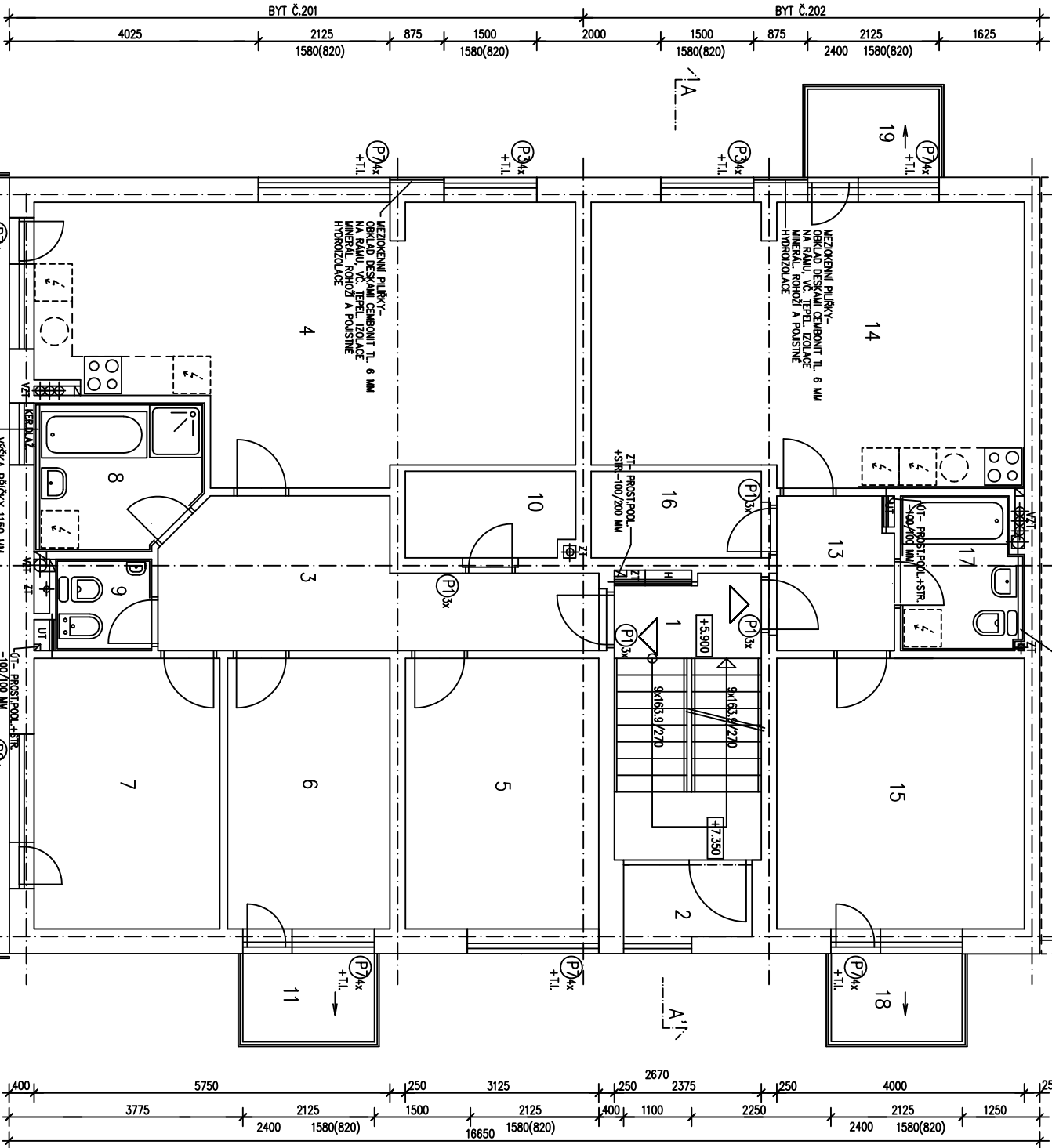


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

čís.	účel místnosti	m ²	podlaha	ozn.č. podl.	poznámka
SPOL.PROST.					
1	schodiště	10,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3 K4	
2	LODŽIE	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZIVOZDORNÁ	K5	
3	PŘEDSÍŇ	13,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	
4	OB. POKOJ+HK	34,75	LAMELOVÁ PODL.	D2	Ø
5	POKOU	13,65	LAMELOVÁ PODL.	D2	
6	POKOU	11,45	LAMELOVÁ PODL.	D2	
7	POKOU	13,10	LAMELOVÁ PODL.	D2	
8	KOPELNA	6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	○
9	WC	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	○
10	ŠATNA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	
11	BALKON	3,00	MRAZIVOZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
12	BALKON	17,00	MRAZIVOZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
13	PŘEDSÍŇ	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	
14	OB. POKOJ+HK	31,10	LAMELOVÁ PODL.	D2	Ø
15	POKOU	17,50	LAMELOVÁ PODL.	D2	
16	ŠATNA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	
17	KOPELNA, WC	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	○
18	BALKON	3,00	MRAZIVOZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
19	BALKON	3,00	MRAZIVOZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
BYT Č.202					
1	PROST.POUL	9,163/9,720			
2	POKOU	7,350			
3	POKOU	11,00			
4	POKOU	22,50			
5	POKOU	16,650			
6	POKOU	21,25			
7	POKOU	3,125			
8	POKOU	2,50			
9	POKOU	1,500			
10	POKOU	1,500			
11	POKOU	1,500			
12	POKOU	1,500			
13	POKOU	1,500			
14	POKOU	1,500			
15	POKOU	1,500			
16	POKOU	1,500			
17	POKOU	1,500			
18	POKOU	1,500			
19	POKOU	1,500			



- POZNÁMKA:
- U PRÍČEK TL. 125 MM BUDOU DO VRCHU ZARUBENI VLOŽENIA 2 VYŤUŽ. ŽELEZA V 8. PŘESAH 300 MM A ZALITA CEMENT. MALTOU.
 - INSTALACE VE ZDIVU JE NUTNO IZOLOVAT MINERÁLNÍ ROHOŽI TL. 50 MM.
