



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘEP	PODHLÉD (v případě, že je)	S.V. (m)	POZNÁMKA
BVA05N02001	SCHODIŠTĚ	12,0	STROP: MEZIPROSTĚLA - TERAZO OPRAVA: DLAŽBA OPRAVA: STĚNY OPRAVA: STŘEP	F2	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK-MALBA	W1	-	VĚTŠÍ MALBY POKRÝVÁ SCHODISŤOVÝCH RAMEN A PODEST
BVA05N02001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA - BOURÁNÍ PODLAHY NOVÉ DLAŽBY OPRAVA: STĚNY OPRAVA: STŘEP	F1	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK-MALBA	W1	3,54	VĚTŠÍ MALBY POKRÝVÁ SCHODISŤOVÝCH RAMEN A PODEST
BVA05N02002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL. -DOKONČENÍ I. ETAPA		3,38 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLÉD DLE ÚPRAV TZB
BVA05N02003	WC ŽENY	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL. -DOKONČENÍ I. ETAPA		3,30 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLÉD DLE ÚPRAV TZB
BVA05N02004	WC MUŽI	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL. -DOKONČENÍ I. ETAPA		3,38-3,42 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLÉD DLE ÚPRAV TZB
BVA05N02005	CHODBA	21,6	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STAV. OM.-DOKONČENÍ I. ETAPA NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	3,40 2,80	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02006	ZASEDACÍ MÍSTNOST S KUCHYŇKOU	18,5	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC PVC SOKL. LÍŠTĚ v 55mm	F3	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN		3,43 2,80	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02007	SKLAD	21,1	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÁ MALBA STŘEPU		3,40	
BVA05N02008	KANCELÁŘ	15,8	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	3,43 3,20	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02009	KANCELÁŘ	19,3	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	3,43 3,20	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02010	KANCELÁŘ	30,5	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	3,43 3,20	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02011	KANCELÁŘ	12,0	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	3,43 3,20	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02012	CHODBA	3,7	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLÉD	C1	3,43 3,20	OCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
IS 01	INSTALAČNÍ ŠÁCHTA	1,0						

POZN.: SPECIFIKACE SKLADEB KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES Č. 002-SKLADEBY KONSTRUKCÍ  
TAM, KDE JE PŘEDEPSÁNA NOVA MALBA STĚN, BUDE PROVEDENO DLE POTŘEBY VYSYPÁVÁNÍ PODKLADU TMELENÍM (PŘEDPOKLAD cca 20% PLOCHY). NEJČÁSEJ SE PLOCH KOMPLETNĚ PŘETÁŽENÝCH NOVÝM ŠTUKEM

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ
- TVÁŘNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I (EN 771-4), P2-500, min. E120, TLOUŠŤKA ŽDVA DLE KÓTY NA VÝKRESE  
NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKOVRSTVÉ ZDĚNÍ MIN. M10
- NEPOŽÁRNÍ POŽÁRNÍ  
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 SKLADEB KONSTRUKCÍ (VÝKR. Č. 002).
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČETNĚ PODLAHOVÉ BETONOVÉ MAZANINY.  
PROVEDENÍ NOVE PODLAHY DLE ODKAZU V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ A SKLADEB 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 ISOLACE, DOPLNĚNÍ PODLAHY BETONOVÝM POTĚREM  
C1-C25-F4 DO TLOUŠŤKY 80mm (min. 50mm), POVRCH HLAZENÝ MAZANINU DILATOVAT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NÁPENÝM 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 ŽEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OTVORU (OSTĚNÍ/PARAPETU/NADPRAŽÍ). PŘED MONTÁŽÍ OKNA SROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU OMÍTKOU PRO MONTÁŽ OKENNÍCH  
TĚSNÍCÍCH PÁSEK PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY. PO MONTÁŽÍ OKNA ZACÍSTĚNÍ Z INTERIERU JÁDROVOU OMÍTKOU A NATAŽENÍ NOVE ŠTUKOVÉ OMÍTKY NA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZE STRANY  
EXTERIERU OPRAVA KOLEM OKEN VODNÍKOU PLASTIKOU JÁDROVOU TEPELNĚ ISOLAČNÍ OMÍTKOU, NATAŽENÍ NOVÉHO ŠTUKU A FASÁDNÍ MALBA V ODSŮNINU NAVAŽUJÍCÍ MALBY.
- ZNAČENÍ A POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV PROSTUPŮ PROFESÍ TZB:
- SV PROSTUP ROZVODŮ VODUCHOTECHNIKY
- SF PROSTUP ROZVODŮ CHLAZENÍ
- SE PROSTUP SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- VEDENÍ NOVÝCH TRAS POTRUBÍ TZB BUDE PŘEDNOSTNĚ VYUŽÍVAT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STŘEPNÍMI KONSTRUKCEMI A ZDÍVEM, JEŠTLIŽE TO DISPOZÍČNÍ UMÍSTĚNÍ UMOŽNÍ  
PRO PROSTUPY ZDÍVEM VĚTŠÍCH NEŽ 400MM, KTERÉ NEJDOU PŘÍMO POD STŘEPEM, BUDE NADPRAŽÍ DLE POTŘEBY PROVEDENO OCELOVÝMI VALCOVANÝMI NOSNÍKY. PO REALIZACI  
ROZVODŮ TZB BUDE PROVEDENO ZACÍSTĚNÍ STAVEBNÍCH PROSTUPŮ VE STŘEPECH I STĚNÁCH (DOBETONOVÁNÍ, DOZDŽENÍ, ...), PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DELÍCÍ KONSTRUKCE UTEŠNIT  
POŽÁRNĚ ATTESTOVANÝM 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 ŽDVA.  
PŘESNÁ POZICE PROSTUPU BUDE KOORDINOVÁNA NA STAVBĚ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
PŘED REALIZACÍ PROSTUPŮ STŘEPEM BUDE OVĚŘENA PŘESNÁ POLOHA STŘEPNÍCH NOSNÍKŮ. BOURÁNÍ DO NOSNÝCH STŘEPNÍCH TRÁMŮ A ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NENÍ  
PŘÍPUŠTNÉ!  
DEMONTÁŽE VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ TZB VIZ. PROJEKTY DÍLČÍCH PROFESÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP) : STÁVAJÍCÍ ZDÍVO 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. 5/1, k.ú. Veveří (Brno-město)		PROFESSE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERALNÍ 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	
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 03/2019	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 4 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		PŮDORYS 2NP navrhovaný stav	
VYPRACOVAL: ING. P. AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/SO01/D.1.1.	
		ČÍSLO VÝKRESU: II/41	
		REVIZE: 01	