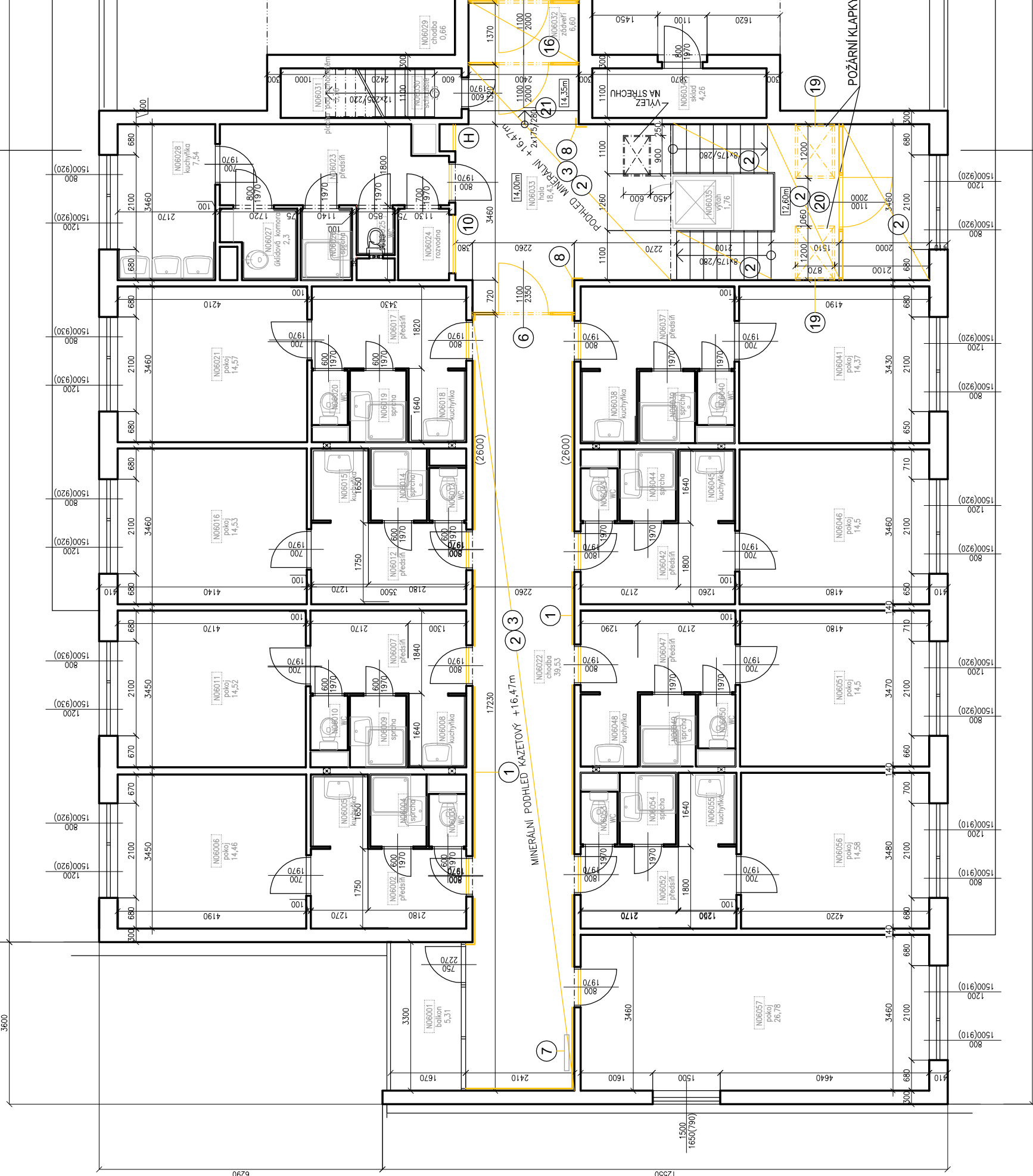


ÚDORYS 6.NP - BOURACÍ PRÁCE

OBJEKT C2 |



OBJEKT C2 I

## LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL, MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STŘOF / POODHL	POZNÁMKA
N06022	CHOBA	39,53	2,47	PODLAŽ. LAMINOVANÉ 1,06 m	PODLAŽ. MINERALNI STUKOVÁ	DEMONTÁŽ BOJERNÍ PROSKLÉ
N06032	PŘEDSÍN	6,60	2,11	TERČOVÁ DLÁŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	BOJERNÍ PROSKLÉ
N06033	HALA	18,43	2,47	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	PODLAŽ. MINERALNI STUKOVÁ
N06360	SOCHOŠTĚ	9,87	4,02	SKLOVOVÁ LÍŠTA PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ
N06360	KUŘÁRNA	6,44	4,02	PVC	SKLOVOVÁ LÍŠTA PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ
N06058	PŘEDSÍN	8,81	2,53	TERČOVÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA STUKOVÁ	BOJERNÍ PROSKLÉ