 - STAVEBNÍ ÚPRAVY TYKAJÍCÍ SE PROJEKTU, JAKOŽI TL. 50 MM (DŘÁŽKY, PROSTUPY, APD.) BUDOU PROVÁDĚNY DLE JEJEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ.
 - DŘEVĚNÉ ZARUBENÉ DVEŘI OSADIT AŽ PO DOKONČENÍ POUVRCHŮ STĚN (MALBY, OKLADY) A OTVORY PRO DVEŘI PŘEVÉST ŠIRŠÍ O 100 A VÝŠÍ O 50 MM (UPRĚSNIT DLE DODAVATELE DVEŘÍ).
 - AŽ PO MONTÁŽI POTRUBÍ DOZDÍT STĚNY ŠACHEŤI ZI.VZI+0,1.
 - VŮLE ROKY ZDĚVÝCH PRÍČEK BUDOU CHRÁNĚNY OCHRANNÝMI PROFILY ULOŽENÝMI DO OMÍTKY.
 - INSTALACE SPEC. PROJEKTU VĚST MIMO STĚNY Z CHEL. AKU-ZÁSADNĚ NESEKAT DŘÁŽKY V TĚMTO ZDIVU. ZÁSADY VYZDÍVANÍ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍCH STĚN VÍZ TECHNOLÓGICKÁ PRAVIDLA FIRMY WIENERBERGER.
 - HORNÍ KOVENÍ PRÍČEK KE STROPNÍ KONSTR. DLE TECHNOLÓG. PRAVIDEL PRO ZDĚNÍ Z TVARNIC POROTHERM VC. ÚPRAVY PROTI PRASKLINÁM.
 - POD VŠEMI PRÍČKAMI NA STROPNÍ KONSTRUKCI POLOŽEN PRUH IZOLACE MIRELON S.cca 125 A 150 MM-Z DUVODU ZVUKOVÉ IZOLACE.
 - V PŘÍPADĚ NEZARZDĚVÝCH OCEL. SLOUPŮ OPATŘIT PROTIPŮŽARINÍMI ÚPRAVAMI NA POŽAR. ODOOLNOST 45 MIN.

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ:

- Ø POROTHERM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-1250) 16 KS
- Ø POROTHERM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-1750) 8 KS
- Ø POROTHERM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-2750) 24 KS
- Ø POROTHERM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-3000) 4 KS

BRNO-KAMECHY-1.ETAPA-2.STAVBA			Architektonické studio projektové kancelář
BYTOVÝ DŮM F1			ING. ARCH. IVAN HRDÁ Hrovo 38b, 61600 Brno tel./fax 54241912
DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY			16.12.24 14 927
PROJEKTANT : ING. ARCH. I. HRDŠ	ARCHITEKTURA STAVBY		DATA
	4. ŘEŠENÍ		
OBJEDMATEL : JETI MERA a. s.			SLUŽBY
PŮDORYS 3. PODLAŽÍ			ZNAČKOVÉ ČÍSLO 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU 205