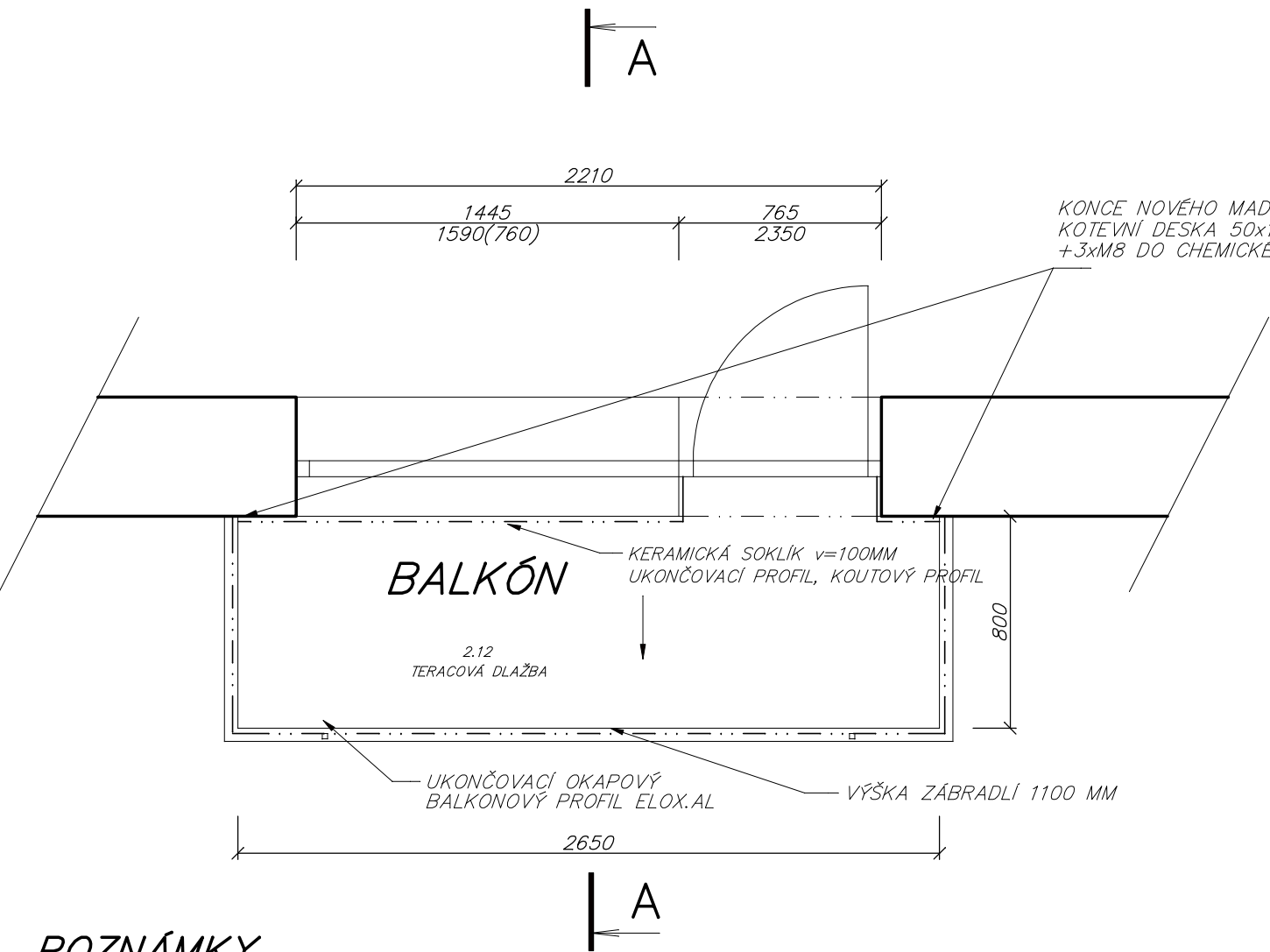
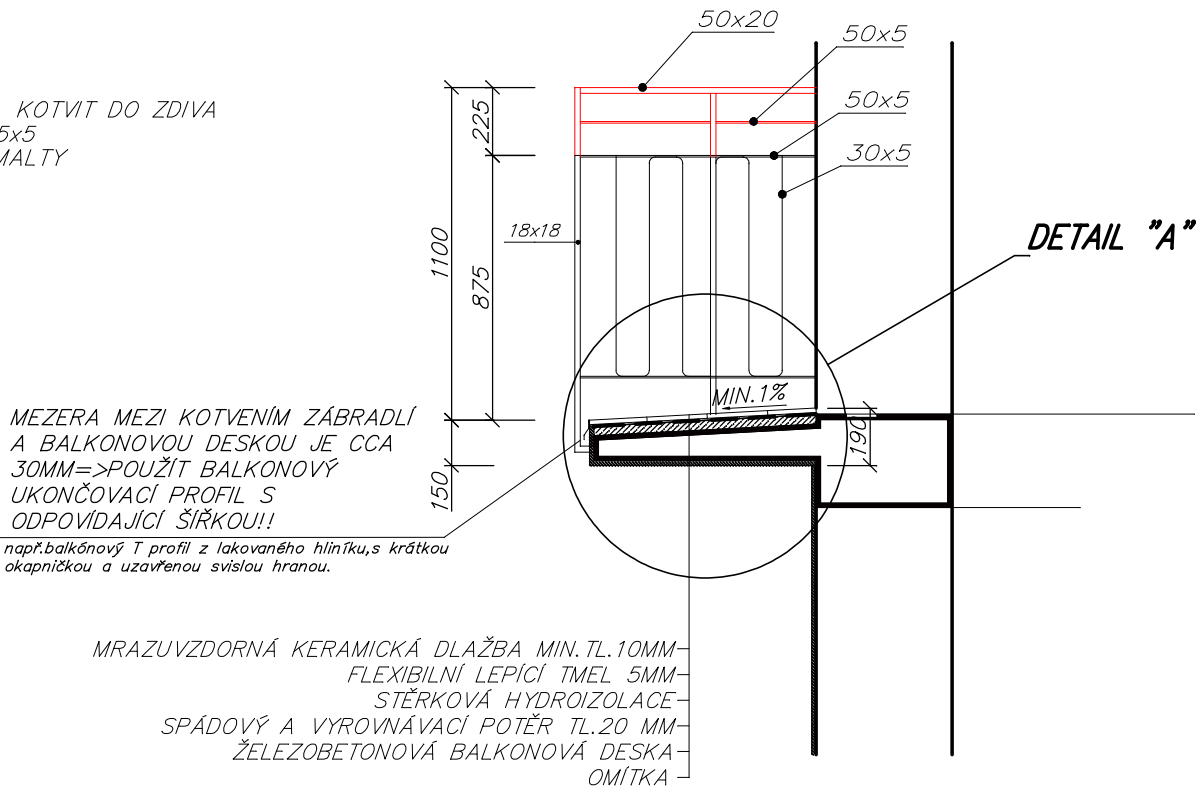


PŮDORYS BALKÓNU – NOVÝ STAV



PŘEZ 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 4505:2012, 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.
- 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: květen 2015		
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov				
OPRAVA BALKÓNŮ SV.DUCHA 2,4, KRNOV			Stupeň projektu:	
			Měřítko:	1:25
			Formát:	A3
			Paré:	Výkres číslo:
Obsah: PŮDORYS, NOVÝ STAV				04
Díl: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				