

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

čís.	účel místnosti	m <sup>2</sup>	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	Ø
9	WC	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Ø
10	ŠATNA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	
11	BAKON	3,00	MRAZIVOZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
12	BAKON	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	Ø
18	BAKON	3,00	MRAZIVOZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
19	BAKON	3,00	MRAZIVOZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	K5	
BYT Č.202					
Ø 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 VYPLNĚNÝCH 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. STUPŇ-MZ STATIKA-B 20
- Ø OCELOVÉ STUPŇ-MZ 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 PROSESŮ ZT, UT, EL (DŘAZKY, PROSTUPY, APD.) BUDOU PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH 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 ZT,VZT+UT.
- VOLNÉ ROHY ZDĚVÝCH PŘÍČEK BUDOU CHRÁNĚNY OCHRANNÝMI PROFILY ULOŽENÝMI DO OMÍTKY.
- INSTALACE SPEC. PROSESŮ VĚST MIMO STĚNY Z CHEL. AKU-ZÁSADNĚ NESEKAT DŘAZKY PRAVIDLA FIRMY WIENERBERGER.
- HORNÍ KOVENÍ PŘÍČEK KE STŘOPNÍ KONSTR. DLE TECHNOL.OG. PRAVIDEL PRO ZDĚNÍ Z TVARNIC POROTHERMU VC. ÚPRAVY PROTI PRASKLINÁM.
- POD VŠEMI PŘÍČKAMI NA STŘOPNÍ KONSTRUKCI POLOŽEN PRUH IZOLACE MIRELON S,cca 125 A 150 MM--Z DŮVODU ZVUKOVÉ IZOLACE.
- V PŘÍPADĚ NEZAZDĚNÝCH OCEL. STUPŮ OPATŘIT PROTIPŮŽARními ÚPRAVAMI NA PŮDAR. 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		Architektonisko stovbni projektiv kancel y Ing. Arch. Ivan HROZ Hořava 38b, 61600 Brno tel./fax 54241122 int.124 24 827
BYTOVÝ DŮM F1		
DOKUMENTACE PRO ZADÁVATEL STAVBY		
PROJEKTANT :	ING. ARCH. I. HROŠ	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		4. ŘEŠENÍ
ORADNATEL :	JEETI MURERA a. s.	STUPENÍ
PŮDORYS 2. PODLAŽÍ		měřítko 1:50
		číslo výkresu 204

