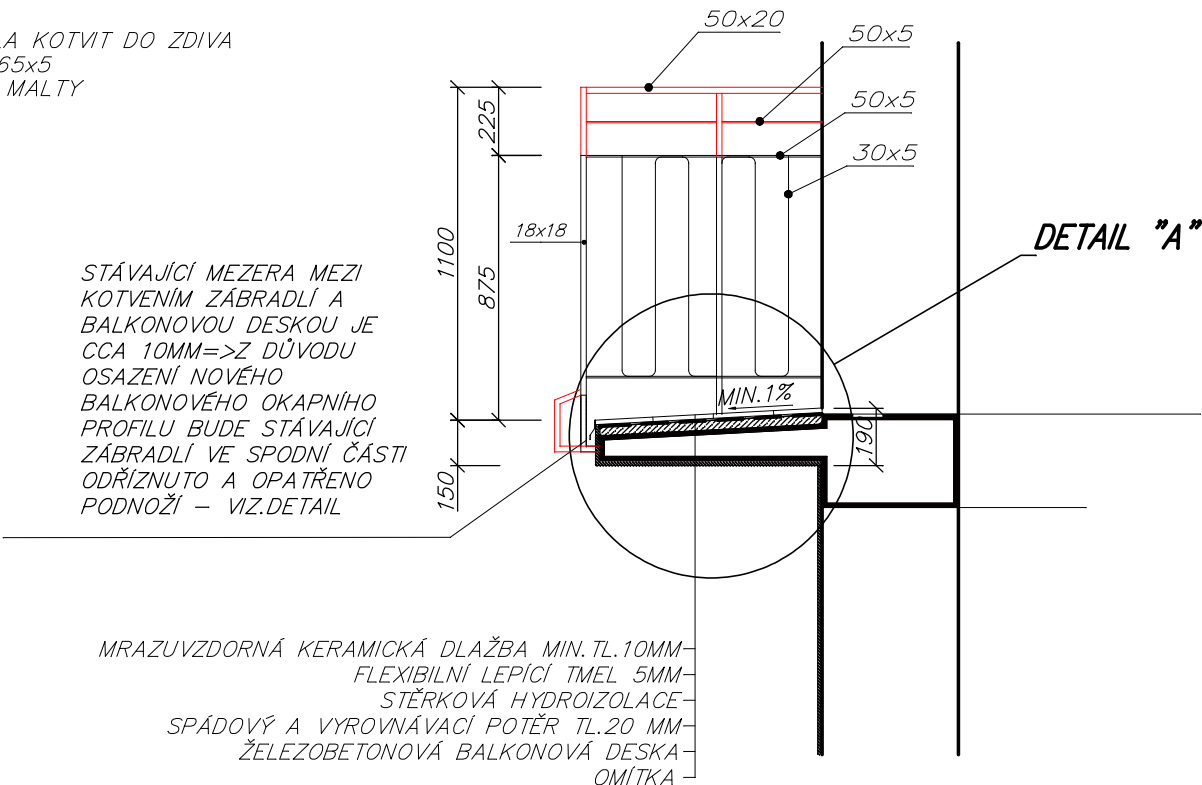
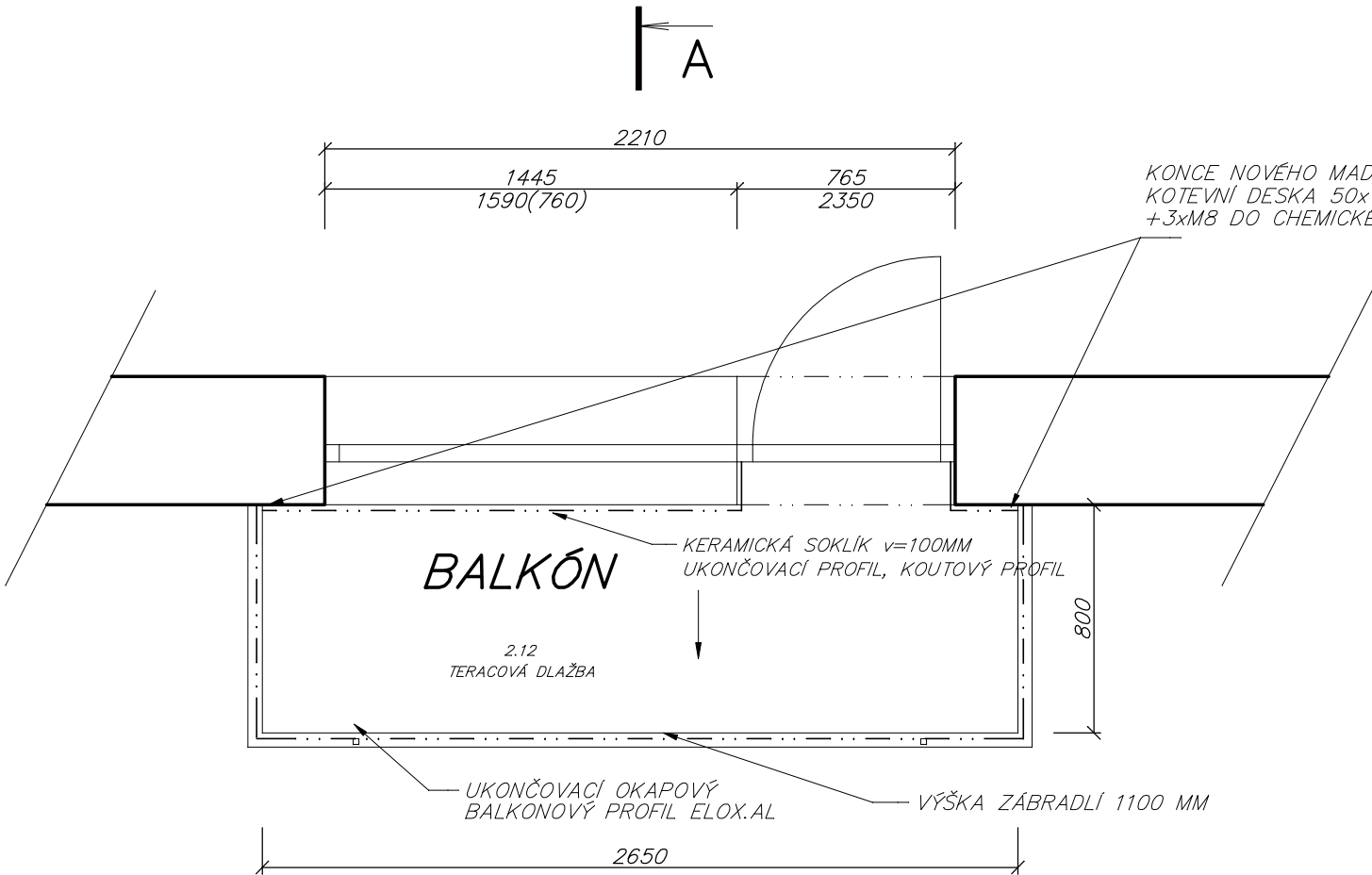


TYP 2.1 – DVORNÍ BALKÓNY – 4KS

PŮDORYS BALKÓNU – NOVÝ STAV

ŘEZ A-A – NOVÝ STAV



MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA MIN.TL.10MM
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL 5MM
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
SPÁDOVÝ A VYROVNÁVACÍ POTĚR TL.20 MM
ŽELEZOBETONOVÁ BALKONOVÁ DESKA
OMÍTKA

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 SPLŇEN 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 BALKONOVÉ VÝPLNĚ BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY A BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI VE STEJNÉM ROZMĚRU JAKO STÁVAJÍCÍ.
- 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
Obsah: PŮDORYS, NOVÝ STAV	Paré:	Výkres číslo: 08	
Díl: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			