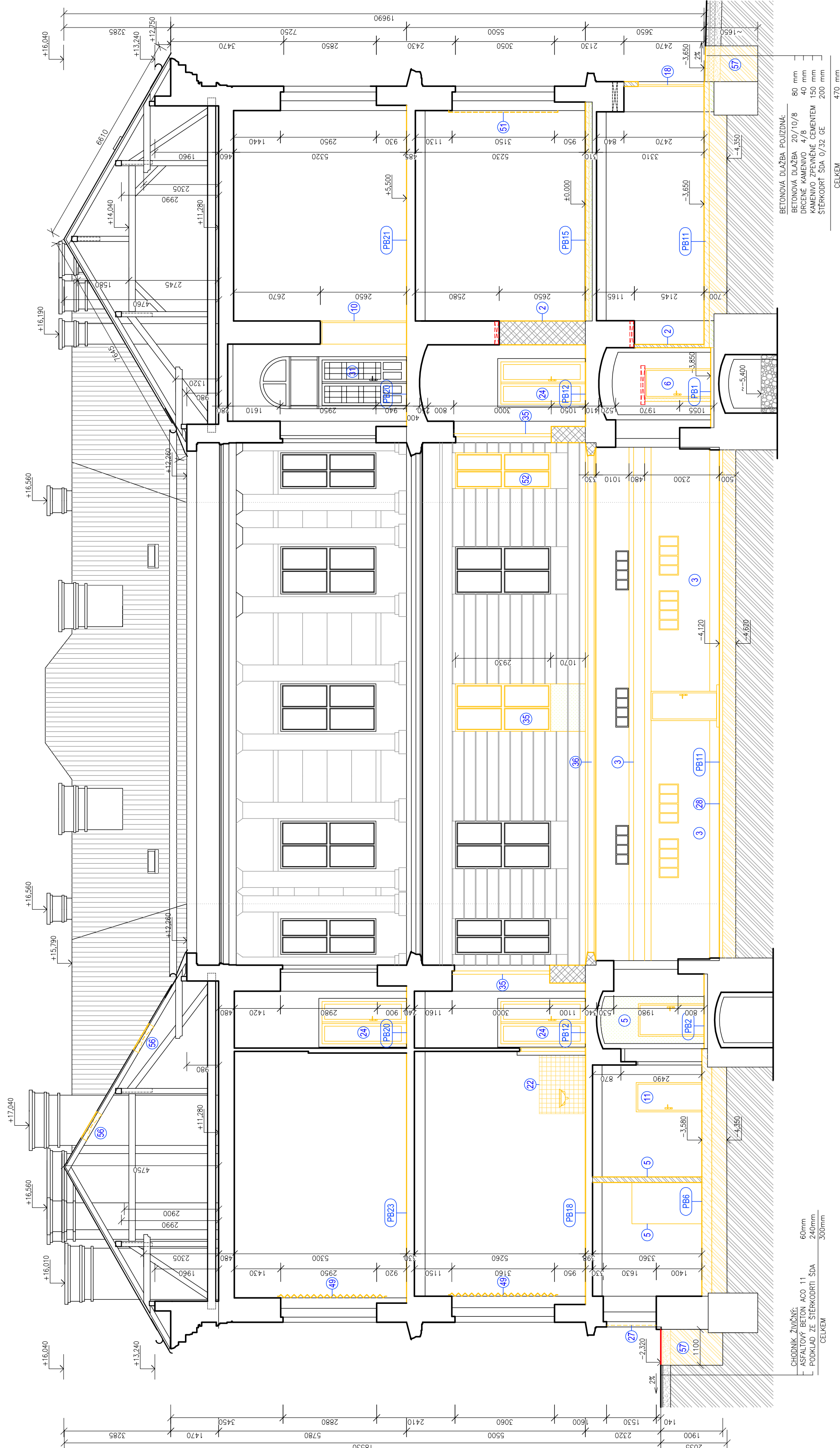


ROZVINUTÝ ŘEZOPOHLED A-A - BOURACÍ PRÁCE



POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS
2	VYBOURÁNÍ ROZŠÍŘENÍ OTVORU V CHELNÉM ZDIVU, PŘED BOURÁNÍM OSADIT PŘEKLAD PRO STAVEBNÍ OTVOR DLE PŮDORYSU NOVÉHO STAVU
3	DEMOLICE JEDNOPATROVÉHO DVORNÍHO OBJEKTU PSMCE, VČ. OKEN, DVEŘÍ, PODLAHY (SKLADBA PB9) A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
5	VYBOURÁNÍ DĚLÍČÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY) Z CHEL. PLNÝCH OP. VČETNĚ DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ A PRAHŮ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
6	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ 800x1970 mm VČ. OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, ROZŠÍŘENÍ OTVORU V CHELNÉM ZDIVU A OSAZENÍ PŘEKLADU
10	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
11	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
18	VYBOURÁNÍ GARÁŽOVÝCH OCELOVÝCH VRAT VYKLÁPĚČÍCH 2350x2030 mm, VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A ZDIVA NADPRAŽÍ
22	VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO BÉLNOVÉHO OBKLADU STĚN
24	VYSAZENÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL
27	VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ POPŘ. PLETIVA U OKENNÍCH OTVORŮ, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU
28	VYBOURÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY VE DVORĚ (SKLADBA PB11) - 132,20 m2, ODKOP ZEMINY NA ÚROVĚŇ -
31	VYSAZENÍ DŘEVĚNÝCH VNITŘNÍCH POŽÁRNÍCH DVEŘÍ 1400x2800 mm (JEJICH ÚPRAVA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ)
33	VYBOURÁNÍ PODLAHY PB16 NA HORNÍ ÚROVĚŇ BETONOVÉ KLENBY
35	VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA II. 500 mm, v. 1030 mm A DŘEVĚNÉHO ZDVOJENÉHO OKNA 1500x3000 mm, VČ. RÁMU, VNITŘNÍHO PARAPETU A OPLECHOVÁNÍ
36	VYBOURÁNÍ ŘÍMSY NA ÚROVNI PODLAHY 1.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 fasádách)
56	VYBOURÁNÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH STŘEŠNÍCH LAŤÍ
57	ODKOP PRO PROVĚZENÍ SANACIČNÍCH OPATŘENÍ PO OBYVOU OBJEKTU VČETNĚ VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH ŽEVNĚNÝCH PLOCH S. VÝKOPU - 1100 mm

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- SOUČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ V 1.PP JE OTLUČENÍ VŠECH VNITŘNÍCH DEGRADOVANÝCH OMÍTEK NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH A STROPECH, ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI A BUDOU PROŠKRÁBNUTY SPÁRY. V RÁMCI OMÍTEK BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY KERAMICKÉ OBKLADY A OLEJOVÉ NATĚRY STĚN.
- SOUČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ V 1.PP JE VYBOURÁNÍ VŠECH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:
