



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘOP PODHLÉD (v případě, že je)	S.V. (m) STŘOP PODHLÉD	POZNÁMKA
BVA05N02001	SCHODIŠTĚ	12,0	TERACO STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	-	
BVA05N02001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,54	
BVA05N02002	WC MUŽI	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD OTLUČENÍ OMÍTEKOU ZACHOVÁNOHO ZDIVA	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,38	
BVA05N02003	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD KOMPLETNÍ BOURÁNÍ ZDIVA	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,30	
BVA05N02004	WC ŽENY	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD OTLUČENÍ OMÍTEKOU ZACHOVÁNOHO ZDIVA	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,39-3,42	
BVA05N02005	CHODBA	21,6	KERAMICKÁ DLAŽBA - OOSTRAŇENÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY, BROUSENÍ PODKLADU	VÁPENNA OMÍTKA SKRABÁNÍ MALEB, NESOUDRŽNÝCH ŠTUKO	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,40	
BVA05N02006	ZASEDACÍ MÍSTNOST S KUCHYŇKOU	10,5	PVC STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,43	
BVA05N02007	SKLAD	21,1	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,40	
BVA05N02008	KANCELÁŘ	15,8	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA / SK. STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,43	
BVA05N02009	KANCELÁŘ	19,3	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA / SK. STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,43	
BVA05N02010	KANCELÁŘ	47,2	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,43	

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

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

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÉHO ZDIVA (TLOUŠTKY DLE PŮDORYSU) OD SHORA SMĚREM DOLŮ BEZ DALŠÍCH ÚPRAV A DODATEČNÉHO ZAJIŠTĚNÍ
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ FINÁLNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PO HORNÍ LÍČ PODLAHOVÉ BETONOVÉ MAZANINY, OOSTRAŇENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ PODLAHOVÉ MAZANINY A VYSYPÁNÍ OPRAVNOU MALTOU (cca 20% Z PLOCHY PODLAHY), SEŠÍVÁNÍ PŘÍPADNÝCH TRHLIN BETONOVÉ MAZANINY, KOMPLETNÍ PŘEBROUSENÍ, OOSTRAŇENÍ LEPIDEL A PŘÍPADNÝCH NATĚRŮ
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PO HORNÍ LÍČ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE H 180mm PROVEDENÉ NA STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ STROPŮ, popř. KLENBĚ (NP). PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA BOURANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE:
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 8mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 7mm
 - PODLAHOVÝ BETONOVÝ POTĚR 85mm
 - PODSYP 10mm
 - NOSNÁ ŽB DESKA NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ (PONECHANÁ) 2-4NP / NOSNÁ DESKA NA NÁSPYU NPPOZN.: PŘED BOURÁNÍM PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA SONDA, KTERÁ OVĚŘÍ SKUTEČNOU SKLADBU PODLAHY. BOURÁNÍ DO NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE (ŽB DESKY NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ H 180mm, popř. NA NÁSPYU KLENBY) NENÍ PŘÍPUSTNÉ.
- VYBOURÁNÍ PODLAHY VČ. OOSTRAŇENÍ A VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO ZÁKLADU STROPŮ A NADBETONOVANÉ STROPNÍ ŽB DESKY TL. 80mm V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU PRO VYTVOŘENÍ STROPNÍHO PROSTUPU, INSTALACNÍ ŠACHTY (POHLED SHORA). PŘED BOURÁNÍM ROZEBRÁNÍ STROPNÍHO PODHLÉDU ZE SPODNÍHO LÍČE (cca 800mm OD STĚNY, PO PRVNÍ STROPNÍ TRÁMĚ) A VYTVOŘENÍ OCELOVÉ VÝMENY PO OBVODU BOURANÉHO OTVORU PODEPÍRAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLAP A NADBETONOVANOU ŽB DESKU (PODROBNĚ DLE VÝKRESU ŠACHTY, NAVRHOVÁNY STAV) NENÍ PŘÍPUSTNÉ BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH TRÁMŮ VČ. OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK. POZN.: PŘED REALIZACÍ PROVĚST SONDY PRO OVĚŘENÍ POLOHY STROPNÍCH TRÁMŮ A ZPŮSOBU PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PROSTUPŮ V INSTALACNÍ ŠACHTĚ.

ZNAČENÍ OSTATNÍCH BOURACÍCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO DŘEVĚNÉHO DVJOJITÉHO OKNA, DEMONTÁŽ VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ. DEMONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ ZDOBÝCH PRVKŮ FASÁDY KOLEM OKEN ZE STRANY EXTERIÉRU.
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO OVRHŇNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽABRBNĚ
- DEMONTÁŽ ROZVADOVÝCH SKŘÍNÍ VČETNĚ ELEKTROVÝZBROJE. ÚPRAVA ROZMĚRU NKY/NOVÁ NKA PRO OSAZENÍ NOVÉHO ELEKTROROZVADOČE. PŘED RAEALIZACÍ NKY OSAZENÍ PŘEKLADŮ 2x 180, ULOŽENÍ MIN. 200mm

SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE DEMONTÁŽ OZNAČENÝCH SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ. BOURACÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI POVRCHŮ VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ. U OMÍTEK, KDE BUDE PROVEDENO JEJICH OTLUČENÍ NA REŽNÉ CHELNÉ ZDIVO, BUDE PROVEDENO VYSKRABÁNÍ A VYČIŠTĚNÍ SPAR DO HLUBKY (cca 10 - 20mm DLE SOUDRŽNOSTI MALTY. OMÍTKOVÝ PODKLAD MUSÍ BYT ČISTÝ, UNOSNÝ A ZBAVENÝ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A ZBYTKŮ STARÝCH OMÍTEK A NATĚRŮ. ZDIVO BUDE DOČISTĚNO OCELOVÝM KARTÁČÍ. DŘÁŽKY PRO VEDENÍ ROZVODŮ TŽB (ELEKTROINSTALACE, SLP, ŮT, VODA...) DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ UVEDENÝCH V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PD. DRÁŽKOVÁNÍM NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STABILITY ZDIVA. OSTATNÍ SVISLÉ VEDENÍ TRAS TŽB BUDE REALIZOVÁNO PŘES NOVOU INSTALACNÍ ŠACHTU, KTERÁ BUDE PROVEDENA DLE SAMOSTATNEHO VÝKRESU. VRTÁNÍ PROSTUPŮ PŘES STROPNÍ KONSTRUKCE MIMO INSTALACNÍ ŠACHTU JE MOŽNÉ JEN ZA DOHLEDU TDI A AD. BOURÁNÍ DO STROPNÍCH TRÁMŮ A ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ! DEMONTÁŽE VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VIZ VIZ. PROJEKTŮ DÍLČÍCH PROFESÍ. TOPNÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA A ZPĚTNĚ OSAZENA DLE PROJEKTU ŮT.

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	
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 2NP	
		stávající stav, bourací práce	
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/12	
		REVIZE:	