



OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- 11 VÝMĚNA PŘESKLÍVACÍ KOPULE STŘEŠNÍHO VÝLEZU, PŘESKLÍVACÍ KOPULE BUDE NAMONTOVÁNA NA STÁVAJÍCÍ RÁM KŘÍDLA STŘEŠNÍHO VÝLEZU (viz PSV).
 - 12 VÝMĚNA STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KRUHOVÉHO SVĚTLÍKU - POUŽE OSAZOVACÍ OCELOVÝ RÁM VYPLNĚ, OTEVÍRATELNÉ KŘÍDLA A EL. POHON, PODSADA SVĚTLÍKU PONECHANA. PŘI DEMONTÁŽI SVĚTLÍKU NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ POVLAKOVÉ KRYTINY NA PODSADĚ SVĚTLÍKU. MONTÁŽ NOVÉHO PEVNÉHO KRUHOVÉHO SVĚTLÍKU NA STÁVAJÍCÍ PODSADU (viz PSV).
 - 13 VÝMĚNA OKNA A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OTVORU (OSTĚNÍ/PARAPETU/NADPRAŽÍ). 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 KOLEM OKEN VHDNOU PLASTICKOU JÁDROVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU, NATAŽENÍ NOVÉHO ŠTUKU A FASÁDNÍ MALBA V ODSTÍNÍ NAVAZUJÍCÍ 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 STROPNÍCH KONSTRUKCEMI A ZDÍVEM, JEŠTLIŽE TO DISPOZÍČNÍ UMÍSTĚNÍ UMOŽNÍ. PRO PROSTUPY ZDÍVEM VĚTŠÍCH NEŽ 400MM, KTERÉ NEJOU PŘÍMO POD STROPĚM, BUDE NADPRAŽÍ DLE POTŘEBY PROVEDENO OCELOVÝMI VÁLCOVANYMI NOSNÍKY. PO REALIZACI ROZVODŮ TZB BUDE PROVEDENO ZAČISTĚNÍ STAVEBNÍCH PROSTUPŮ VE STROPECH I STĚNÁCH (DOBETONOVÁNÍ, DOZDĚNÍ, ...), PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE UTĚSNIT POŽÁRNĚ ATESTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM.
- DŘÁŽKY PRO VEDENÍ ROZVODŮ TZB (ELEKTROINSTALACE, SLP, ÚT, VODA, ...) DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ UVEDENÝCH V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PD, VČETNĚ ZAPRAVENÍ DŘÁZEK A OMÍTEK. DŘÁŽKOVÁNÍM NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STABILITY ZDIVA.
- PŘESNÁ POZICE PROSTUPU BUDE KOORDINOVÁNA NA STAVBĚ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘED REALIZACÍ PROSTUPŮ STROPĚM BUDE OVĚŘENA PŘESNÁ POLOHA STROPNÍCH NOSNÍKŮ. BOURÁNÍ DO NOSNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ A ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NEMÍ PŘÍPUSIT!
- DEMONTÁŽE VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ TZB VIZ. PROJEKTY DÍLČÍCH PROFESÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘOP PODHLÉD (v případě, že je)	S.V. (m) STŘOP PODHLÉD	POZNÁMKA
BVA05N04001	SCHOBĚŤE - CHODBA	4,1	ELAST. PODLAHA - NOVÉ TĚSÁNÍ STŘOP, NADPRAŽÍ - ÚPRAVA TĚSÁNÍ ODPOVĚDNĚ STAVOVANÉ OKNO	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK-MALBA	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV NOVÁ MALBA STŘOPU	3,54	
BVA05N04002	WC MUŽI	2,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ 1. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 3600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ 1. ETAPA	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENÍ 1. ETAPA	3,18 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLADU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N04003	WC ŽENY	3,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ 1. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 3600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ 1. ETAPA	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENÍ 1. ETAPA	3,20 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLADU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N04004	CHODBA	17,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ 1. ETAPA	STÁV. OM.-DOKONČENÍ 1. ETAPA NOVÁ MALBA STĚN	STÁV. SOK. PODHL. - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINER. PODHLÉD	3,10 2,59	OGRAŇNA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N04004a	CHODBA	15,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ 1. ETAPA	STÁV. OM.-DOKONČENÍ 1. ETAPA NOVÁ MALBA STĚN	STÁV. SOK. PODHL. - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINER. PODHLÉD	3,10 2,59	OGRAŇNA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N04005	KANCELÁŘ	24,2	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV NOVÁ MALBA STĚN	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV NOVÁ MALBA STŘOPU		
BVA05N04006	CHODBA	6,8	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04006a	KUCHYŇKA		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04007	CHODBA + VÝLEZ NA STŘECHU		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04008	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04009	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04010	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04011	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04012	ÚKLID	18	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ 1. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 3600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ 1. ETAPA	STÁV. STŘOP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENÍ 1. ETAPA	3,18 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLADU DLE ÚPRAV TZB
IS 01	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,0					

