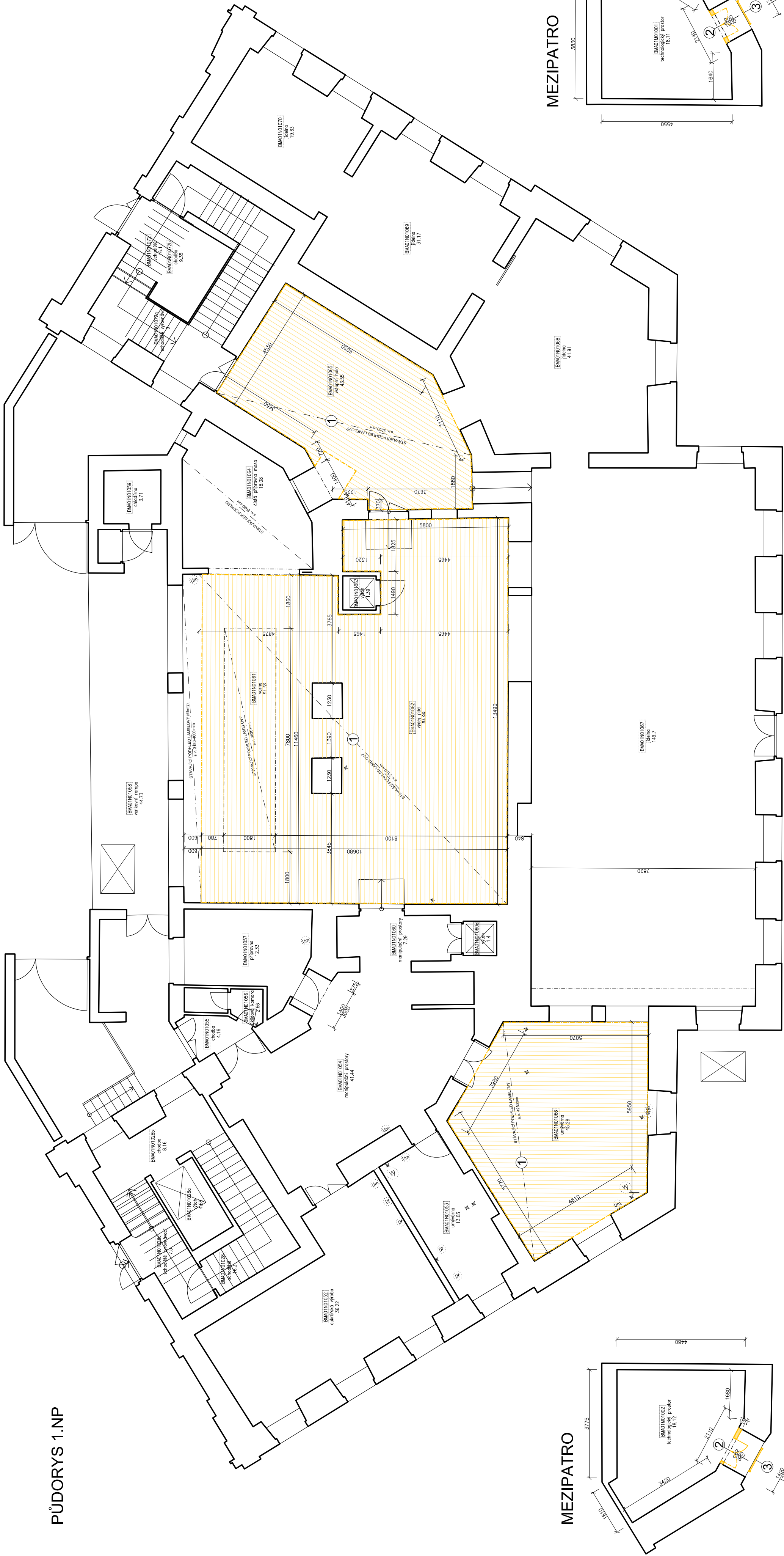
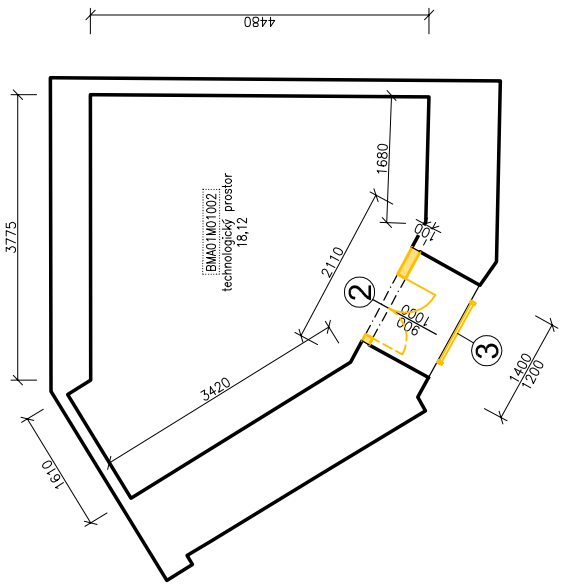


