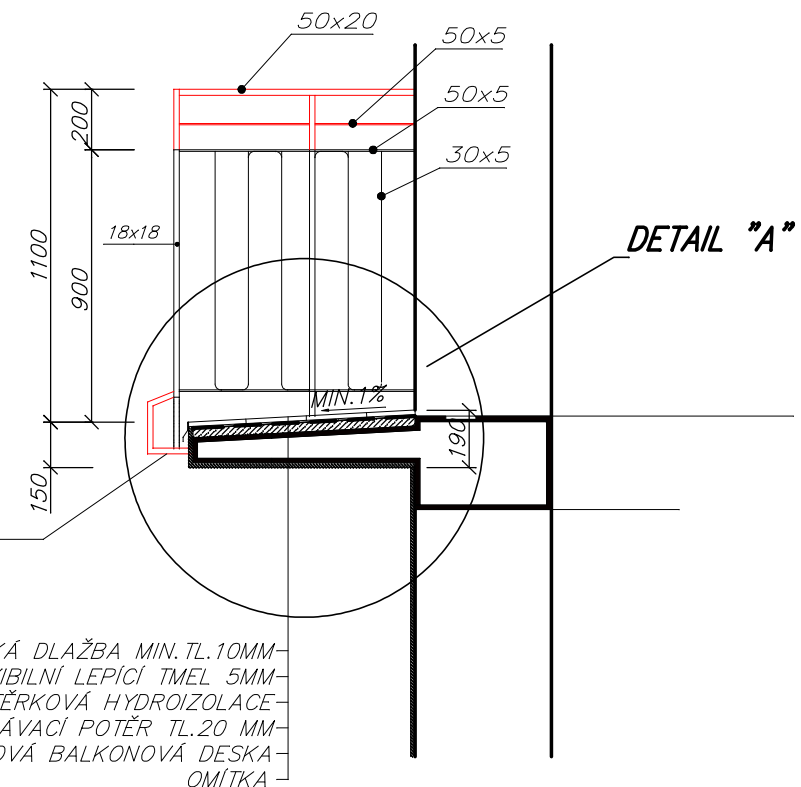


ŘEZ A-A -NOVÝ STAV



STÁVAJÍCÍ MEZERA MEZI  
KOTVENÍM ZÁBRADLÍ A  
BALKONOVOU DESKOU JE  
CCA 10MM==>Z DŮVODU  
OSAZENÍ NOVÉHO  
BALKONOVÉHO OKAPNÍHO  
PROFILU BUDE STÁVAJÍCÍ  
ZÁBRADLÍ VE SPODNÍ  
ČÁSTI ODRÍZNUTO A  
OPATŘENO PODNOŽÍ –  
VIZ.DETAIL



## POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY BALKÓNŮ BUDOU ODBOURÁNY AŽ NA NOSNOU ŽELEZOBETONOVOU BALKÓNOVOU DESKU. ODSTRANĚNO 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 BALKÓNŮ 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.
- NA PODHLEDECH BALKÓNU JE V NĚKTERÝCH MÍSTECH OBNAŽENA VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY. OBNAŽENÁ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA OD RZI A BUDE OŠTŘENA ADHÉZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM. NEROVNOSTI, DUTINY A CHYBĚJÍCÍ OCHRANNÁ VRSTVA VÝZTUŽE BUDE DOPLNĚNA POMOCÍ VYROVNÁVACÍ VYSPRÁVKOVÉ MALTY .
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKA ZÁBRADLÍ NEVYHOVUJE ČSN 74 3305:2008– OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ. STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE VÝŠKOVĚ NASTAVENO DO VÝŠKY MIN 1100 MM NAD PODLAHOU BALKÓNU. NASTAVENÍ BUDE PROVEDENO NAVAŘENÍM NOVÉHO MADLA 50x20 MM DO POŽADOVANÉ ÚROVNĚ.
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ VÝPLNĚ BALKÓNŮ BUDOU KOMPETNĚ ODSTRANĚNY A BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PLECHOVÝMI VÝPLNĚMI VE STEJNÉM ROZMĚRU. PLECHY BUDOU NATŘENY NÁTĚREM 1xZÁKLADNÍM + 2x VRCHNÍM.
- PRO BEZPROBLÉMOVÉ OSAZENÍ UKONČOVACÍHO OKAPNÍHO PROFILU BUDE VE SPODNÍ ČÁSTI ZÁBRADLÍ NAVAŘENA PODNOŽ PRO ODSAZENÍ OD BALKONOVÉ DESKY– VIZ.DETAIL.
- ZÁBRADLÍ BUDE OČIŠTĚNO OD RZI A BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ +2x VRCHNÍ.

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			
OPRAVA BALKÓNŮ HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 20, KRNOV		Stupeň projektu:	
		Měřítko:	1:25
		Formát:	A3
		Paré:	Výkres číslo:
Obsah: PŮDORYS, ŘEZ A-A -NOVÝ STAV			04
Díl: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			