  - V CHODBĚ NAD ŠACHTOU 2.PP NA ÚROVĚŇ HORNÍHO LÍCE NÁSPYU NAD CHELNOU KLENBOU.
  - V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH NA ÚROVĚŇ +3,10 m
  - VE DVORĚ NA ÚROVĚŇ -4,620 m
- SOUČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ V 1. A 2.NP JE OTLUČENÍ VŠECH VNITŘNÍCH NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH (cca 50 %). V RÁMCI OMÍTEK BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY KERAMICKÉ OBKLADY A OLEJOVÉ NATĚRY STĚN.
- V OSTATNÍCH SKLADBÁCH PODLAH BUDOU VYBOURÁNY NÁSLAPNÉ 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 ŠÍŘŠÍ JAK 450 mm JE NUTNO PODCHYTIT VLOŽENÝMI PŘEKLADY (DLE SPECIFIKACE VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU).
- SOUKČÁSTI BOURACÍCH PRACÍ JE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KUCHYŇSKÝCH LINEK, VESTAVĚNÉHO NÁBYTKU.
- DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TZB - VODY, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY, KABELŮ A ZAŘÍZENÍ ELEKTRONINSTALACÍ A SLP BUDOU PROVEDENY 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 PŘEDPOKLADANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD.
- TERACO A KAMENNÉ SCHODIŠTĚ BUDE ZACHOVÁNO A PO CELOU DOBU BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE CHRÁNĚNO PROTI POŠKOZENÍ (např. zakrytím neklanou geotextilií a OSB deskami).
- POPIS JEDNOTLIVÝCH SKLADEB BOURANÝCH PODLAH JE VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ 1.PP, 1.NP A 2.NP.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CHEL. OP
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE Z CHEL. PLNÝCH PÁLENÝCH OP. (290x140x65 mm)
	BOURANÉ DĚLÍČÍ KONSTRUKCE Z CHEL. PLNÝCH OP. POPŘ. Z CHEL. DĚROVANÝCH
	BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OZNAČENÍ V POHLEDU
	BOURANÉ KONSTRUKCE Z BETONU
	BOURANÝ NÁSPYV PODLAH
	VYKOPANÁ ZEMINA
	POUVODNÍ ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA
	OSAZENÍ PŘEKLADU PŘED BOURÁNÍM NOVÉHO STAVEBNÍHO OTVORU (VĚ VÝKRES NOVÉHO STAVU)

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEŇ PD:	DUR+DSP
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/8, 601 77 Brno	OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	PROFES:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079321-3
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	DATUM:	12/2016
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	FORMÁT:	5 × A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
		MĚŘÍTKO:	1:100
VÝKRES:	ROZVINUTÝ ŘEZOPOHLED A-A - BOURACÍ PRÁCE		
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-3/ISO 01/D.1.1.06		
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	REVIZE:	06