

LEGENDA

- KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 300x300x9MM, ODSTÍN - TMAVĚ ČERVENÁ, LEPENÝ
- KERAMICKÝ OBKLAD VYBOURAT VČ. LEPÍČÍHO TMELU A PODKLADNÍ OMÍTKY NA HRUBÉ ZDIVO
- CIHELNÉ PÁSKY FORMÁTU 65x250xcca 10-16MM IV. MODUL cca 85MM, ODSTÍN - CIHOVĚ ČERVENÁ, LEPENÉ
- KERAMICKÝ OBKLAD VYBOURAT VČ. LEPÍČÍHO TMELU A PODKLADNÍ OMÍTKY NA HRUBÉ ZDIVO
- FASÁDNÍ OMÍTKA, HLADKÁ - ODSTÍN OKROVÁ
- OTLUČENÍ OMÍTKY NA HRUBÉ ZDIVO
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POZINKOVANÝ PLECH+NÁTĚR, ODSTÍN ŠEDÁ
- DEMONTOVAT

VÝPLNĚ OTVORŮ - STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PROFILY S PTM, ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM SKLEM, ODSTÍN AL PROFILŮ - SVĚTLÉ ŠEDÁ. VÝPLNĚ OTVORU BUDE ZACHOVÁNY.

OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE

- VÝMĚNA PROTIDĚŤOVÉ ŽALUZIE ZA NOVÉ VČ. STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ A NAPOJENÍ NA POTRUBÍ.
- DEMONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE VLAJOVÉHO DRŽÁKU
- DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ LÓDŽIE, JEHO RENOVACE (BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO), VYBOURÁNÍ KOTVENÍ ZÁBRADLÍ Z KORUNY ATKY

PŘÍPRAVA PODKLADU, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ VEŠKERÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ (PÁSKY I VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD) A VEŠKERÝCH OMÍTEK NA HRUBÉ ZDIVO VČ. PŘÍPADNÉHO VÝŠKRABÁNÍ SPÁR DO HLUBKY min 20MM. DÁLĚ BUDOU Z FASÁDY DEMONTOVANA VEŠKERÁ OSVĚTLOVACÍ ZAŘÍZENÍ, ZAŘÍZENÍ UŽIVATELŮ OBJEKTU (OSVĚTLENÍ, KAMERY, JEDNOTKY CHLAZENÍ - BUDOU ZPĚTNĚ INSTALOVANY), POPŘ. CEDULE A VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (OPLCHOVÁNÍ ŘÍMS, ATK, PARAPETŮ OKEN,...).

NA OČIŠTĚNÉ A PŘÍPRAVENÉ HRUBÉ ZDIVO BUDE PROVEDENA NOVÁ JÁDROVÁ VYROVŇNÁVACÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, PŘED OMÍTÁNÍM JE NUTNÉ U MONOLITICKÉHO HRUBÉHO ZDIVA ODBORNÝM PRŮZKUMEM OVĚŘIT STAV A ÚNOSNOST PODKLADU, JEJENÁ V OBLASTI KRYCÍ VRSTVY VÝŽTUŽE. PŘÍPADNÉ DEFEKTY MUSÍ BÝT VYSPRAVENY REPROFILACÍ (OPRAVOUJOU MALTOU NA BĚTONY POSTUPEM, UVEDENÝM V TECHNOLOGICKÉM PŘEDPISU VÝROBCE SMĚSI. V PŘÍPADĚ POTŘEBY ÚPRAVY PŘÍRODNOSTI NEBO SAVOSTI PODKLADU BUDE TENTO POVRCH NÁPENETROVÁNÝ, PRO ÚPRAVU HLADKÝCH POVRCHŮ PŘED OMÍTÁNÍM JE DOPORUČENA APLIKACE POLYMERCEMENTOVÉHO SPOJOVACÍHO MÍSTKU.

