

DP DILATÁCIE KOVOVEJ PODKONŠTRUKCIE VČETNE PODHLADOVÝCH DOSIEK A ČELA

DC DILATAČNÁ ŠKÁRA ČELO/PODHLAD

D DILATAČNÁ ŠKÁRA STENA/PODHLAD

Z EXISTUJÚCE ZABRADLIE BALKÓNOV

S DELIACE STIENKY MEDZI BALKONMI

PO VYBÚRANÍ DLAŽBY PREVERÍŤ 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.


DILATÁCIE PODKONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ KAŽDÝCH CCA 18 POLÍ (12M)

ŠÍRKA DILATAČNEJ ŠKÁRY KOVOVEJ PODKONŠTRUKCIE +PODHLADOVÝCH DOSIEK JE MIN. 15 MM

VÝŠKU ZAVESENIA NOSNÝCH PROFILOV PRISPOSOBIŤ VÝŠKAM OCELOVÝCH PRVKOV.

DILATÁCIE REALIZOVAŤ NA SPODNEJ PLOCHE A NA ČELÁCH PODHLADU.

V MIESTACH DELACIICH STIEN BALKÓNOV REALIZOVAŤ DILATÁCIU DLAŽBY (TRVALE PRUŽNÝ TMEL).

AUTOR PROJEKTU : ING.MARIAN HAJTMANÍK,ING.LUBOMÍR CICH			
KRESLIL : ING.MARIAN HAJTMANÍK,ING.BORISLAV PAULIS		KONTAKT : 0902 822 394	
INVESTOR : SPRÁVA ZARIADENÍ SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, JÁNSKEHO 7, NITRA		STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJEKT	
STAVBA: DOM DOCHODCOV, JÁNSKEHO 7,NITRA		MIESTO: NITRA	
SANÁCIA BALKÓNOV ČASŤ A		Č. PARC.: 1361	
		DÁTUM: 9/2021	
OBSAH VÝKRESU:		POČET A4: 2	
PODORYS A POHLEDY-NAVRHOVANÝ STAV		MIERKA: 1:200	
		VÝKR.Č.: S01	
		A3	