



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 PŘÍSPŮSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BYT INFORMOVAN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ OSOBA ODPOJÍ DOTČENÉ PROSTORY OD SILOVÉHO NAPÁJENÍ A OSTATNÍCH ROZVODŮ. BUDOU VYPNUTY VEŠKERÉ PŘÍVODY. PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENA VEŠKERÁ VEDENÍ TJB A ZAJIŠTĚNA JEJICH OCHRANA PO DOBU REALIZACE STAVBY.
- PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU VYKLIZENY PROSTORY DOTČENÉ VYSTAVBOU 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 TYKÁJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, MUSÍ BYT DBANO O OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENŠTÍ I SOUSEDNÍCH OBYVATEL, A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ, ZEJMÉNA ZACHOVÁNÍ UNIKOVÝCH CEST PO DOBU VYSTAVBY.

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 POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,54	
BVA05N04002	WC MUŽI	4,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNÁ OMÍTKA / KER. OBKLAD OTLUČENÍ OMÍTKOU ZACHOVANÉHO ZDIVA	SKP PODHELD DEMONTÁŽ PODHELDU	3,18	
BVA05N04003	WC ŽENY-ÚKLID	4,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNÁ OMÍTKA / KER. OBKLAD OTLUČENÍ OMÍTKOU ZACHOVANÉHO ZDIVA	SKP PODHELD DEMONTÁŽ PODHELDU	3,20	
BVA05N04004	CHODBA	17,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠKRBANÍ MALB. NESOUDRŽNÝCH ŠTUK	SKP PODHELD - ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ PODHELDU PODEL BOURANÉ PŘÍČKY	3,10	
BVA05N04004a	CHODBA	15,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA BOURÁNÍ PODLAHY VIZ LEGENDA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠKRBANÍ MALB. NESOUDRŽNÝCH ŠTUK	SKP PODHELD STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,10	
BVA05N04005	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ PROSTORY BEZ ÚPRAV				
BVA05N04006	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ PROSTORY BEZ ÚPRAV				
BVA05N04006a	KUCHYNKA		STÁVAJÍCÍ PROSTORY BEZ ÚPRAV				
BVA05N04007	CHODBA - VÝLEZ NA STŘECHU		STÁVAJÍCÍ PROSTORY BEZ ÚPRAV				
BVA05N04008	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ PROSTORY BEZ ÚPRAV				
BVA05N04009	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ PROSTORY BEZ ÚPRAV				
BVA05N04010	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ PROSTORY BEZ ÚPRAV				
BVA05N04011	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ PROSTORY BEZ ÚPRAV				

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

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

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÉHO ZDIVA (TLOUŠTKY DLE PŮDORYSU)
ODSHORA SMĚREM DOLŮ BEZ DALŠÍCH ÚPRAV A DODATEČNÉHO ZAJIŠTĚNÍ
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE - PO HORNÍ LÍČ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE H.80mm PROVEDENÉ NA STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ STROPNÍ, popř. KLENBĚ (NP). PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADEBA 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 SKLADEBU PODLAHY. BOURÁNÍ DO NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE (ŽB DESKY NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ H.80mm, popř. NA NÁSPYU KLENBY) NENÍ PŘÍPUSTNÉ.
- VYBOURÁNÍ PODLAHY VČ. ODŘEZÁNÍ A VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU STROPNÍ A NABETONOVANÉ STROPNÍ ŽB DESKY TL. 80mm V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU PRO VYTVOŘENÍ STROPNÍHO PROSTUPU. INSTALAČNÍ ŠACHTY (POHLED SHORA). PŘED BOURÁNÍM ROZEBRÁNÍ STROPNÍHO PODHELDU ZE SPODNÍHO LÍČE (cca 800mm OD STĚNY, PO PRVNÍ STROPNÍ TRÁMI A VYTVOŘENÍ OCELOVÉ VÝMĚNY PO OBYVODU BOURANÉHO OTVORU PODEPÍRAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP A NABETONOVANOU 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 INSTALAČNÍ ŠACHTĚ.

ZNAČENÍ OSTATNÍCH BOURACÍCH PRACÍ

- 2 DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO OVRHŇNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRURNĚ
- 5 DEMONTÁŽ ROZVADĚČOVÝCH SKŘÍNÍ VČETNĚ ELEKTROVÝZBROJE. ÚPRAVA ROZMĚRU NKY/NOVÁ NKA PRO OSAZENÍ NOVÉHO ELEKTROROZVADĚČE. PŘED RAEALIZACÍ NIKY OSAZENÍ PŘEKLADŮ 2x180, 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 CHELNĚ ZDIVO, BUDE PROVEDENO VYŠKRBÁNÍ A VYČISTĚNÍ SPÁR 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 OCELOVÝMI KARTÁČI.
DŘÁŽKY PRO VEDENÍ ROZVODŮ TJB (ELEKTROINSTALACE, SLP, ÚT, VODA,...) DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ UVEDENÝCH V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PD. DŘÁŽKOVÁNÍM NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STABILITY ZDIVA. OSTATNÍ SVISLÉ VEDENÍ TRAS TJB BUDE REALIZOVÁNO PŘES NOVOU INSTALAČNÍ ŠACHTU, KTERÁ BUDE PROVEDENA DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU. VRTÁNÍ PROSTUPŮ PŘES STROPNÍ KONSTRUKCE MIMO INSTALAČNÍ ŠACHTU JE MOŽNÉ JEN ZA DOHLEDU TDI A AD. BOURÁNÍ DO STROPNÍCH TRÁMŮ A ZESILUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ!
DEMONTÁŽE VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ TJB 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 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)		PROFESÍ: 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 4NP 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/14	
		REVIZE:	