

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ KÓTY VE VÝKRESĚ BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNĚ PRO SUBODÁVKY, BUDOU PROVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. V PŘÍPADĚ OCHYLEK V ROZMĚRECH A PŘÍPADNÝCH NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD A TOI.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA ODPOJÍ DOTČENÉ PROSTORY OD SILOVÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ, BUDOU VYPNUTY VEŠKERÉ PŘÍVODY. PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENA VEŠKERÁ VEDENÍ TZB A ZAJIŠTĚNA JEJICH OCHRANA PO DOBU REALIZACE STAVBY INE JSOU-LI DOTČENÝ VÝSTAVBOU.  
POUŽITÉ MATERIÁLY, BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. MOHOU BÝT POUŽITY POUZE TAKOVÉ MATERIÁLY A VYROBKÝ, KTERÉ PO DOBU EXISTENCE STAVBY PŘI BEŽNÉ ÚDRŽBĚ ZARUČÍ POŽADOVANOU MECHANICKOU PEVNOST A STABILITU, HYGIENICKÉ POŽADAVKY, OCHRANU ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.  
ZHOTOVITEL MUSÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A ŘÍDIT SE TECHNICKÝMI PŘEDPISY PRO ZVOLĚNÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY, ZEJMÉNA KOMBINACE STAVEBNÍ CHEMIE, PŘÍPRAVA A VHODNOST PODKLADU PRO PŘEDPESANOU ÚPRAVU A TO.  
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA ODPOJÍ DOTČENÉ PROSTORY OD SILOVÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ, BUDOU VYPNUTY VEŠKERÉ PŘÍVODY.  
PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENA VEŠKERÁ VEDENÍ TZB A ZAJIŠTĚNA JEJICH OCHRANA PO DOBU REALIZACE STAVBY.  
PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU VÝKLIZENY PROSTORY DOTČENÉ VÝSTAVBOU OD VEŠKERÉHO VYBAVENÍ, POPŘ. BUDE ZAJIŠTĚNO JEJICH ŘÁDNÉ ZAPLACHTOVÁNÍ. PO REALIZACI STAVBY BUDE VYBAVENÍ UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU.  
PŘI REALIZACI STAVBY MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠEOBECNÉ LEGISLATIVNÍ PODMINKY PLATNÉ PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB, ZEJMÉNA TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, MUSÍ BÝT DBÁNO O OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENÍŠTI I SOUSEDNÍCH OBYVATEL. DALE MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PODMINKY, ZEJMÉNA ZACHOVÁNÍ UNIKOVÝCH CEST PO DOBU VÝSTAVBY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROP (POHLED (v případě, že je)	S.V. (m) STROP (POHLED)	POZNÁMKA
BVA05N01001	SCHODIŠTĚ	4,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA - BOURANÍ PODLAHY NOVÉ TŘASO DOPLNĚNÍ TERAZOVÝCH OKLADŮ	F1	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK-MALBA	WT	VEŠTĚNÉ MALBY PODLEDOU SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN A PŘEDSTĚN
BVA05N01001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	6,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA - BOURANÍ PODLAHY NOVÉ TŘASO DOPLNĚNÍ TERAZOVÝCH OKLADŮ	F1	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK-MALBA	WT	VEŠTĚNÉ MALBY PODLEDOU SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN A PŘEDSTĚN
BVA05N01002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,4	KERAMICKÝ OKLAD, v. 2000 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODH. -DOKONČENÍ I. ETAPA		DEMONTÁŽ A ČIŠTĚNÁ MONTÁŽ KAZET PODLEDOU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N01003	WC ŽENY	5,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODH. -DOKONČENÍ I. ETAPA		DEMONTÁŽ A ČIŠTĚNÁ MONTÁŽ KAZET PODLEDOU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N01004	WC MUŽI	4,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODH. -DOKONČENÍ I. ETAPA		DEMONTÁŽ A ČIŠTĚNÁ MONTÁŽ KAZET PODLEDOU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N01005	HALA	416	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA-STĚN	C1	ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N01006	CHODBA	5,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA-STĚN	C1	ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N01006a	VÝVODNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	4,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA-STĚN		
BVA05N01007	SKLAD	7,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		3,25
BVA05N01008	KANCELÁŘ	15,1	STÁVAJÍCÍ KOBEREK		STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA-STĚN	C1	3,23 ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N01009	KANCELÁŘ	18,8	STÁVAJÍCÍ KOBEREK		STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA-STĚN	C1	3,27 ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N01010	KANCELÁŘ	46,7	STÁVAJÍCÍ KOBEREK		STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA-STĚN	C1	3,27 ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N01011	SERVER	5,4	ANTISTATICKÉ PVC / VINYL STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ PRO KABELÁŽ		3,27
BVA05N01012	TELEFONNÍ MÍSTNOST	2,8	STÁVAJÍCÍ PVC STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA		STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV		3,27
IS 01	INSTALAČNÍ ŠÁCHTA	1,0					2,80