POZN.: SPECIFIKACE SKLADEB KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES Č. 002-SKLADBY KONSTRUKCÍ
TAM, KDE JE PŘEDPESÁNA NOVA MALBA STĚN, BUDE PROVEDENO DLE POTŘEBY VYSPRAVENÍ PODKLADU TMELENÍM (PŘEDPOKLAD cca 20% PLOCHY). NETÝKÁ SE PLOCH KOMPLÉTNĚ PŘETAŽENÝCH NOVÝM ŠTUKEM

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I (EN 771-4), P2-S40, min. E1 120, TLOUŠŤKA ZDIVA DLE KÓTY NA VÝKRESĚ NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKOVRSTVÉ ZDĚNÍ min. M10
- NEPOŽÁRNÍ POŽÁRNÍ
- MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY / PŘEDSTĚNY NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI Z KOVYÝCH PROFILŮ

NAVHRHOVANÉ KONSTRUKCE:

- KAZETOVÝ PODHLÉD, MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD, FORMÁTU PANELU 600X600X15MM, HRANY POLOZAPUŠTĚNÉ, PODOBNOU SPECIFIKACE DLE ODKAZU V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ A SKLADEB KONSTRUKCÍ (výkr. č. 002)
- KOMPLÉTNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČETNĚ PODLAHOVÉ BETONOVÉ MAZANINY. PROVEDENÍ NOVÉ 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 TEPELNĚ IZOLACE, DOPLNĚNÍ PODLAHY BETONOVÝM POTĚREM C1-C25-F4 DO TLOUŠŤKY 80mm (min. 50mm), POVRCH HLAZENÝ. MAZANINU DILATOVAT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NAPĚNÝM PE 11. 5mm. V PŘIPOJOVACÍ SPÁŘĚ NA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU BETONOVOU MAZANINU NAVAZÁT PŘES KOLMO ZALEPENÉ OCELOVÉ TRNÝ PO cca 250mm. ÚPRAVA NÁŠLAPNÉ VRSTVY DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ.

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ KÓTY VE VÝKRESĚ 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 NEPROLÉNE INFORMOVAT AD A TDI.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA ODPOUJÍ DOTČENÉ PROSTORY OD SILOVÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ. BUDOU VYPNUTY VEŠKERÉ PŘÍVODY. PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENA VEŠKERÁ VEDENÍ TZB A ZAJIŠTĚNA JEJICH OCHRANA PO DOBU REALIZACE STAVBY NEJSOU-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 BĚŽNĚ ÚDRŽBĚ ZARUČÍ POŽADOVANOU MECHANICKOU PEVNOST A STABILITU, HYGIENICKÉ POŽADAVKY, OCHRANU ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.

ZHOTOVITEL MUSÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VYROBČŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A ŘÍDIT SE TECHNICKÝM PŘEDPISY PRO ZVOLENÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY, ZEJMÉNA KOMBINACE STAVEBNÍ CHEMIE, PŘÍPRAVA A VHODNOST PODKLADU PRO PŘEDPESANOU ÚPRAVU ATO.

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA ODPOUJÍ DOTČENÉ PROSTORY OD SILOVÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ. BUDOU VYPNUTY VEŠKERÉ PŘÍVODY. PŘED PROVÁZENÍM 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 BÝT DODRŽENY VŠEOBECNÉ LEGISLATIVNÍ POKYNY PLATNÉ PRO PROVÁZENÍ STAVBY, ZEJMÉNA TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, MUSÍ BÝT DBÁNO O OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENISŤI I SOUSEDNÍCH OBYVATEL. DÁLĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY, ZEJMÉNA ZACHOVÁNÍ UKOVÝCH CEST PO DOBU VÝSTAVBY.

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		DATUM: 03/2019	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 6 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		VÝKRES: PŮDORYS 4NP navrhovaný stav	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/SO01/D.1.1.	
VYPRACOVAL: ING. P. AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz		ČÍSLO VÝKRESU: II/43	
		REVIZE: 01	