



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP (pohled v případě že je)	S.V. (m) STROP POHLED	POZNÁMKA
BVA05N04001	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POKRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POKRCH BEZ ÚPRAV	3,54	
BVA05N04002	WC MUŽI	2,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FL01 K. ZDVO VPC OM.POROBET /SDK KERAMICKÝ OBKLAD v 2600	W3 STAV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZETOVÝ MINERÁL. POHLED	3,18 2,55	
BVA05N04003	WC ŽENY	3,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FL01 K. ZDVO VPC OM.POROBET /SDK KERAMICKÝ OBKLAD v 2600	W3 STAV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZETOVÝ MINERÁL. POHLED	3,18 2,55	
BVA05N04004	CHODBA	11,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SKL v 90mm	FL02 NOVÉ ZDVO-VPC OM-VÁP ŠTUK STAV. ZDVO-NOVÝ VÁP ŠTUK	W1 STAV. SKP POHLED W2 VYSRAVENÍ SKP-MALBA	3,18	
BVA05N04004a	CHODBA	15,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SKL v 90mm	FL02 VÁPENNÁ OMÍTKA NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK-MALBA	W2 STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV NOVA MALBA	3,18	
BVA05N04005	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04006	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04006a	KUCHYNKA		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04007	(CHODBA - VÝLEZ NA STŘEŠHU		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	FL01 POROBETOV/SDK KERAMICKÝ OBKLAD v 2600	W4 STAV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZETOVÝ MINERÁL. POHLED	3,18 2,55	
IS 01	INSTALAČNÍ ŠACHTA	18					

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 TENKOVRSNÉ ZDĚNÍ min. M10

- MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY / PŘEDSTĚNY NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI Z KOVOVÝCH PROFILŮ ZNAČENÍ MONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ: SDK 01 - PRÍČKA 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 1x a 12,5mm (IMMO 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 provést dle montážního předpisu výrobce montovaného systému. Pro otvory je doporučeno přednostně použít profily UA. Jestliže není uvedeno jinak, všechny příčky budou provedeny až do stropu. Návaznost příček na přiléhající konstrukce musí být provedena v souladu s typickými detaily řešení stávanými výrobcem systému, zejména u akustických a požárních příček, s deklarovanými vlastnostmi. Mezi profily nosné ocelové konstrukce příček budou provedeny výtztuhy dle požadavků navazujících remesel a vybavení interiéru.

OSTATNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (STĚNY/STROPŮ) PO DEMOLICI NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE (DLE VÝKRESU DEMOLIC) - JÁDROVOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU.
- ÚPRAVA NKRY 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 ELEKTRO, SLP, ÚT, VODA,... J DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, VČETNĚ ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK A OMÍTEK. PODROBNĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ PD.

POZNÁMKA:

VŠEKÉ 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. VŠEKÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY, VČ. MECHANISMU A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY ČÁSTI PD-D.13 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ INADŘAZENÁ ČÁST TĚTO DOKUMENTACI). POUŽITÉ MATERIÁLY, BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. MOHOU BÝT 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 ŘIDIT SE TECHNICKÝMI PŘEDPISY PRO ZVOLENÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY, ZEJMÉNA KOMBINACE STAVEBNÍ CHEMIE, PŘÍPRAVA A VHODNOST PODKLADU PRO PŘEDPESANOU ÚPRAVU ATD.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP) . STÁVAJÍCÍ ZDVO 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	
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: 02/2019	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		FORMÁT: 6 x A4	
		KOPIE:	
		MĚŘITKO: 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: I/23	
		REVIZE:	