

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 MRAZUVEDROBNÁ	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	MRAZUVEDROBNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
12	BALKON	17,00	MRAZUVEDROBNÁ 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	MRAZUVEDROBNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
19	BALKON	3,00	MRAZUVEDROBNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
BYT č.202					
BYT č.201					

- POROVINOVÝ OBKLAD V=2050 MM
Ø POROVINOVÝ OBKLAD V=600 MM, PARAPET CCA 800 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVOODOVÉ ZDIVO TL. 400 MM Z CHEL. POROTHERMU 40 P+D, P 10,
NA MALTU TEPĚLNĚ IZOLAČNÍ LM 5,0
NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM Z BEDNÍCH BETONOVÝCH TYKOVEX BTB
VYPĚNÝCH BETONEM-B 20
NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM Z CHEL. POROTHERMU 25 P+D, P 15,
NA MALTU M 5,0
NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM Z CHEL. POROTHERMU 25 AKU, P 20,
NA MALTU M 2,5
NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM Z CHEL. POROTHERMU 25 AKU, P 20,
NA MALTU M 5,0
NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CHEL. POROTHERMU 30 P+D, P 20,
NA MALTU M 5,0
PŘÍČKY TL. 100 MM Z CHEL. PLATÝCH CP P15, M 2,5 MPa,
-INSTALAČNÍ ŠACHTY
PŘÍČKY TL. 100 MM (125 MM), Z CHEL. POROTHERMU 6,5 P+D, P 10,
(11,5 P+D, P 10), M 2,5 MPa
ŽEL. BET. STUP-ŮZ STATIKA-B 20
OCELOVÉ STUPY-ŮZ STATIKA

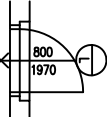
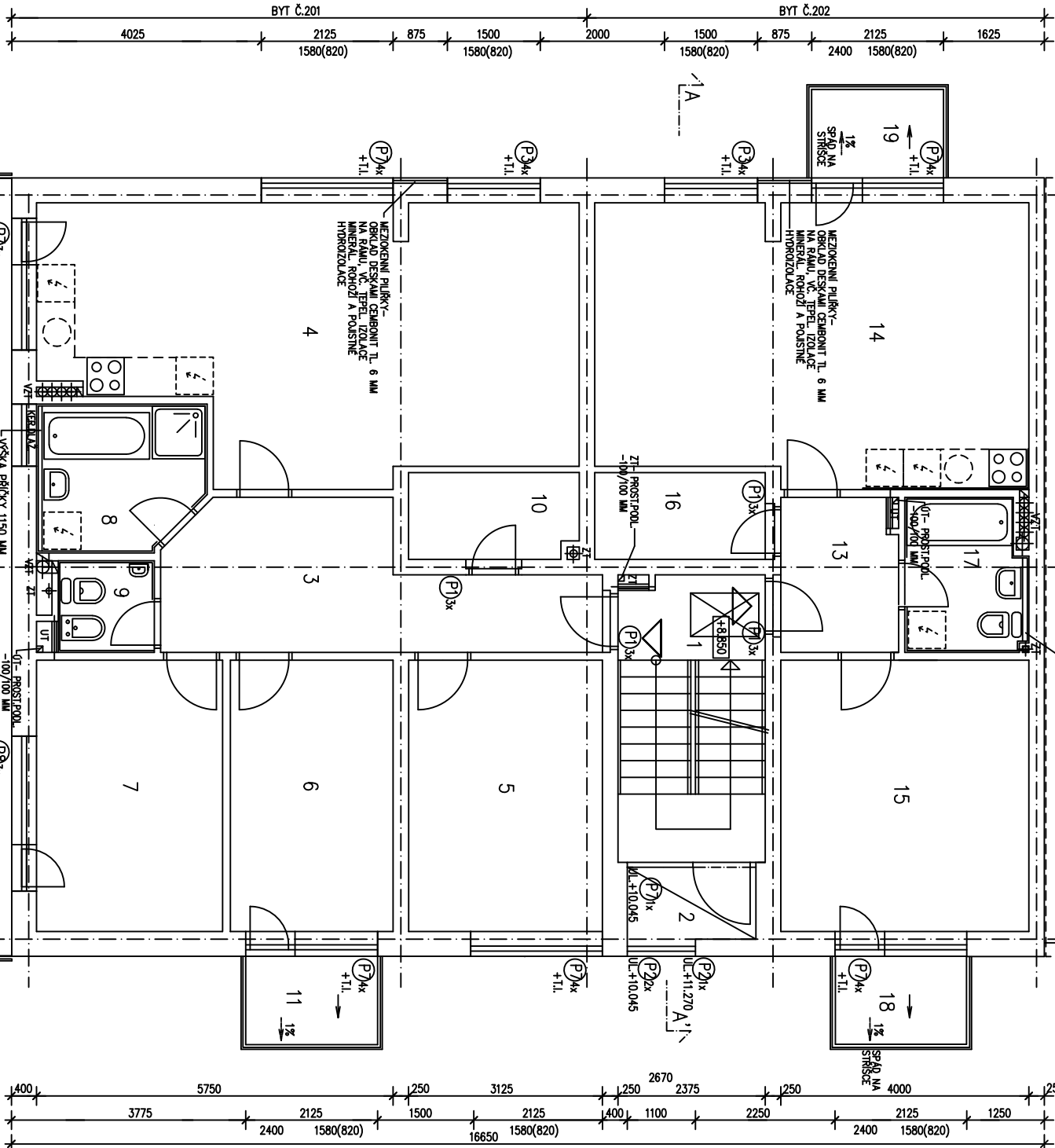
POZNÁMKA:

- U PŘÍČEK TL. 125 MM BUDOU DO VRCHU ZARUBEN VLOŽENA 2 VYTUŽ. 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 PROSEJ ZT, ÚTEL (DRAŽKY, PROSTUPY, APD.)
- BUDOU PROVĚZENY DLE JEJEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ
- DŘEVĚNÉ ZARUBENÉ DVEŘI OSADIT AŽ PO DOKONČENÍ POVRCHŮ STĚN (MALBY,
OBKLADY) A OTVORY PRO DVEŘI PŘEVÉST ŠIRŠÍ O 100 A VÝŠĚ O 50 MM
(UPRĚSNIT DLE DODAVATELE DVEŘÍ)
- AŽ PO MONTÁŽI POTRUBÍ DOZDÍT STĚNY ŠACHET ZTVZT+ÚT,
- VOLNÉ ROHY ZDĚVÝCH PŘÍČEK BUDOU CHRÁNĚNY OCHRANÝMI PROFILY ULOŽENÝMI DO OMÍTK
- INSTALACE SPEC. PROSEJ VĚST MIMO STĚNY Z CHEL. AKU-ZÁSADNĚ NESEKAT DRAŽKY
V TOUTO ZDIVU ZASADU VYZDÍVÁNÍ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍCH STĚN VIZ TECHNOLOGICKÁ
PRAVIDLA FIRMY WIENERBERGER
- HORNÍ KOVENÍ PŘÍČEK KĚ STROPNÍ KONSTR. DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL PRO ZDĚNÍ
Z TVARINÉ POROTHERMU VC. ÚPRAVY PROTI PRASKLINÁM.
- POD VŠEMI PŘÍČKAMI NA STROPNÍ KONSTRUKCI POLOŽEN PRUH IZOLACE MIRELON
S.cca 125 A 150 MM-Z DUVODU ZVUKOVÉ IZOLACE
- V PŘÍPADĚ NEZAZDĚNÝCH OCEL. SLOUPŮ OPATŘIT PROTIPŮŽARINÍMI ÚPRAVAMI NA
POŽAR. ODOLNOSTI 45 MIN.

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ:

- Ø POROTHERM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-1250) 15 KS
Ø POROTHERM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-1500) 3 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) 3 KS

BRNO-KAMECHY-1.ETAPA-2.STAVBA BYTOVÝ DŮM F1 DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY		Architektonické studio projektový kancelář Ing. Arch. IVAN HROZE Hroze 388, 61600 Brno tel./fax 54241122 int.124, 24 827	
PROJEKTANT : ING. ARCH. I. HROZ	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATAUM	03/2007
ORADNATEL : ĚT MIERA a. s.	4. ŘEŠENÍ	STUPEN	PROJEKT
PŮDORYS 4. PODLAŽÍ		MĚŘÍTKO	1:50
			Číslo výkresu 206



DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