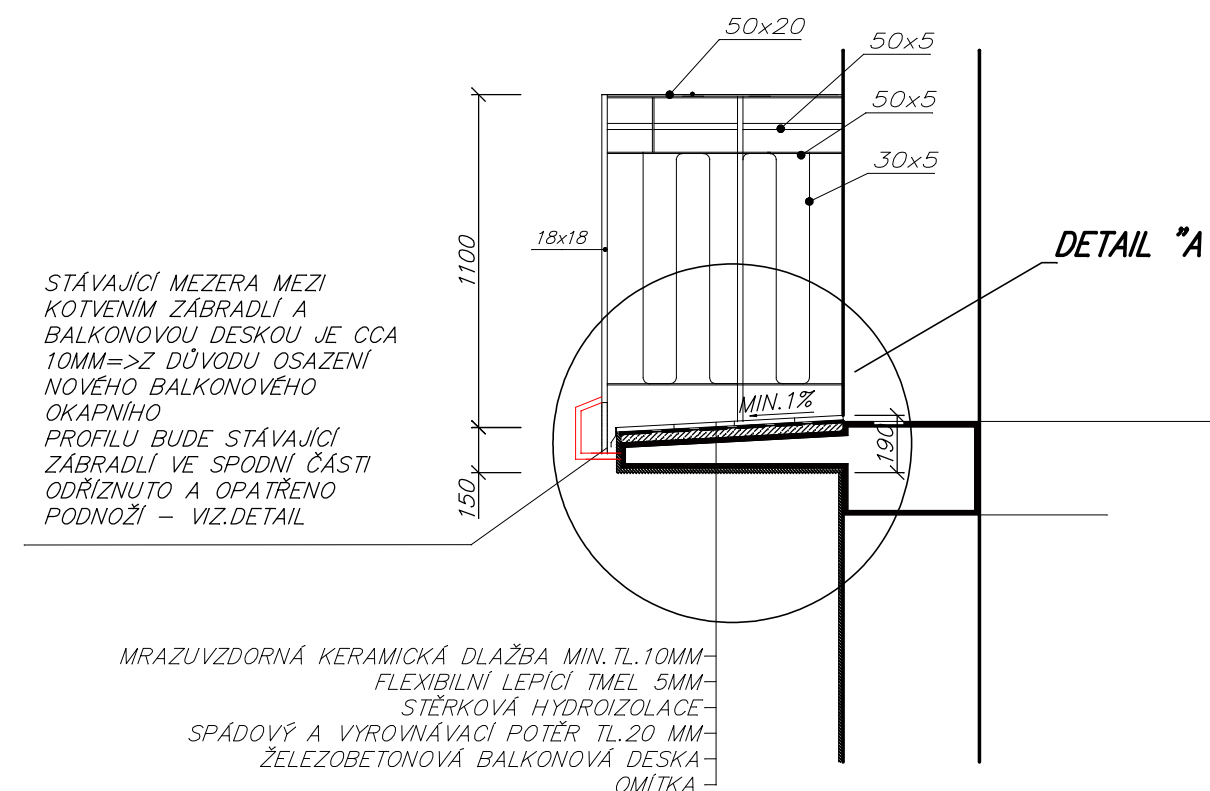


ŘEZ A-A -NOVÝ STAV



POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY BALKÓNU BUDOU ODBOURÁNY AŽ NA NOSNOU ŽELEZOBETONOVOU BALKÓNOVOU DESKU. ODBOURÁNÍ BUDE ROVNĚŽ OPLECHOVÁNÍ PO OBVODU BALKÓNU
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BUDE VYROVNÁNA A UPRAVENA DO SPÁDU CEMENTOVOU VYROVNÁVACÍ PODLAHOVOU HMOTOU TL.20–30 MM. SPÁD PŘED APLIKACÍ HYDROIZOLACE MUSÍ ČINIT MIN.1% SMĚREM K OKRAJI BALKÓNU.
- PODROBNOSTI SKLADBY PODLAHOVÉ VRSTVY , UKONČENÍ OKRAJE A ZAKONČENÍ U SVISLÉ STĚNY BUDE PROVEDENO DLE VÝKRESU DETAILU "A".
- PRO VYTVOŘENÍ NOVÉHO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ BUDE POUŽIT UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM PRO SANACI BALKÓNU JEDNOHO VÝROBCE
- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY NA PROTISKLUZNOST DLE ČSN 74 4505:2012, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN.0,3, POŽADAVEK MUSÍ BÝT SPLNĚN I ZA MOKRA
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA PODHLEDU A ČEL BALKÓNU BUDE OTLUČENA CCA Z 20% A BUDE PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK.
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKA ZÁBRADLÍ VYHOVUJE ČSN 74 3305:2008– OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ. STÁVAJÍCÍ VÝŠKA ZÁBRADLÍ NA ZAMĚŘOVANÉM BALKÓNU V=1100mm.
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ BALKÓNOVÉ PLECHOVÉ VÝPLNĚ BUDOU ODBOURÁNY A BUDOU NAHAZENY NOVÝMI VE STEJNÉM ROZMĚRU.
- PRO BEZPROBLÉMOVÉ OSAZENÍ UKONČOVACÍHO OKAPNÍHO PROFILU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI ZÁBRADLÍ NAVÁŘENA PODNOŽ PRO ODSAZENÍ OD BALKONOVÉ DESKY– VIZ.DETAIL.
- ZÁBRADLÍ BUDE OČIŠTĚNO OD RZI A BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ +2x VRCHNÍ.

VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT!

Zodp. projektant:	Jiří Franc				
Projektant:	Ing.Martina Švecová				
Vypracoval:	Ing.Martina Švecová				
Místo stavby: Krnov		Datum: 04/2016			
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov					
<div>OPRAVA BALKÓNŮ</div> <div>HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 19, KRNOV</div>			Stupeň projektu:		
			Měřítko:		1:25
			Formát:		A3
Obsah: PŮDORYS, ŘEZ A-A -NOVÝ STAV			Paré:	Výkres číslo:	
Díl: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				08	