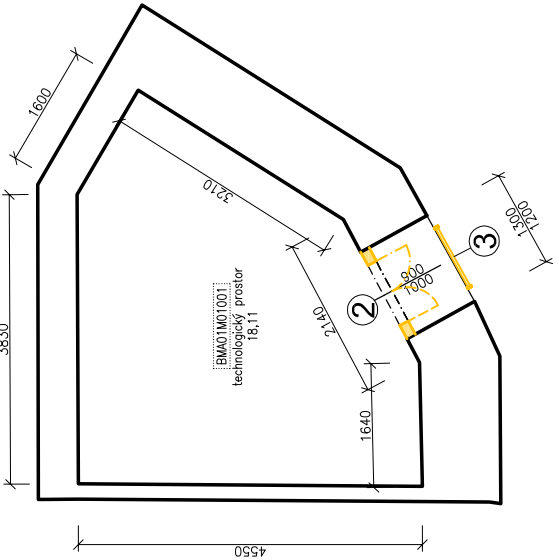
PŮDORYS 1.NP



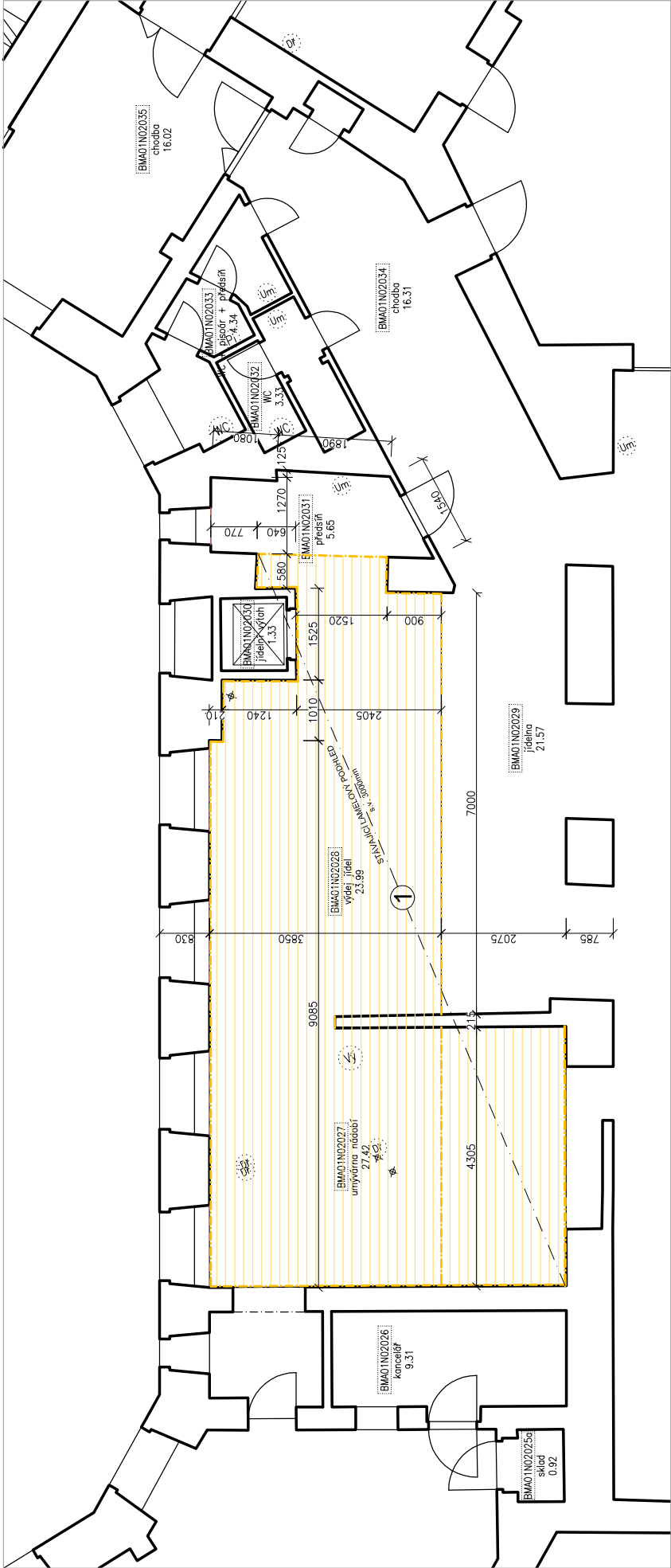
MEZIPATRO



MEZIPATRO



PŮDORYS 2.NP



POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAC. NA VÝK.:	POPIS
1	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH LAMELOVÝCH PODHLEDŮ (typ FEAL), včetně nosné konstrukce, zavěšených svítidel a vzduchotechnických mřížek
2	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH OCELOVÝCH DVĚŘÍ VČETNĚ OCELOVÉ ÚHELNÍKOVÉ ZÁRUBNĚ (ROZMĚRY 900x1000 mm) - 2 ks
3	DEMONTÁŽ (ODPŘÍŽENÍ) OCELOVÉ KONSTRUKCE ZABRÁDÍ (tenkostěnný uzavřený profil I-beam, hmotnost cca 18.0 kg/ks - celkem 2 ks) - POUŽÍT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

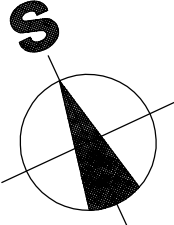
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA
1.NP				
N01052	KUCHYŇSKÁ VÝROBNA	36.22	4.41	
N01053	UMÝVÁRNA	13.03	4.41	
N01054	MANIPULAČNÍ PROSTORY	41.44	4.44	
N01055	CHODBA	4.16	3.00	
N01056	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.66	3.02	
N01057	PŘÍPRAVNA	12.33	3.00	
N01058	VENKOVNÍ RAMPA	44.73	2.98	
N01059	CHLADIRNA	3.71	2.97	
N01060	MANIPULAČNÍ PROSTORY	7.29	4.34	
N01060a	VÝTAH	1.40	4.65	
N01061	VARNA	51.52	3.62	VYBOURÁNÍ LAMELOVÉHO PODHLEDU
N01062	VÝDEJ JIDEL	84.99	3.18	VYBOURÁNÍ LAMELOVÉHO PODHLEDU
N01063	VÝTAH	1.39	4.65	
N01064	ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA	18.08	2.88	
N01065	VSTUPNÍ HALA	43.55	4.45	VYBOURÁNÍ LAMELOVÉHO PODHLEDU
N01066	UMÝVÁRNA	45.28	4.20	VYBOURÁNÍ LAMELOVÉHO PODHLEDU
N01067	JIDELNA	149.70	4.25	
N01068	JIDELNA	41.91	4.34	
N01069	JIDELNA	31.17	4.44	
N01070	JIDELNA	19.63	4.44	
M01001	TECHNOL. PROSTOR	18.11	2.07	
M01002	TECHNOL. PROSTOR	18.12	2.10	
2.NP				
N02027	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	27.42	3.00	VYBOURÁNÍ LAMELOVÉHO PODHLEDU
N02028	VÝDEJ JIDEL	23.99	3.00	VYBOURÁNÍ LAMELOVÉHO PODHLEDU
N02029	JIDELNA	21.57	3.72	
N02030	JIDELNÍ VÝTAH	1.33	4.37	
N02031	PŘEDSÍN	5.65	3.74	VYBOURÁNÍ LAMELOVÉHO PODHLEDU


POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDÁJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEŽÁDÁNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ LAMELOVÉ PODHLEDY
výměra 1.NP: 45,28+51,52+84,99+43,55+8,50=233,84 m²
výměra 2.NP: 56,50+8,60+1,62=66,72 m²



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	 Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173
OPLOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	
VYPRACOVAV	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	
KONTROLA	Ing. Arch. BOHUML LANCMAN	
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno	
MÍSTO STAVBY	Moravské nám./ Žerotínovo nám. 9, Brno	
NAČEVÁKCE:	SPRAVA KOLEJÍ A MENZ Moravské nám. 9, BRNO REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY MENZY	
STUPĚN PD:	DPS	
DATAUM:	BŘEZEN 2015	
FORMÁT:	4 A4	
KOPIE:	2 0079 281-4	
SOUBOR:		
MĚŘÍTKO:		
ČÍSLO PRŮLOHY:		
PŮDORYS 1.NP, 2.NP - BOURACÍ PRÁCE	1:100	01