# POPIS BOURACÍCH PRACÍ

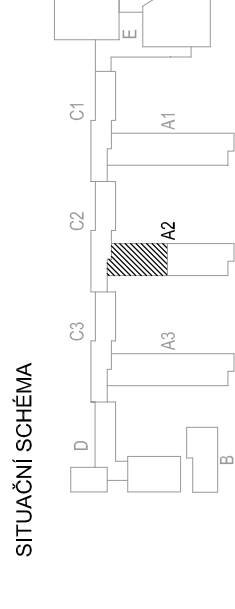
COZMÁČ. NA VÝHR.	POPIS
1	DEMONTÁŽ OBLAKU STĚN Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROSTU TL. 25 mm - V CHOBÁCH A VE STUPOVÁNĚ (výška obkladu 2600 mm)
2	VYBOURÁNÍ POKLADKOVÉ KRYTINY PVC V CHOBÁCH, NA SCHODIŠTĚVÝCH STUPNICÍCH A NEZPODESTÁCH. ODSTRANĚNÍ SKLOVÝCH PVC LÍSTKŮ, PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉ IMZANINY, ODČISTĚNÍ PLOCHY, KERAMICKÝ SOBK. Z DLAŽDIC PONECHAT
3	DEMONTÁŽ LAMELOVÉHO POHLEDU FEAL V CHOBÁCH A SCHODIŠTĚVÝCH HALÁCH
6	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH STĚN S JEDNOKRÍDLYMI DVEŘEMI - V CHOBÁCH ROZMĚR DVEŘÍ 1100x2000 mm, ROZMĚR STĚN 2260x2600 mm
7	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH TĚLES UT V CHOBÁCH (kotvení h. obkladu) - 1 ks - vč. část D1.4.3. - Vyláčení
8	DEMONTÁŽ OCHRANY ROHŮ VE SCHODIŠTĚVÝCH HALÁCH - HLINÍKOVÝ DÍLEK NIK 200x160, dl. 2,50 m - 4 ks
10	VYSAZENÍ STAVAJÍCÍCH DÍŘEK ROZVADOČŮ ELEKTRO - 1x4 ks A HYDROANTI - 1 ks
11	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ V CHOBÁCH (kotvení h. obkladu) - 2 ks - PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
12	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRAHŮ MEZI CHOBŮMI A POKOLÍ - 10 ks
16	VYBOURÁNÍ TERACOVÉ DLAŽBY
19	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH KOŮRÝCH MECHANICKÝCH KLAPEK (rozměr 1200x900 mm) - 2 ks
20	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH PROSKLENÝCH STĚN S JEDNOKRÍDLYMI DVEŘEMI - NA PODĚSTÁCH, KOMBINACE SE SKLENĚNÝMI TVÁRNICEMI COPITEL ROZMĚR STĚN 3460x4000 mm, ROZMĚR DVEŘÍ 1100x2000 mm
21	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PROSKLENĚ STĚNY ROZMĚR STĚN 2450x2250 mm, ROZMĚR DVEŘÍ 1100x2000 mm, resp. 800x2000 mm - celkem 3 ks

## POZNÁN

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZAJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTOUITI ZPRACOVATELE PD
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘÍ JAK 450 MM. JE NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVANYMI PROFILY

## LEGENDA MATERIÁ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



SITUAČNÍ SCENÁŘ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  $\pm 0,000$  = úroveň podlahy

REVIZIE: POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPEŇ PŮ: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	BLOK A2
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Želiezského nám. 6179 0117 Brno		PROJEKCE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY:	Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 35010, k. ú. Pleskavý	DATUM: 08/2018 FORMÁT: 6 × A4 KOPIE:	AUTORIZACE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Benešova 8117a, 602 00 Brno IČ: 253 54 22, z.s. 211 www.intar.cz, info@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100		
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ; jkatlicky@intar.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZMOTIVTEL ČÁSTI				
OPROVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVA, ikoprivona@intar.cz			
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVA, ikoprivona@intar.cz			
			EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079367/D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU: 10
				REVIZE: