



POHLED OD SEVERU - STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED OD SEVERU - NAVRHOVANÝ STAV

LEGENDA:

- 1
- VÝMĚNA OKNA, ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OTVORU (OSTĚNÍ/PARAPETU/NADPRAŽÍ) A OSAZENÍ NOVÝCH VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH OKENNÍCH PARAPETŮ. PŘED MONTÁŽÍ OKNA SROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU OMÍTKOU PRO MONTÁŽ OKENNÍCH TĚSNÍCÍCH PÁSEK PŘIPOJOVACÍ SPÁRY. PO MONTÁŽI OKNA ZAČISTĚNÍ Z INTERIÉRU JÁDROVOU OMÍTKOU A NATAŽENÍ NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY NA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ. ZE STRANY EXTERIÉRU OPRAVA ŠAMBRÁN KOLEM OKEN VHDNOU PLASTICKOU JÁDROVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU, NATAŽENÍ NOVÉHO ŠTUKU A FAŠÁDNÍ MALBA ŠAMBRÁN KOLEM OKEN V ODSĚNU NAVAZUJÍCÍ PŮVODNÍ MALBY.

OKNA DŘEVĚNA - SMRKOVÝ EUROPROFIL

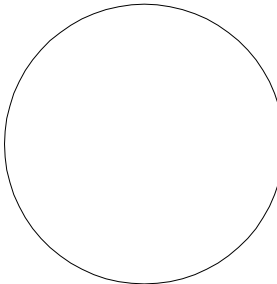

ČLENĚNÍ OKNA - DLE PŮVODNÍHO DVOJITÉHO (KASTLOVÉHO) OKNA. PŘED DEMONTÁŽÍ OKEN BUDE PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ ZDOKUMENTOVÁNÍ.

BARVA PROFILŮ - BÍLÁ

VNĚJŠÍ PARAPET - OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PLECH, PŘÍRODNĚ ŠEDÝ
- 2
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ, MECHANICKÉ OČISTĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ. NOVÝ NÁTĚR MŘÍŽÍ NÁTĚROVOU HMOTOU S OBSAHEM OXIDŮ SLÍDOVÉHO LAMELÁRNÍHO ŽELEZA A HLINÍKU (KOVARSKÁ BARVA). PO DOKONČENÍ VÝMĚNY OKEN, STAVEBNÍM ZAPRAVENÍ A OSAZENÍ KLEMPÍRSKÝCH PLECHŮ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ MŘÍŽÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP) . STÁVAJÍCÍ ZDIVO KÓTOVÁNO VČETNĚ OMÍTEK.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - I.etapa	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
	OBJEKT: SO 01 - BVA05 - BUDOVA E		
	PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverí (Brno-město)	DATUM: 02/2019		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 3 × A4		
	KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100	VÝKRES: POHLED OD SEVERU navrhovaný stav	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/SO01/D.1.1.	ČÍSLO VÝKRESU: I/24	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. P. AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz			