



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP PODHLÉD (v případě, že je)	S.V. (m) STROP PODHLÉD	POZNÁMKA
BVA05N03001	SCHODIŠTĚ	12,0	TERASO STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STÁV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	-	
BVA05N03001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STÁV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	354	
BVA05N03002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FLOI K. ZDVO VPC OM./POROBET./SDK KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600	w3 STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZETOVÝ MINERAL. PODHLÉD	342	2,55
BVA05N03003	WC ŽENY	5,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FLOI K. ZDVO VPC OM./POROBET./SDK KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600	w4 STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZETOVÝ MINERAL. PODHLÉD	342-345	2,55
BVA05N03004	WC MUŽI	4,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FLOI K. ZDVO VPC OM./POROBET./SDK KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600	w3 STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZETOVÝ MINERAL. PODHLÉD	342-346	2,55
BVA05N03005	CHODBA	21,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL v. 90mm	FLOI NOVÉ ZDVO-VPC OM.-VÁP.ŠTUK STÁV. ZDVO-NOVÝ VÁP.ŠTUK	w1 STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV ZAPRAVENÍ PO DEMOL. PŘÍČEK	340	NOVÁ VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI
BVA05N03006	ZASEDACÍ MÍSTNOST S KUCHÝNKOU	19,7	STÁVAJÍCÍ KOBEC STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV	343	
BVA05N03007	SKLAD	21,9	STÁVAJÍCÍ KOBEC STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV	343	
BVA05N03008	KANCELÁŘ	36,5	STÁVAJÍCÍ KOBEC STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ MEN.VPC-ŠTUK	STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV	343	NOVÁ VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI
BVA05N03009	KANCELÁŘ	11,7	STÁVAJÍCÍ KOBEC STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ MEN.VPC-ŠTUK	STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV	345	NOVÁ VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI
BVA05N03010	PŘEDSÍŇ	3,1	STÁVAJÍCÍ KOBEC STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV	345	NOVÁ VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI
BVA05N03011	KANCELÁŘ	32,7	STÁVAJÍCÍ KOBEC STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ MEN.VPC-ŠTUK	STÁV. STROP - BEZ ÚPRAV	346	NOVÁ VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI
IS 01	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,0					

POZN.: SPECIFIKACE SKLADEB KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č. 002-SKLADBY KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU
- STÁVAJÍCÍ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I (EN 771-4), P2-500, min. EI 120, TLOUŠŤKA ZDVA DLE KÓTY NA VÝKRESE NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKOVRSTVÉ ZDĚNÍ MIN. M10
- MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY A PŘEDSTĚNY NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI Z KOVOVÝCH PROFILŮ
ZNACENÍ MONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:
SDK 01 - PŘÍČKA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI 1x CW75-UW75, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ SÁDROKARTONOVÝMI IMPREGNOVANÝMI DESKAMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ VE DVOU VRSTVÁCH 2xH2 12,5mm (POD KER. OBKLADY).
SDK 02 - PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNĚ STOJÍCÍ NA KONSTRUKCI Z NOSNÝCH PROFILŮ 1xCW75-UW75, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ VE DVOU VRSTVÁCH 2xH2 12,5mm (POD KER. OBKLADY, SANITÁRNÍ PROSTORY) NEBO DESKOU STAVEBNÍ 1xH2 12,5mm (MIMO SANITÁRNÍ PROSTORY).
SDK 03 - ŠACHTOVÁ STĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI 1x CW75-UW75, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ POŽÁRNÍMI SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ VE DVOU VRSTVÁCH 2xH2H2 12,5mm, MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DPL.
SÁDROKARTONOVÉ DESKY DLE ČSN EN 520-A1, ODSÚPÝ PROFILŮ (DLE SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTI A TŘÍDY ZATÍŽENÍ) A PROVEDENÍ OTVORŮ PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ PROVĚST DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE MONTOVANÉHO SYSTÉMU. PRO OTVORY JE DOPORUČENÉ PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT PROFILY UIA. JESTLIŽE NENÍ UVEDENO INAK, VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY AŽ DO STROPU. NÁVAZNOST PŘÍČEK NA PŘLÉHAJÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S TYPICKÝMI DETAILY ŘEŠENÍ STANOVENÝMI VÝROBCEM SYSTÉMU, ZEJMÉNA U AKUSTICKÝCH A POŽÁRNÍCH PŘÍČEK. S DEKLAROVANÝMI VLASTNOSTMI. MEZI PROFILY NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍČEK BUDOU PROVEDENY VÝZTUHY DLE POŽADAVKŮ NAVAŽUJÍCÍCH REMESEL A VYBAVENÍ INTERIÉRU.

OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- VÝMĚNA OKNA A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OTVORU (OSTĚNÍ/PARAPETU/NADPRAŽÍ). PŘED MONTÁŽÍ OKNA SROVNÁNÍ PODKLADU (CEMENTOVOU OMÍTKOU PRO MONTÁŽ OKENNÍCH TĚSNIČEK PÁSEK PŘIPOJOVACÍ SPÁRY. PO MONTÁŽÍ OKNA ZACÍSTĚNÍ Z INTERIÉRU JÁDROVOU OMÍTKOU A NATAŽENÍ NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY NA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZE STRANY EXTERIÉRU OPRAVA ŠAMBRÁN KOLEM OKEN VHODNOU PLASTIKOVOU JÁDROVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU, NATAŽENÍ NOVÉHO ŠTUKU A FASÁDNÍ MALBA ŠAMBRÁN V ODSŮNINU NAVAŽUJÍCÍ PŮVODNÍ MALBY.
- ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STĚNY/STROPŮ) PO DEMOLICI NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE (DLE VÝKRESU DEMOLIC). - JÁDROVOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU
- OPRAVA NIKY PRO NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRONSTALACI VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ. PROVEDENÍ DLE POŽADAVKŮ PROFESE ELEKTRO. PŘEKLAD 2x80 (ULOŽENÍ MIN. 200mm).
- OPRAVA INSTALAČNÍ ŠACHTY VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES. PŘED REALIZACÍ BUDE PO ODKRYTÍ ŠACHTY OVĚŘENO STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ PŘES STROPNÍ KONSTRUKCE VE STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ ŠACHTĚ A MOŽNOST VYUŽITÍ PRO NOVÉ ROZVODY STUPACÍHO POTRUBÍ BEZ REALIZACE NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV. TOTO BUDE POSOUZENO TDI A AD. DŘÁŽKY PRO VEDENÍ ROZVODŮ TZB (ELEKTRO, SLP, ÚT, VODA...) DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, VČETNĚ ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK A OMÍTEK. PODROBNĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ PD.

POZNÁMKA:

VŠEKKÉ KÓTY VE VÝKRESE BUDOU PŘEVĚŘENY DODAVATELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ PRO SUBDODÁVKY, BUDOU PŘEVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. V PŘÍPADĚ ODHYKŮ V ROZMĚRECH A PŘÍPADNÝCH NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD A TDI. VŠEKKÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY, VČ. MECHANISMU A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY ČÁSTI PD-013. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (NADŘAZENÁ ČÁST TĚTO DOKUMENTACI). POUŽITÉ MATERIÁLY, BUDOU PŘEVĚŘENY DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. MOHOU BÝT POUŽITÝ POUZE TAKOVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ K 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 ŘIDIT SE TECHNICKÝMI PŘEDPISY PRO ZVOLNÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY, ZEJMÉNA KOMBINACE STAVEBNÍ CHEMIE, PŘÍPRAVA A VHODNOST PODKLADU PRO PŘEDPISANOU ÚPRAVU A TD.

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - I.etapa		STUPEŇ 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. Veverí (Brno-město)		PROFESE: 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	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 02/2019	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		FORMÁT: 6 x A4	
		KOPIE:	
		MĚŘITKO: 1:50	
		VÝKRES: PŮDORYS 3NP 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: I/22	
		REVIZE:	