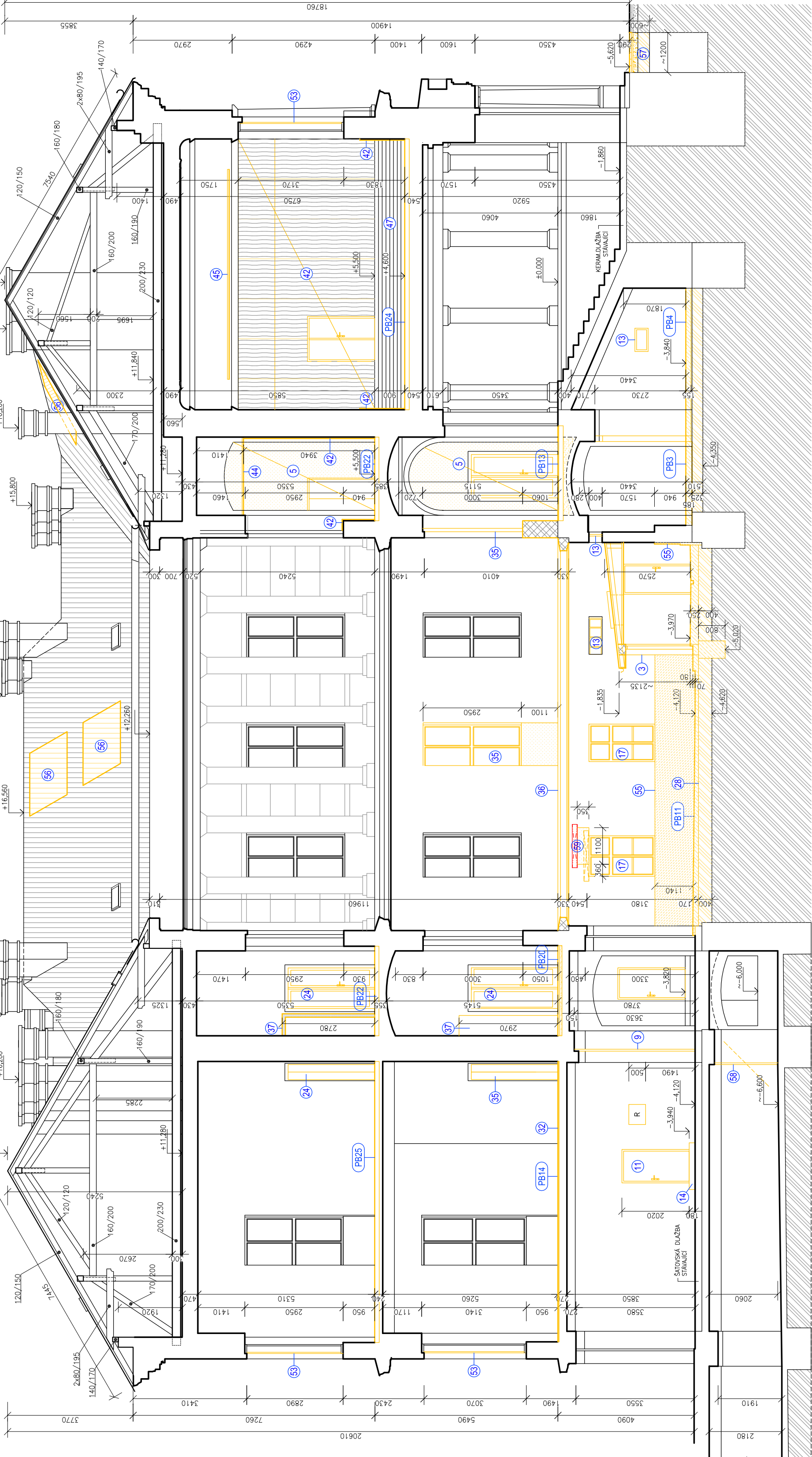


ŘEZOPOHLED B-B' - BOURACÍ PRÁCE



POPIS BOURACÍCH PRACÍ

| OZNAČENÍ NA VÝKRESU | POPIS |
|---------------------|--|
| 3 | DEMOLICE JEDNOPATROVÉHO DVORNÍHO OBJEKTU PSNCE, VČ. OKEN, DVEŘÍ, PODLAHY (SKLADBA PB9) A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE |
| 5 | VYBOURÁNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY) Z CIHEL PLÝNÝCH OP. VČETNĚ DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ A PRAHŮ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU |
| 9 | VYBOURÁNÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI 2460x3630mm (PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ) |
| 11 | VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU |
| 13 | VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH JEDNODUCHÝCH OKEN, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU |
| 14 | VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH STUPŇŮ V PRUEZDU |
| 17 | VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN DVOJITÝCH VČ. VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PARAPETŮ |
| 24 | VYSAZENÍ DŘEVĚNÝCH DVĚRNÍCH KŘÍDEL |
| 28 | VYBOURÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY VE DVŮŘE (SKLADBA PB11) - 132,20 m2, ODKOP ZEMINY NA ÚROVEŇ -4,620 |
| 32 | VYBOURÁNÍ PODLAHY - TERACOVÉ DLÁŽBY, CEMENT. LOŽE, PODKL. BETON - TL. BOURANÉ SKLADBY cca 40 mm |
| 35 | VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ŽIDVA IL 500 mm, v. 1050 mm A DŘEVĚNÉHO ZDOVLEJENÉHO OKNA 1500x3000 mm, VČ. RAMU, VNITŘNÍHO PARAPETU A OPLECHOVÁNÍ |
| 36 | VYBOURÁNÍ ŘÍMSY NA ÚROVNI PODLAHY 1.NP VE DVORNÍ ČÁSTI VČ. OPLECHOVÁNÍ |
| 37 | VYBOURÁNÍ SAUROKARTONOVÉ PŘÍČKY, VČETNĚ DVEŘÍ, OCELOVÝCH ZÁRUBÍ A PRAHŮ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU |
| 42 | VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO LAMINO OBKLADU STĚN, VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU |
| 44 | VYBOURÁNÍ AKUSTICKÉHO PODHLEDU V POSLUCHÁRNĚ |
| 45 | VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ PŘEDSTĚNY TL. 60 mm, VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU |
| 47 | DEMONTÁŽ LAVIC, KATEDER A ŘEČNÍKÉHO PULTU V POSLUCHÁRNĚ |
| 53 | VYSAZENÍ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL - U DŘEVĚNÝCH KASTLOVÝCH OKEN |
| 55 | VYBOURÁNÍ KAMENNÉHO OBKLADU SOKLU (na vnějších fasádách) |
| 56 | VYBOURÁNÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH STŘEŠNÍCH LATÍ PRO OSAZENÍ VÍKÝŘŮ PRO VZT |
| 57 | ODKOP PRO PROVEDENÍ SANACIÍ A OPATŘENÍ PO OBVODU OBJEKTU VČETNĚ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZVĚNĚNÝCH PŮCH S. VÝKOPU - 1200 mm, HL. MELKÉHO VÝKOPU -300 mm POD STAV. TEREN, HL. HLUBOKÉHO VÝKOPU -300 mm POD ÚROVEŇ ÚSTĚ PODLAHY 1.PP (-4,350) |
| 58 | VYBOURÁNÍ VENTILAČNÍ KLAPKY V INSTALAČNÍ CHODBĚ VE 2.PP |
| 59 | VYBOURÁNÍ OTVORU PRO VZT 1200x350 mm, BOURÁNÍ STAV. OKENNÍHO PŘEKLADU, PŘED BOURÁNÍM OSAZIT NOVÝ PŘEKLAD NAD OTVOREM DLE PŮDORYSU NOVÉHO STAVU |

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ V 1.PP JE OTLUČENÍ VŠECH VNITŘNÍCH DEGRADOVANÝCH OMÍTEK NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH A STROPECH, ZDVO BUDE OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI A BUDOU PROŠKRABNUTY SPÁRY. V RAMCI OMÍTEK BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY KERAMICKÉ OBKLADY A OLEJOVÉ NATĚRY STĚN.
- SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ V 1.PP JE VYBOURÁNÍ VŠECH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:
