

LEGENDA MÍSTNOSTI			
OSL.	ČÍSEL. MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA
MÍSTN.			
1	SCHODIŠTĚ CHODBA	17,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
2	LOUŽE	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
3	KOČÁŘSKÝ KOLA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
4	OKLADOVÁ KOMORA	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
5	VSTUP	7,85	KERAMICKÁ DLAŽBA
5a	PŘÍPOJKA TEPLA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA
6	ZATEŘÍ	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
18	PRACOVNA	7,40	LAHELOVÁ PODL.
19	PŘEDSÍŇ	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA
20	OB. POKOJ+KK	36,00	LAHELOVÁ PODL.
21	POKOJ	13,10	LAHELOVÁ PODL.
22	POKOJ	11,45	LAHELOVÁ PODL.
23	KOUPELNA	4,55	KERAMICKÁ DLAŽBA
24	WC	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA
25	ŠATNA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA
26	PŘEDSÍŇ	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
27	OB. POKOJ+KK	18,45	LAHELOVÁ PODL.
28	POKOJ	17,50	LAHELOVÁ PODL.
29	KOUPELNA, WC	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA

○ POROVINOVÝ OKRÁD V=2050 MM  
○ POROVINOVÝ OKRÁD V=600 MM, PARAPET CCA 800 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OSVĚTLOVACÍ ZDVO TL 400 MM Z CHEL POROTHEM 40 P+D, P 10,
- NA MALTOU TEPELNĚ IZOLAČNÍ LM 5,0
- NOSNÉ ZDVO TL 250 MM Z BEDNICH BETONOVÝCH TVAROVK B1B
- VYPLNĚNÝCH BETONEM-B 20
- NOSNÉ ZDVO TL 250 MM Z CHEL POROTHEM 25 P+D, P 15,
- NA MALTOU M 5,0
- NOSNÉ ZDVO TL 250 MM Z CHEL POROTHEM 25 AKU, P 20,
- NA MALTOU M 2,5
- NOSNÉ ZDVO TL 250 MM Z CHEL POROTHEM 25 AKU, P 20,
- NA MALTOU M 5,0
- NOSNÉ ZDVO TL 250 MM Z CHEL POROTHEM 25 AKU, P 20,
- NOSNÉ ZDVO TL 300 MM Z CHEL POROTHEM 30 P+D, P 20,
- NA MALTOU M 5,0
- PŘÍKRY TL 100 MM Z CHEL PLATNÝ CP P15, M 2,5 MP<sub>q</sub>,
- PŘÍKRY TL 100 MM (125 MM), Z CHEL POROTHEM 6,5 P+D, P 10,
- (115 P+D, P 10), M 2,5 MP<sub>q</sub>
- ŽEL. BET. STUP-VZ STAIKA-B 20
- OCELOVÉ SLUPY-VZ STAIKA

POZNÁMKA:

- U PŘÍČEK TL 125 MM BUDOU DO VŘCHU ZARUBENI VLOŽENA 2 VYTUŽ. ŽELEZA
- V 8. PŘESAHI 300 MM A ZALITA CEMENT. MALTOU
- INSTALACE VE ZDVO JE NUTNO IZOLOVAT MINERÁLNÍ ROHOŽI TL 50 MM
- STAVEBNÍ OPRAVY TÝKAJÍCÍ SE PROJEKTU, OT, EL (DRAŽKY, PROSTUPY, APOD.)
- BUDOU PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PRŮJEKTŮ
- DŘEVĚNÉ ZARUBENÉ DVEŘI OSADIT AZ PO DOKONČENÍ POUVRCHŮ STĚN (MALBY,
- OKRÁDŮ) A OTVORY PRO DVEŘI PŘEVÉST ŠÍŘÍ O 100 A VÝŠÍ O 50 MM
- (UPRĚSNIT DLE DODAVATELE DVEŘÍ)
- AZ PO MONTÁŽI POTRUBÍ DOZDIT STĚNY ŠACHET ZI VZT+OT
- VOLNÉ ROHY ZDVOVÝCH PŘÍČEK BUDOU OCHRANĚNY OCHRANÝMI PROFILY ULOŽENÝMI DO OMITKY.
- INSTALACE SPEC. PROJEKTU VĚSTI MIMO STĚNY Z CHEL AKU-ZÁSADNĚ NĚSEKAT DRAŽKY
- V TOMTO ZDVOU ZÁSADY VYZDÍVÁNÍ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍCH STĚN VIZ TECHNOLOGICKÁ
- PRAVIDLA FIRMY WIENERBERGER
- HORNÍ KOTVENÍ PŘÍČEK KE STŘOPNÍ KONSTR. DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL PRO ZDĚNÍ
- Z TVARNIC POROTHEM VĚ. OPRAVY PROTI PRÁSKÁNÍM
- POD VŠEMI PŘÍČKAMI NA STŘOPNÍ KONSTRUKCI POLOