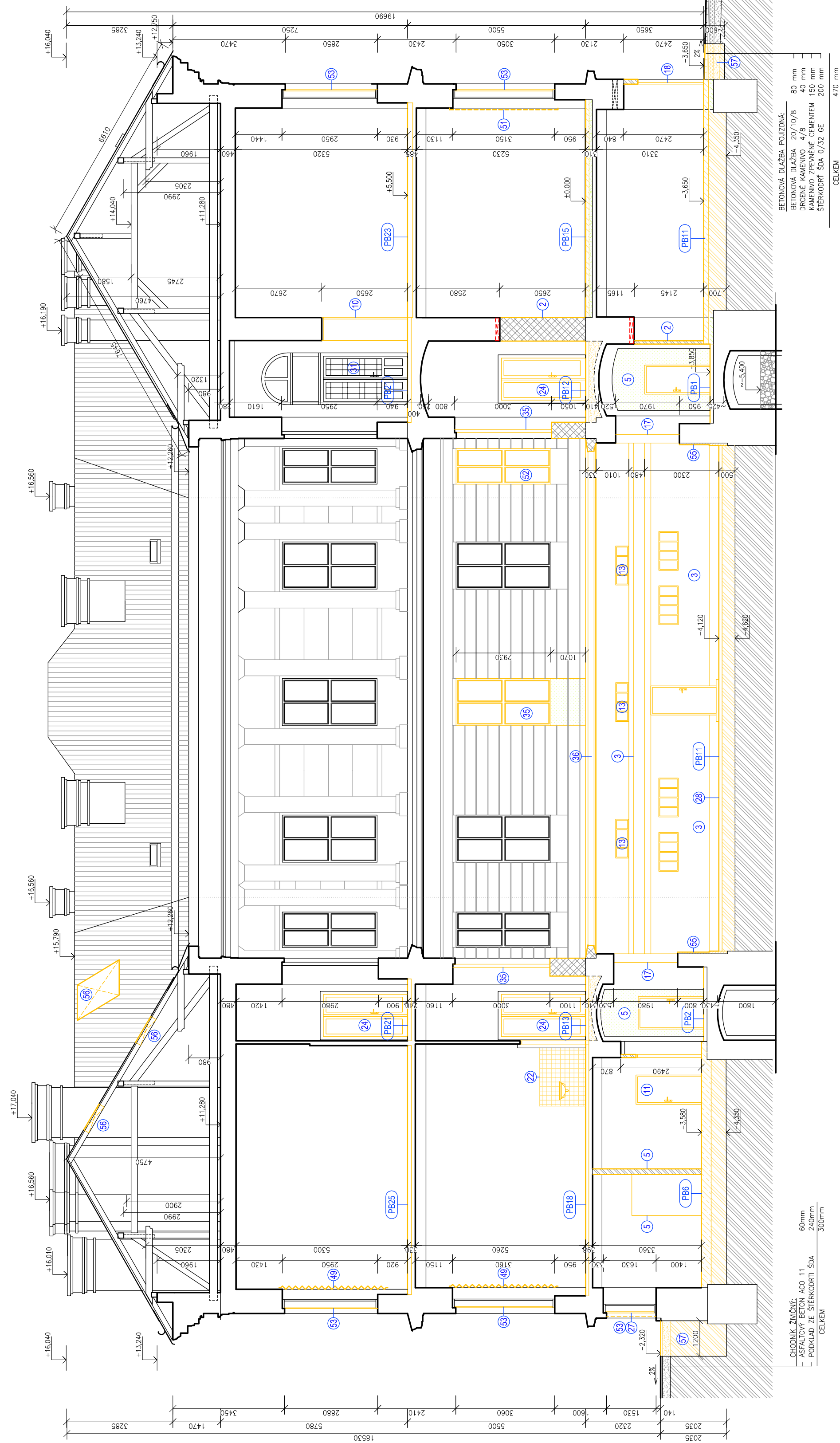


ROZVINUTÝ ŘEZPOHLED A-A - BOURACÍ PRÁCE



POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAČENÍ VÝKRESU	POPIS
2	VYBOURÁNÍ/ROZŠÍŘENÍ OTVORU V OHELNÉM ZDIVU, PŘED BOURÁNÍM OSADIT PŘEKLAD PRO STAVEBNÍ OTVOR DLE PŮDORYSU NOVÉHO STAVU
3	DEMOLICE JEDNOPATRHOVÉHO DVORNÍHO OBJEKTU PSNCE, VČ. OKEN, DVEŘÍ, PODLAHY (SKLADBA PB9) A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
5	VYBOURÁNÍ/DĚLICÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY) Z OHEL. PLNÝCH CP, VČETNĚ DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ A PRAHŮ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
6	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 800x1970 mm, VČ. OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, ROZŠÍŘENÍ OTVORU V OHELNÉM ZDIVU A OSAZENÍ PŘEKLADU
10	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. DŘEVĚNÉ RAMOVÉ ZÁRUBNĚ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
11	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
13	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH JEDNODUCHÝCH OKEN, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
17	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN DVOUTÝCH VČ. VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PARAPETŮ
18	VYBOURÁNÍ GARÁŽOVÝCH OCELOVÝCH VRAT VYKLAPEČÍCH 2350x2030 mm, VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A ZDIVA NADPRAŽÍ
22	VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO/BELTINOVÉHO OBKLADU STĚN
24	VYSAZENÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL
27	VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ POPŘ. PLETIVA U OKENNÍCH OTVORŮ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
28	VYBOURÁNÍ BETONOVÉ/Č. MAZANINY VE DVORĚ (SKLADBA PB11) - 132,20 m ² , ODKOP ZEMINY NA ÚROVĚN -
31	VYSAZENÍ DŘEVĚNÝCH VNITŘNÍCH POŽÁRNÍCH DVEŘÍ 1400x2600 mm (JEJICH ÚPRAVA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ)
33	VYBOURÁNÍ PODLAHY PB16 NA HORNÍ ÚROVĚŇ BETONOVÉ KLENBY
35	VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA II. 500 mm, v. 1050 mm A DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA 1500x3000 mm, VČ. RAMU, VNITŘNÍHO PARAPETU A OPLECHOVÁNÍ
36	VYBOURÁNÍ ŘÍMSY NA ÚROVNI PODLAHY I.NP VE DVORNÍ ČÁSTI, VČ. OPLECHOVÁNÍ
49	DEMONTÁŽ TEXTILNÍCH VERTIKÁLNÍCH ŽALUZII
51	DEMONTÁŽ OKENNÍCH ROLET
52	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
53	VYSAZENÍ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL DŘEVĚNÝCH
55	VYBOURÁNÍ KAMENNÉHO OBKLADU SOKLU (na vnějších i vnitřních fasádách)
56	VYBOURÁNÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH STŘEŠNÍCH LATÍ
57	ODKOP PRO PROVĚZENÍ SANAČNÍCH OPATŘENÍ PO OBVODU OBJEKTU VČETNĚ VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH S VÝKOPU - 1200 mm

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- SOUČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ V I.NP JE OTLUČENÍ VŠECH VNITŘNÍCH DEGRADOVANÝCH OMÍTEK NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH A STROPEŠ. ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI A BUDOU PROŠKRABNUTY SPÁRY. V RÁMCI OMÍTEK BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY KERAMICKÉ OBKLADY A OLEJOVÉ NATĚRY STĚN.
- SOUČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ V I.NP JE VYBOURÁNÍ VŠECH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:
 - V CHODBĚ NAD SÁCHTOU 2.PP NA ÚROVĚŇ HORNÍHO LÍCE NASYPŮ NAD OHELNOU KLENBOU,
 - VE DVORĚ NA ÚROVĚŇ -4,310 m
- SOUČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ V I. A 2.NP JE OTLUČENÍ VŠECH VNITŘNÍCH NESODRŽNÝCH OMÍTEK NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH (cca 50 %). V RÁMCI OMÍTEK BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY KERAMICKÉ OBKLADY A OLEJOVÉ NATĚRY STĚN.
- V OSTATNÍCH SKLADBÁCH PODLAH BUDOU VYBOURÁNY NÁŠÍ JAPNĚ Vrstvy PODLAH (PVC, DLAŽBA) VČ. CEMENTOVÉHO LÓŽE NA ÚROVĚŇ PODKLADNÍHO BETONU. POKUD SE VE SKLADBĚ PODLAHY VYSKYTNE VRSTVA Z DŘEVĚNÝCH PARKET, ZŮSTANE ZACHOVÁNA.
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘÍ JAK 450 mm JE NUTNO PODOCHYTIT VLOŽENÍMI PŘEKLADY (DLE SPECIFIKACE VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU).
- SOUČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ JE DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KUCHYŇSKÝCH LINEK, VESTAVĚNÉHO MÝTKU.
- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ TZB - VODY, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY, KABELŮ A ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACÍ A SÍP BUDOU PROVĚZENY DLE POKYNŮ UVEDENÝCH V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PD.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH PRO ROZVODY TZB - PROSTUPY, NIKY, DRAŽKY JSOU ZNAČOVĚNÝ VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU NEBO V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODDCHYLEK OPROTÍ STAVU PŘEDPOKLADÁNÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD.
- TERRACO 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 JEDNOTLÝCH SKLADEB BOURANÝCH PODLAH JE VE VÝKRESECH BOURANÝCH PODLAH 1.PP, 1.NP A 2.NP.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z OHEL. CP
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE Z OHEL. PLNÝCH PALENÝCH CP (280x140x65 mm)
- BOURANÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE Z OHEL. PLNÝCH CP, POPŘ. Z OHEL. DĚROVANÝCH
- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OZNAČENÍ V POHLEDU
- BOURANÉ KONSTRUKCE Z BETONU
- BOURANÝ MÁSPY PODLAH
- BOURANÝ KAMENNÝ OBKLAD SOKLU
- VYKOPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA
- STAVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA
- OSAZENÍ PŘEKLADU PŘED BOURÁNÍM NOVÉHO STAVEBNÍHO OTVORU (VĚ VÝKRES NOVÉHO STAVU)

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	STUPĚŇ PD:	DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínova náměstí 617/8, 601 77 Brno	OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 61003 Město Brno	PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	DATUM:	07/2017
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	FORMÁT:	5 x A4
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	KOPIE:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
VÝKRES:	ROZVINUTÝ ŘEZPOHLED A-A - BOURACÍ PRÁCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-4/ISO 01/D.1.1.07
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	07
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	REVIZE:	