



POZNÁMKA:

- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMÉR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍSPŮBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BYT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ OSOBA ODPOJÍ DOTIČNÉ PROSTORY OD SILOVÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ. BUDOU VYPNUTY VŠEKRE PRÍVODY. PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENA VŠEKRA VEDENÍ TZB A ZAJIŠTĚNA JEJICH OCHRANA PO DOBU REALIZACE STAVBY.
- PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU VYKLIZENY PROSTORY DOTIČNÉ VYSTAVBOU OD VŠEKREHO VYBAVENÍ, POPŘ. BUDE ZAJIŠTĚNO JEJICH ŘADNÉ ZAPLACHTOVÁNÍ. PO REALIZACI STAVBY BUDE VYBAVENÍ UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU.
- PŘI REALIZACI STAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VŠEOBECNÉ LEGISLATIVNÍ PODMÍNKY PLATNÉ PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB, ZEJMÉNA TYKÁJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, MUSÍ BYT DBANO O OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENŠTI I SOUSEDNÍCH OBYVATEL, A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ, ZEJMÉNA ZACHOVÁNÍ UNIKOVÝCH CEST PO DOBU VYSTAVBY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Č. MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAHA | STĚNY | STROP PODHLÉD (v případě, že je) | S.V. (m) STROP PODHLÉD | POZNÁMKA |
|--------------|-----------------------|-------------|--|---|--|------------------------------|----------|
| BVA05N01001 | SCHODIŠTĚ | 4,6 | KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | - | |
| BVA05N01001a | SCHODIŠTĚ - CHODBA | 6,2 | KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,54 | |
| BVA05N01002 | WC MUŽI | 4,7 | KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA | VÁPENNÁ OMÍTKA / KER. OBKLAD OTLUČENÍ OMÍTKOU ZACHOVÁVÁNÍ ZDVA | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,27 | |
| BVA05N01003 | ÚKLID S VÝLEVOU | 2,8 | KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA | VÁPENNÁ OMÍTKA / KER. OBKLAD KOMPLETNÍ BOURÁNÍ ZDVA | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,27 | |
| BVA05N01004 | WC ŽENY | 5,7 | KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA | VÁPENNÁ OMÍTKA / KER. OBKLAD OTLUČENÍ OMÍTKOU ZACHOVÁVÁNÍ ZDVA | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,26 | |
| BVA05N01005 | CHODBA | 44,0 | KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA | VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,27 | |
| BVA05N01006a | VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ | 4,8 | KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA | VÁPENNÁ OMÍTKA SKRABÁNÍ MALEB, NESOUDRŽNÝCH STUK | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | - | |
| BVA05N01006 | CHODBA | 9,9 | KERAM. DLÁŽBA / KOBEREČ BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA | VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,24 | |
| BVA05N01007 | SKLAD | 6,8 | PVC BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA | VÁPENNÁ OMÍTKA SKRABÁNÍ MALEB, NESOUDRŽNÝCH STUK | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,25 | |
| BVA05N01008 | KANCELÁŘ | 15,1 | KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV | VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,23 | |
| BVA05N01009 | KANCELÁŘ | 18,8 | KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV | VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,27 | |
| BVA05N01010 | KANCELÁŘ | 46,7 | KOBEREČ STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV | VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV | 3,24 | |

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

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

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ ZDĚNÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÉHO ZDVA (TLOUŠTKY DLE PŮDORYSU)
ODSHORA SMĚREM DOLŮ BEZ DALŠÍCH ÚPRAV A DODATEČNÉHO ZAJIŠTĚNÍ
- BOURANÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY ZE ŠÁROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE - PO HORNÍ LÍČ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE H.80mm PROVEDENÉ NA STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ
STROPŮ, POPŘ. KLENBĚ (NP). PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA BOURANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE:
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA 8mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 7mm
 - PODLAHOVÝ BETONOVÝ POTĚR 85mm
 - PODŠÍP 10mm
 - NOSNÁ ŽB DESKA NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ (PONECHANÁ) 2-4NP / NOSNÁ DESKA NA NÁSPYPU NPPOZN.: PŘED BOURÁNÍM PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA SONDA, KTERÁ OVĚŘÍ SKUTEČNOU SKLADBU PODLAHY. BOURÁNÍ DO NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE (ŽB DESKY NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ H.80mm, POPŘ. NA NÁSPYPU KLENBY) NENÍ PŘÍPUSTNÉ.
- VYBOURÁNÍ PODLAHY VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA BOURANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE:
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA 8mm
 - CEMENTOVÁ MALTA 7mm
 - PODLAHOVÝ BETONOVÝ POTĚR 85mm
 - ODSTRANĚNÍ PODŠÍP (ca 50mm)VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH STUPŇŮ SCHODIŠTĚ (BUDOU PROVEDENY NOVÉ DLE NOVÉ VÝŠKY PODLAHY VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ, KTERÁ BUDE SROVNÁNA NA VÝŠKU OSTATNÍ PODLAHY NAVAZUJÍCÍHO OBJEKTU C).

ZNAČENÍ OSTATNÍCH BOURACÍCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO DŘEVĚNÉHO DVOJITÉHO OKNA. DEMONTÁŽ VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ. DEMONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ ZDOBÝCH PRVKŮ FASÁDY KOLEM OKEN ZE STRANY EXTERIÉRU.
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO OVRHŇNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ.
- OTLUČENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VČETNĚ JÁDROVÉ OMÍTKY NA REŽNÉ ZDVO.
- VYBOURÁNÍ SKLENĚNÝCH TVÁŘNIC (LUXFERŮ).
- DEMONTÁŽ ROZVADOČOVÝCH SKŘÍNÍ VČETNĚ VČETNĚ ELEKTROVÝZBROJE. ÚPRAVA ROZMĚRŮ NIKY/NOVÁ NIKA PRO OSAZENÍ NOVÉHO ELEKTROROZVADOČE. PŘED REALIZACÍ NIKY OSAZENÍ PŘEKLAĐ 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 ZDVO, BUDE PROVEDENO VYSKRABÁNÍ A VYČISTĚNÍ SPÁR DO HLBOUKY (CA 10 - 20MM DLE SOUDRŽNOSTI MALTY. OMÍTKOVÝ PODKLAD MUSÍ BYT ČISTÝ, UNOSNÝ A ZBAVENÝ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A ZBYTKŮ STARÝCH OMÍTEK A NÁTĚRŮ. ZDVO BUDE DOČISTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI. DRAŽKY PRO VEDENÍ ROZVODŮ TZB (ELEKTROINSTALACE, SLP, ÚT, VODA...) DLE POŽÁDÁVKŮ PROFESÍ UVEDENÝCH V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PD. DRAŽKOVÁNÍM NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STABILITY ZDVA. OSTATNÍ SVISLÉ VEDENÍ TRAS TZB BUDE REALIZOVÁNO PŘES NOVOU INSTALAČNÍ ŠACHTU, KTERÁ BUDE PROVEDENA DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU. VRTÁNÍ PROSTUPŮ PŘES STROPNÍ KONSTRUKCE MIMO INSTALAČNÍ ŠACHTU JE MOŽNÉ JEN ZA DOHLÉHU TDI A AD. BOURÁNÍ DO STROPNÍCH TRÁMŮ A ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ! DEMONTÁŽ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ TZB VIZ. PROJEKTY 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 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. Veverř (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 | |
| 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 1NP 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/11 | |
| | | REVIZE: | |