČTE).

AUTOR PROJEKTU : ING.MARIAN HAJTMANIK,ING.LUBOMIR CICH		<div><div>SANFIX</div><div>SANIACE VLHKÝCH STAVIEB</div></div>	
KRESLIL : ING.MARIAN HAJTMANIK			
INVESTOR	: SPRÁVA ZARIADENÍ SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, JÁNSKEHO 7, NITRA	KONTAKT :	0902 822 394
STAVBA:	DOM DOCHODCOV, JÁNSKEHO 7,NITRA SANÁCIA BALKÓNOV ČASŤ B	STUPEŇ:	REALIZAČNÝ PROJEKT
		MIESTO:	NITRA
		Č. PARC.:	1361
		DÁTUM:	9/2021
		POČET A4:	2
			A3
OBSAH VÝKRESU:		MIERKA:	1:10
		VÝKR.Č.:	S09