



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP POHLED (v případě, že je)	S.V. (m) STROP POHLED	POZNÁMKA
BVA05N02001	SCHODIŠTĚ	12,0	TERAZO STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STROP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	-	
BVA05N02001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STROP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,54	
BVA05N02002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FLOI K. ZDIVO VPC OM./PŘÍBETON./SDK KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600	W3 KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED	C1	3,30 2,55
BVA05N02003	WC ŽENY	5,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FLOI PŘÍBETON./SDK KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600	W4 KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED	C1	3,39-3,42 2,55
BVA05N02004	WC MUŽI	3,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FLOI K. ZDIVO VPC OM./PŘÍBETON./SDK KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600	W3 KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED	C1	3,38 2,55
BVA05N02005	CHODBA	21,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL v. 90mm	FLOI NOVÉ ZDIVO-VPC OM.-VÁP.ŠTUK STAV. ZDIVO-NOVÝ VÁP.ŠTUK	W1 KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED	C1	3,40 NOVÁ VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI
BVA05N02006	ZASEDACÍ MÍSTNOST S KUCHYŇKOU	10,5	STÁVAJÍCÍ PVC STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV		3,43
BVA05N02007	SKLAD	21,1	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV		3,40
BVA05N02008	KANCELÁŘ	15,8	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ OKEN VPC-ŠTUK	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV		3,43 NOVÁ VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI
BVA05N02009	KANCELÁŘ	19,3	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ OKEN VPC-ŠTUK	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV		3,43 NOVÁ VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI
BVA05N02010	KANCELÁŘ	47,2	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - BEZ ÚPRAV ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ OKEN VPC-ŠTUK	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV		3,43 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 PÓRBETONU KATEGORIE I (EN 771-4), P2-500, min. E1 120, TLOUŠŤKA ZDIVA DLE KÓTY NA VÝKRESU NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKOVRSTVÉ ZDĚNÍ min. M10
- MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY / PŘEDSTĚNY NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI Z KOVOVÝCH PROFILŮ
ZNAMENÍ 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 1x CW75-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 2xH2 12,5mm, MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY DLE ČSN EN 520-A1, ODSTUPY 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 U/A. JEŠTLŽE NENÍ UVEDENO INAK, VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY AŽ DO STROPU. NAVAZOST 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 NAVAZUJÍCÍCH REMESEL A VYBAVENÍ INTERIÉRU.

OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- VÝMĚNA OKNA A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OTVORU (OSTĚNÍ/PARAPETU/NAOPRAŽÍ). PŘED MONTÁŽÍ OKNA SROVNÁNÍ PODKLADU (CEMENTOVOU OMÍTKOU PRO MONTÁŽ OKENNÍCH TĚSNÍCÍCH PÁSEK PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY. PO MONTÁŽÍ OKNA ZAČISTĚNÍ Z INTERIÉRU JÁDROVOU OMÍTKOU A NATAŽENÍ NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY NA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZE STRANY EXTERIÉRU. OPRAVA ŠAMBRÁN KOLEM OKEN VHDNOU PLASTICKOU JÁDROVOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU, NATAŽENÍ NOVOHÉ ŠTUKU A FASÁDNÍ MALBA ŠAMBRÁN V ODSŮTNÍ NAVAZUJÍCÍ PŮVODNÍ MALBY.
- ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STĚNY/STROPY) PO DEMOLICI NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE (DLE VÝKRESU DEMOLIC) - JÁDROVOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU.
- ÚPRAVA NIKY PRO NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTROINSTALACÍ VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ. PROVEDENÍ DLE POŽADAVKŮ PROFESE ELEKTRO. PŘEKLAD 2x80 (ULOŽENÍ min. 200mm).
- ÚPRAVA 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 STOUPACÍHO POTRUBÍ BEZ REALIZACE NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV. TOTO BUDE POSOUZENO TDI A AD. DŘÁŽKY PRO VEDENÍ ROZVODŮ TZB IELEKTRO, SLP, ÚT, VODA...J DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, VČETNĚ ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK A OMÍTEK. PODROBNĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ PD.

POZNÁMKA:

VŠEČERÉ KÓTY VE VÝKRESU 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. VŠEČERÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY, VČ. MECHANISMU A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY ČÁSTI PD-D.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (NADŘÁZENÁ ČÁST TĚTO DOKUMENTACI). POUŽITÉ MATERIÁLY, BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. MOHOU BÝT POUŽITÝ POUZE TAKOVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ DO 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 ZVOLNÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY, ZEJMÉNA KOMBINACE STAVEBNÍ CHEMIE, PŘÍPRAVA A VHDNOST PODKLADU PRO PŘEDPISANOU ÚPRAVU A TDI.

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 2NP 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/21	
		REVIZE:	