POZN.: SPECIFIKACE SKLADĚB KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES Č. 002-SKLADBY KONSTRUKCÍ  
TAM, KDE JE PŘEDPESANÁ NOVÁ MALBA STĚN, BUDE PROVEDENO DLE POTŘEBY VYSYPÁNÍ PODKLADU TMELENÍM (PŘEDPOKLAD cca 20% PLOCHY). NETÝKÁ SE PLOCH KOMPLETNĚ PŘETÁŽENÝCH NOVÝM ŠTUKEM.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÁNEHO PÓROBETONU KATEGORIE I (EN 771-4), P2-500, min. tl. 120, TLOUŠŤKA ZDIVA DLE KÓTY NA VÝKRESĚ NA SYSTĚMOVOU MALTU PRO TENKOVSTVÍ ZDĚNÍ min. M10
- MONTOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY / PŘEDSTĚNY NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI Z KOVOVÝCH PROFILŮ

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:


- KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, FORMÁTU PANELU 600x600x15MM, HRANY POLOZAPUŠTĚNÉ PODROBNA SPECIFIKACE DLE ODKAZU V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ A SKLADĚB KONSTRUKCÍ (výkr. č. 002).
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČETNĚ PODLAHOVÉ BETONOVÉ MAZANINY. PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY DLE ODKAZU V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ A SKLADĚB KONSTRUKCÍ (výkr. č. 002).

OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- STAVEBNÍ ÚPRAVA ROZMĚRU NIKY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKA (ISTRUKTURÁLNÍ KABELÁŽ)
- ZNAČENÍ A POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV PROSTUPŮ PROFESÍ TZB
- PROSTUP ROZVODŮ VDUCHOTECHNIKY
- PROSTUP ROZVODŮ CHLÁZENÍ
- PROSTUP SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- VEDENÍ NOVÝCH TRAS POTRUBÍ TZB BUDE PŘEDNOSTNĚ VYUŽÍVAT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ A ZDÍVEM, JEŠTLIŽE TO DISPOZICI UMIŠTĚNÍ UMOŽNÍ PRO PROSTUPY ZDÍVEM VĚTŠÍCH NEŽ 40MM, KTERÉ NEJOU PŘÍMO POD STROPEM, BUDE, NADPRAŽÍ DLE POTŘEBY PROVEDENO OCELOVÝMI VÁLCOVANÝMI NOSNÍKY. PO REALIZACI ROZVODŮ TZB BUDE PROVEDENO ZAČISTĚNÍ STAVEBNÍCH PROSTUPŮ VE STROPECH I STĚNÁCH (DOBETONOVÁNÍ, DOZDĚNÍ, J, PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ ODLÍČÍ KONSTRUKCE UTĚSNÍ POŽÁRNĚ ATESTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM.
- DŘÁŽKY PRO VEDENÍ ROZVODŮ TZB (ELEKTROMONSTALACE, SLP, ÚT, VODA, ...) DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ UVEDENÝCH V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PD, VČETNĚ ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK A OMÍTEK, DŘÁŽKOVÁNÍM NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STABILITY ZDIVA.
- PŘESNÁ POZICE PROSTUPU BUDE KOORDINOVÁNA NA STAVBĚ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘED REALIZACÍ PROSTUPŮ STROPEM BUDE OVĚŘENA PŘESNÁ POLOHA STROPNÍCH NOSNÍKŮ. BOURÁNÍ DO NOSNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ A ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NEJENÍ PŘÍPUŠTNÉ!
- DEMONTÁŽE VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ TZB VIZ. PROJEKTY ODLÍČÍCH PROFESÍ.

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:
01	revize dokumentace dle zadání investora	02/2020	Ing. Augustin

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - II.etapa		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		OBJEKT: SO 01 - BVA05 - BUDOVA E	
		PROFESIE: 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: 03/2019	
		FORMÁT: 6 x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezučova 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		MĚŘITKO: 1:50	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: PŮDORYS 1NP navrhovaný stav	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/SO01/D.1.1.	ČÍSLO VÝKRESU: II/40
VYPRACOVAL: ING. P. AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz			REVIZE: 01