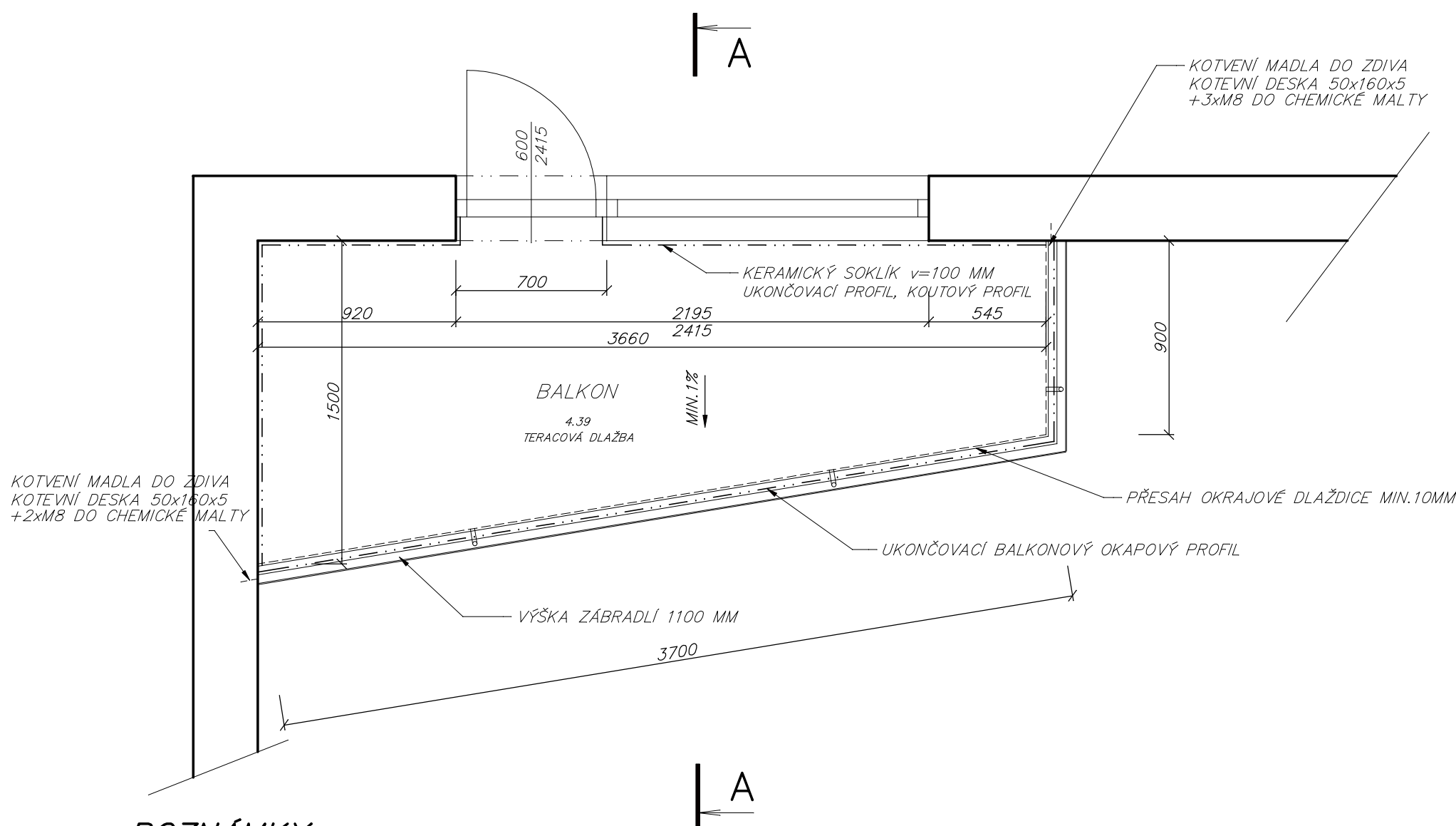
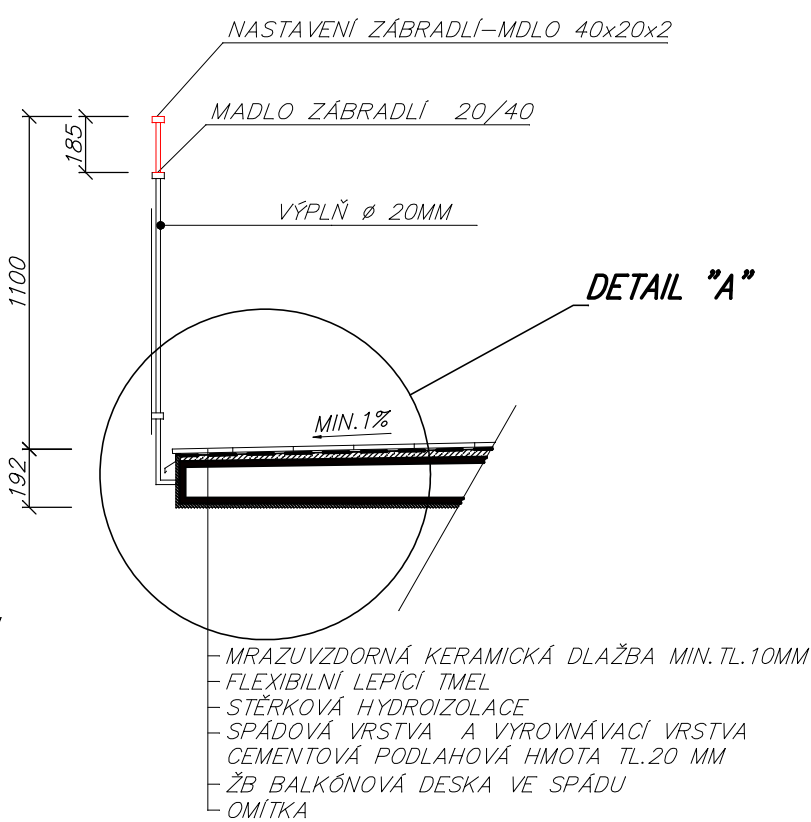


PŮDORYS BALKÓNU – NOVÝ STAV



ŘEZ A-A – NOVÝ STAV



POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY BALKÓNU BUDOU ODBOURÁNY AŽ NA NOSNOU ŽELEZOBETONOVOU BALKONOVOU 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, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN.0,3, POŽADAVEK MUSÍ BÝT SPLNĚN I PŘI MOKRÉM POVRCHU
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA PODHLEDUA ČEL BALKÓNU BUDE OTLUČENA CCA Z 20% A BUDE PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK.
- 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 20x40 MM DO POŽADOVANÉ VÝŠKY S VODOROVNOU VÝPLNÍ A SVISLÝMI PODPĚRAMI Ø20MM.
- ZÁBRADLÍ BUDE OČIŠTĚNO OD RZI A BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR .
- PŘI OPRAVĚ BALKÓNU BUE POTŘEBA PROVÁDĚT PRÁCE Z LEŠENÍ. JELIKOŽ LEŠENÍ NEBUDE SPOČÍVAT NA PEVNÉ ZEMI, ALE NA STROPNÍ, RESP.STŘEŠNÍ KONSTRUKCI SOUSEDNÍ BUDOVY, ZAJISTÍ ZHOTOVITEL PŘED MONTÁŽÍ LEŠENÍ STATICKÝ VÝPOČET ÚNOSNOSTI STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ LEŠENÍ TŘ.3, ZATÍŽENÍ 2 KN/m2 – LEHKÉ LEŠENÍ PRO FASÁDNÍ PRÁCE.

Zodp. projektant:	Jiří Franc			
Projektant:	Ing.Martina Švecová			
Vypracoval:	Ing.Martina Švecová			
Místo stavby: Krnov		Datum: květen 2015		
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov				
OPRAVA BALKÓNŮ HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 26, KRNOV			Stupeň projektu:	
			Měřitko:	1:25
			Formát:	A3
Obsah: PŮDORYS, ŘSZ - NOVÝ STAV			Paré:	Výkres číslo:
Díl: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				04