PŘED REALIZACÍ A NÁVRHEM NOVÝCH VRSTEV OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ JE NUTNÉ PROVĚST ODBORNÝ PRŮZKUM FASÁDY SE ZAMĚŘENÍM JEJENÁ NA STAV PODKLADNÍ KONSTRUKCE, A ÚNOSNOST STÁVAJÍCÍHO PODKLADU Z HLEDISKA KOTVENÍ JAK MECHANICKÉHO, TAK I LEPENÍM. ÚNOSNOST PODKLADU MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM, PŘEDPISŮ ETAG, PŘEDPISŮ VÝROBCŮ SYSTÉMU ETICS, A DALŠÍCH PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH S PŘÍPADNÝM LEPENÍM, NEBO ZAVĚŠENÍM KAMENNÉHO OBKLADU NA NOSNÝ PODKLAD.

FINÁLNÍ PODKLAD MUSÍ BÝT PŘED APLIKACÍ NÁSLEDNÝCH VRSTEV VYZRÁLÝ, BEZ PRACHU, MASTNŮT, MALEB A NÁTĚRŮ, VÝKVĚTŮ, PUCHÝŘŮ A ODOLUPUJÍCÍCH SE MÍST, BIOTICKÉHO NAPADENÍ A AKTIVNÍCH TRHLIN V PLOŠE. PODKLAD NESMÍ VYKAZOVAT VÝRAZNÉ ZVÝŠENOU ÚSTALENOU VLHKOST ANI NESMÍ BÝT TRVÁLE ZVLHČOVÁN. PLOCHY NAPADENÉ PLÍSNĚMÍ, RASAMÍ, APOD. MUSÍ BÝT RÁDNĚ OČIŠTĚNY A OČIŠTĚNY PROTI OPĚTOVNĚMU NAPADENÍ.

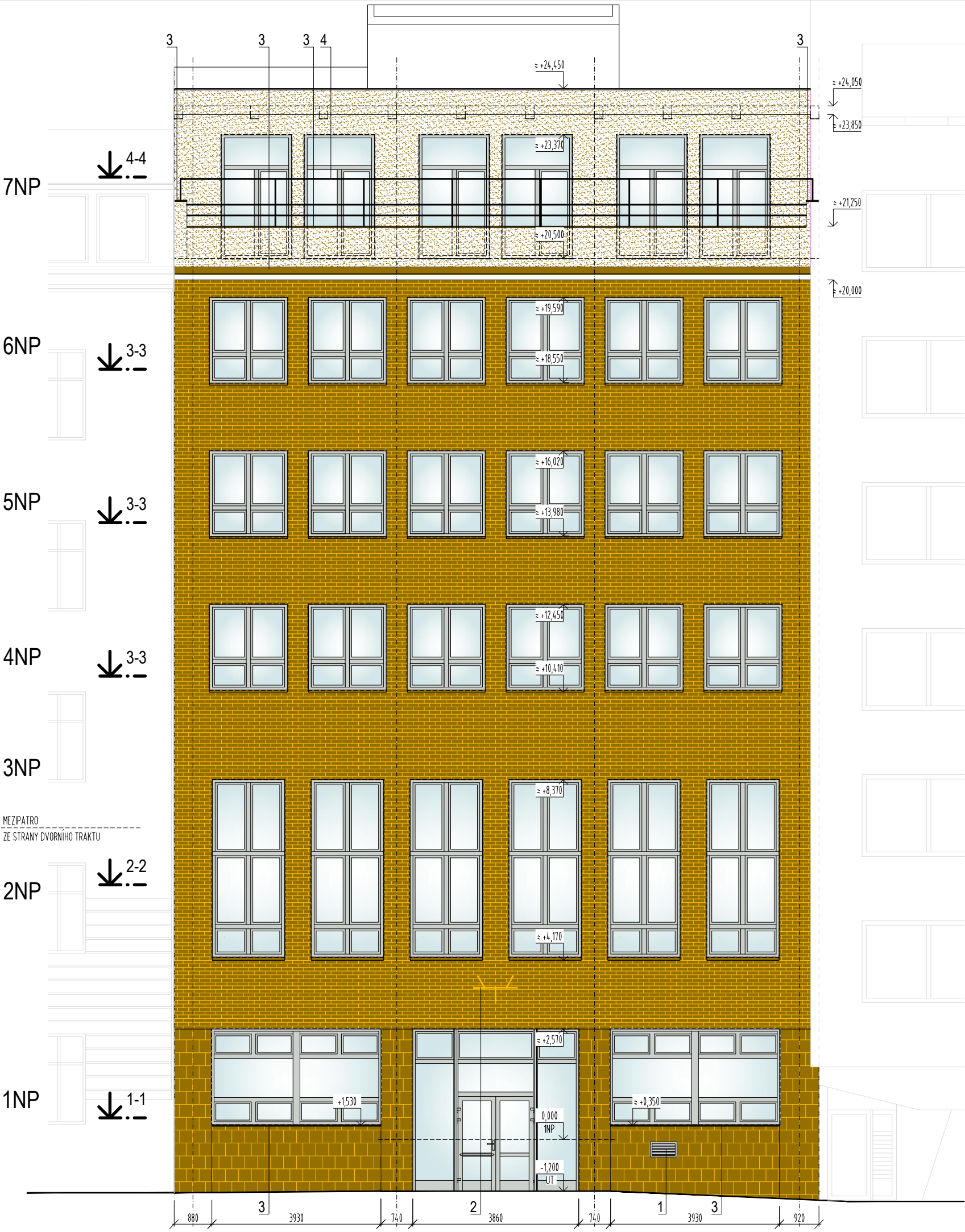
STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZACHOVÁNY. PŘÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ SE STAVEBNÍ ÚPRAVOU FASÁDY ZAJISTÍ DODAVATELSKÉ FIRMA, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ TĚCHTO PRVKŮ, BUDE PROVEDENO RÁDNĚ ZAKRYTÍ OTVORŮ PE FÓLIÍ.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE DÁLĚ PROVEDENA OCHRANA POVLAKOVÉ HYDRIZOLACE POCHOZÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ LÓDŽIE OBEDEHNĚNÍM DESKAMI OSB.

DÁLĚ JE NUTNO CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM ZELENĚ A KONSTRUKCE V OKOLÍ OBJEKTU, POPŘ. JE NUTNO ZAJISTIT BEZPEČNOST CHODŮ POCHYBUJÍCÍCH SE V BEZPŘOSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI STAVBY.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA ODOJÍ OD SLOVOHÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ VŠECHNA PŘÍPADNÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ INSTALOVANÁ NA SANOVANÉ FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU VYPNUTY VEŠKERÉ PŘÍVODY.

PO DOBU VYSTAVBY MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY ÚNIKOVÉ CESTY Z OBJEKTU A DODRŽOVÁNY PROTIPŮŽÁRNÍ PŘEDPISY SPOJENÉ S VYKONÁVÁNÍM STAVEBNÍ ČINNOSTI.



AKCE:		FILOZOFICKÁ FAKULTA MU BRNO REKONSTRUKCE FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ		STUPĚŇ PD:		DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
				OBJEKT:					
				PROFESE:		D - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno-město, 60200 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		AUTORIZACE:			
MÍSTO STAVBY:		Janáčkovo nám. 654/2a, 639 00 Brno-střed- Veverí parc. č. st.: 1482, k.ú. Veverí		DATUM:				01/2017	
				FORMÁT:				3xA4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:					
VEDOUCÍ PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO:				1:100	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz							
ZHOTOVITEL ČÁSTI:				VÝKRES:		JIHOZÁPADNÍ POHLED STÁVAJÍCÍ STAV, DEMOLICE			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:		
VYPRACOVAL:		ING.PAVEL AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz				02			