



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ KÓTY VE VÝKRESE BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ PRO SUBDODÁVKY, BUDOU PROVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK V ROZMĚRECH A PŘÍPADNÝCH NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD A TDI.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA ODPOJÍ DOTČENÉ PROSTORY OD SILOVÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ. BUDOU VYPNUTY VEŠKERÉ PŘÍVODY. PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENA VEŠKERÁ VEDENÍ TZB A ZAJIŠTĚNA JEJICH OCHRANA PO DOBU REALIZACE STAVBY NE JSOU-LI DOTČENY VÝSTAVBOU. POUŽITÉ MATERIÁLY, BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. MOHOU BYT POUŽITY POUZE TAKOVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ PO DOBU EXISTENCE STAVBY PŘI BĚŽNÉ ÚDRŽBĚ ZARUČÍ POŽADOVANOU MECHANICKOU PEVNOST A STABILITU, HYGIENICKÉ POŽADAVKY, OCHRANU ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.  
ZHOTOVITEL MUSÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A ŘÍDIT SE TECHNICKÝMI PŘEDPISY PRO ZVOLENÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY, ZEJMÉNA KOMBINACE STAVEBNÍ CHEMIE, PŘÍPRAVA A VÝHODNOST PODKLADU PRO PŘEDPESANOU ÚPRAVU A.TD.  
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA ODPOJÍ DOTČENÉ PROSTORY OD SILOVÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ. BUDOU VYPNUTY VEŠKERÉ PŘÍVODY. PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENA VEŠKERÁ VEDENÍ TZB A ZAJIŠTĚNA JEJICH OCHRANA PO DOBU REALIZACE STAVBY.  
PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU VYKLIZENY 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 BYT DODRŽENY VŠEOBECNÉ LEGISLATIVNÍ PODMINKY PLATNÉ PRO PROVÁDĚNÍ STABEV, ZEJMÉNA TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, MUSÍ BÝT DBÁNO O OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENÍŠTI I SOUSEDNÍCH OBYVATEL. DÁLĚ MUSÍ BYT DODRŽENY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PODMINKY, ZEJMÉNA ZACHOVÁNÍ ÚNIKOVÝCH CEST PO DOBU VÝSTAVBY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘOP PODHLÉD (v případě, že je)	S.V. (m) STŘOP PODHLÉD	POZNÁMKA
BVA05N03001	SCHODIŠTĚ	12,8	STUPNĚ NEZPŘEDSTAVĚNÉ - TERAKOTA OPRAVA: TERAKOTA OPRAVA: TERAKOTA	F2	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK-MALBA	W1	VEŠTĚNÉ MALBY POKRÝVÁ SCHODISŤOVÝCH RAMEN A PODEST
BVA05N03001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA - BOURANÍ PODLAHY NOVÝ ŠTUK OPRAVA: TERAKOTA	F1	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK-MALBA	W1	VEŠTĚNÉ MALBY POKRÝVÁ SCHODISŤOVÝCH RAMEN A PODEST
BVA05N03002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENÍ I. ETAPA		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLÉDU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N03003	WC ŽENY	5,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENÍ I. ETAPA		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLÉDU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N03004	WC MUŽI	4,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENÍ I. ETAPA		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLÉDU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N03005	CHODBA	21,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STÁV. OM.-DOKONČENÍ I. ETAPA NOVÁ MALBA STĚN	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03006	ZASEDACÍ MÍSTNOST S KUCHYŇKOU	19,7	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC PVC SOKL. LÍŠTĚ v. 55mm	F3	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN		OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03007	SKLAD	21,9	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV		
BVA05N03008	KANCELÁŘ	36,5	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03009	KANCELÁŘ	11,7	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	STÁV. OMÍTKY/SOKL NOVÁ MALBA STĚN	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03010	PŘEDSÍN	3,1	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	STÁV. OMÍTKY/SOKL NOVÁ MALBA STĚN	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03011	KANCELÁŘ	32,7	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	STÁV. OMÍTKY/SOKL NOVÁ MALBA STĚN	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
IS 01	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,8					

POZN.: SPECIFIKACE SKLADBE 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 PŘETAŽENÝCH NOVÝM ŠTUKEM.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ
- TVÁŘNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I (EN 771-4), P2-500, min. E1 I20, TLOUVĚŠKA ZDIVA DLE KÓTY NA VÝKRESE NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKOVRSNÉ ZDĚNÍ min. M10
- MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY / PŘEDSTĚNY NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI Z KOVÝCH PROFILŮ

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

- KAZETOVÝ PODHLÉD  
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD, FORMÁTU PANELU 600X600X15MM, HRANY POLOZAPUŠTĚNÉ.  
PODROBNÁ SPECIFIKACE DLE ODKAZU V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ A SKLADBE KONSTRUKCÍ (výkr. č. 002).
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČETNĚ PODLAHOVÉ BETONOVÉ MAZANINY.  
PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY DLE ODKAZU V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ A SKLADBE KONSTRUKCÍ (výkr. č. 002).
- ODŘÍZNUTÍ A VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ DESKY Z BETONOVÉ MAZANINY V PLOŠE cca 1,0x1,0m DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ STRUK. KABELÁŽE.  
PO KOMPLETACI ROZVODŮ SK UVEDENÍ PODLAHOVÉ DESKY DO PŮVODNÍHO STAVU - DOPLNĚNÍ SEPARAČNÍ VRSTVY Z TEPELNÉ IZOLACE, DOPLNĚNÍ PODLAHY BETONOVÝM POTĚREM CT-C25-F4 DO TLOUVĚŠKY 80mm (min. 50mm), POVRCH HLAZENÝ. MAZANINU DILATOVAT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NAPĚNÝM PE H. 5mm. V PŘÍPOJOVACÍ SPÁŘE NA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU BETONOVOU MAZANINU NAVAŽAT PŘES KOLMO ZALEPENÉ OCELOVÉ TRNY PO cca 250mm. ÚPRAVA NÁŠLAPNÉ VRSTVY DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ.

OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- VÝMĚNA OKNA A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OTVORU (OSTĚNÍ/PARAPETU/NADPRAŽÍ). PŘED MONTÁŽÍ OKNA SROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU OMÍTKOU PRO MONTÁŽ OKENNÍCH TĚSNÍCÍCH PÁSEK PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY. PO MONTÁŽÍ OKNA ZČISTĚNÍ Z INTERIÉRU JÁDROVOU OMÍTKOU A NATAŽENÍ NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY NA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZE STRANY EXTERIÉRU OPRAVA KOLEM OKEN VHDNOUT PLASTICKOU JÁDROVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU, NATAŽENÍ NOVÉHO ŠTUKU A FASÁDNÍ MALBA V ODSTÍNU NAVAŽUJÍCÍ MALBY.
- ZNAČENÍ A POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV PROSTUPŮ PROFESÍ TZB.
- PROSTUP ROZVODŮ VODUCHOTECHNIKY
- PROSTUP ROZVODŮ CHLAZENÍ
- PROSTUP SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- VEDENÍ NOVÝCH TRAS POTRUBÍ TZB BUDE PŘEDNOSTNĚ VYUŽÍVAT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ A ZDÍVEM, JEŠTLIŽE TO DISPOZICÍ UMIŠTĚNÍ UMOŽNÍ PRO PROSTUPY ZDÍVEM VĚTŠÍCH NEŽ 400MM, KTERÉ NEJDOU PŘÍMO POD STŘOPEM, BUDE NADPRAŽÍ DLE POTŘEBY PROVEDENO OCELOVÝMI VALCOVANÝMI NOSNÍKY. PO REALIZACI ROZVODŮ TZB BUDE PROVEDENO ZČISTĚNÍ STAVEBNÍCH PROSTUPŮ VE STŘOPECH I STĚNÁCH (DOBETOVÁNÍ, DOZDĚNÍ,...), PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE UTEŠNIT POŽÁRNĚ ATESTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM.  
DŘÁŽKY PRO VEDENÍ ROZVODŮ TZB (ELEKTROINSTALACE, 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 KOORDINOVANA NA STAVBĚ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
PŘED REALIZACÍ PROSTUPŮ STŘOPEM BUDE OVĚŘENA PŘESNÁ POLoha STROPNÍCH NOSNÍKŮ. BOURÁNÍ DO NOSNÝCH STROPNÍCH TRAMŮ A ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ!  
DEMONTÁŽE VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ TZB VIZ. PROJEKTY DÍLČÍCH PROFESÍ.

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	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		STUPEN PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - BVA05 - BUDOVA E	
MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/11, k.ú. Veveří (Brno-město)		PROFESSE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 03/2019	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		FORMÁT: 4 x A4	
		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		VÝKRES: PŮDORYS 3NP navrhovaný stav	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/S001/D.1.1.	
VYPRACOVAL: ING. P. AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz		ČÍSLO VÝKRESU: II/42	
		REVIZE: 01	