 - V CHODBĚ NAD ŠACHTOU 2.PP NA ÚROVŇ HORNÍHO LICE NÁSPYU NAD CIHELNOU KLENBOU,
 - V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH NA ÚROVŇ -4,310 m
 - VE DVŮŘE NA ÚROVŇ -4,620 m
- SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ V 1.A 2.NP JE OTLUČENÍ VŠECH VNITŘNÍCH NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH (cca 50 %). V RAMCI OMÍTEK BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY KERAMICKÉ OBKLADY A OLEJOVÉ NATĚRY STĚN.
- V OSTATNÍCH SKLADBÁCH PODLAH BUDOU VYBOURÁNY MÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAH (PVC, DLÁŽBA) VČ. CEMENTOVÉHO LOŽE NA ÚROVŇ PODKLADNÍHO BETONU, POKUD SE VE SKLADBĚ PODLAHY VYSKYTUJE VRSTVA Z DŘEVĚNÝCH PARKET, ZŮSTANE ZACHOVÁNA.
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍ JAK 450 mm JE NUTNO PODOCHYTIT VLOŽENÍM PŘEKLADY (DLE SPECIFIKACE VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU).
- SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KUCHYŇSKÝCH LINEK, VESTAVĚNÉHO NÁBYTKU.
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TZB - VODY, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY, KABELŮ A ZÁŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACÍ A SUP BUDOU PROVĚDĚNY DLE POKYNU UVEDENÝCH V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PD.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH PRO ROZVODY TZB - PROSTUPY, NIKY, DRÁŽKY JSOU ZNÁZORNĚNY VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU NEBO V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTÍ STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE ZPRACOVATELE PD.
- TERACO A KAMENNÉ SCHODIŠTĚ BUDE ZACHOVÁNO A PO CELOU DOBU BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE CHRÁNĚNO PROTI POŠKOZENÍ (např. zakrytím netkanou geotextilií a OSB deskami)
- POPIS JEDNOTLIVÝCH SKLADEB BOURANÝCH PODLAH JE VE VÝKRESECH Č. 08.

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL OP |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH OP (230x140x65 mm) |
| | BOURANÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE TL. 100 mm |
| | BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OZNAČENÍ V POHLEDU |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE Z BETONU |
| | BOURANÝ KAMENNÝ OBKLAD SOKLU |
| | VYKOPANÁ ZEMINA |
| | STÁVAJÍCÍ PŮVODNÍ |
| | STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA |
| | BOURANÁ PLECHOVÁ KRYTINA |
| | BOURANÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = -227,30 m n.m. (úroveň podlaží v 1.NP)

| | | | |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| AKCE: | MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13 | STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13 |
| MÍSTO STAVBY: | pozemky parc. č. 789, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno | PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| GENERALNÍ PROJEKTANT: | INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno www.intar.cz, info@intar.cz | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4 AUTORIZACE: |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | DATUM: 07/2017 |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | FORMÁT: 5 x A4 |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | | KOPIE: |
| | | MEŘÍTKO: 1:100 |
| VÝKRES: | ŘEZOPOHLED B-B' - BOURACÍ PRÁCE | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz | EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/ISO 01/D.1.1.08 |
| VYPRACOVAL: | ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz | REVIZE: 08 |