



POZNÁMKA:

- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍPADOVIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BYT INFORMOVAN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA ODPOJÍ DOTČENÉ PROSTORY OD SILOVÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ. BUDOU VYPNUTY VEŠKERÉ PŘÍVODY. PŘED PROVÁDĚNÍM 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 BYT DODRŽENY VŠEOBECNÉ LEGISLATIVNÍ PODMÍNKY PLATNÉ PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB, ZEJMÉNA TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, MUSÍ BYT DBANO O OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENŠTI I SOUSEDNÍCH OBYVATEL, A POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ, ZEJMÉNA ZACHOVÁNÍ UNIKOVÝCH CEST PO DOBU VÝSTAVBY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘOP PODHLED (v případě, že je)	S.V. (m) STŘOP PODHLED	POZNÁMKA
BVA05N03001	SCHODIŠTĚ	12,0	TERAČO STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	-	
BVA05N03001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	354	
BVA05N03002	WC MŮD	4,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD OTLUČENÍ OMÍTEK ZACHOVÁNEHO ZDIVA	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	342-346	
BVA05N03003	ÚKLID S VÝLEVKOU	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD KOMPLETNÍ BOURÁNÍ ZDIVA	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	342	
BVA05N03004	WC ŽENY	5,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD OTLUČENÍ OMÍTEK ZACHOVÁNEHO ZDIVA	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	342-345	
BVA05N03005	CHODBA	21,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA - OOSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSŤVY, BROUŠENÍ PODKLADU	VÁPENNA OMÍTKA SKRABANÍ MALEB, NESOUDRŽNÝCH ŠTUK	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	340	
BVA05N03006	ZASEDACÍ MÍSTNOST S KUCHYŇKOU	19,7	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	343	
BVA05N03007	SKLAD	21,9	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA / KER. OBKLAD STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	343	
BVA05N03008	KANCELÁŘ	36,5	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	347	
BVA05N03009	KANCELÁŘ	11,7	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA / SKL STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	345	
BVA05N03010	PŘEDSÍŇ	3,1	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA / SKL STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	345	
BVA05N03011	KANCELÁŘ	32,7	KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VÁPENNA OMÍTKA / SKL STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VÁPENNA OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	346	

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

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

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

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

ZNAČENÍ OSTATNÍCH BOURACÍCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO DŘEVĚNÉHO DVJOJITÉHO OKNA, DEMONTÁŽ VČETNÉ PARAPETNÍ DESKY A VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ. DEMONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ ZDOBNÝCH PRVKŮ FASÁDY KOLEM OKEN ZE STRANY EXTERIÉRU.
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO OVRHŇNÍHO KŘÍDLA, VČETNÉ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽABRANĚ
- DEMONTÁŽ ROZVADOVÝCH SKŘÍNÍ VČETNÉ ELEKTROVÝZBOJE. ÚPRAVA ROZMĚRU NIKY/NOVÁ NKA PRO OSAZENÍ NOVÉHO ELEKTROROZVADOČE. PŘED RAEALIZACÍ NIKY 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 VYČISTĚNÍ SPAR DO HLBOUKY (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 OCELOVÝMI KARTÁČI. DRAŽKY PRO VEDENÍ ROZVODŮ TZB (ELEKTROINSTALACE, SLP, ÚT, VODA...) DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ UVEDENÝCH V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PD. DRAŽKOVÁNÍM NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STABILITY ZDIVA. OSTATNÍ SVISLÉ VEDENÍ TRAS TZB BUDE REALIZOVÁNO PŘES NOVOU INSTALACNÍ ŠACHTU, KTERÁ BUDE PROVEDENA DLE SAMOSTATNEHO VÝKRESU. VRTÁNÍ PROSTUPŮ PŘES STŘOPNÍ KONSTRUKCE MIMO INSTALACNÍ ŠACHTU JE MOŽNÉ JEN ZA DOHLEDU TDI A AD. BOURÁNÍ OD STŘOPNÍCH TRÁMŮ A ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ! DEMONTÁŽ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ TZB VIZ VIZ. PROJEKTŮ DÍLČÍCH PROFESÍ. TOPNÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA A ZPĚTNĚ OSAZENA DLE PROJEKTU ÚT.

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. Veverř (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		ZAKÁŽKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4	
VEDOUČÍ 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 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/13	
		REVIZE:	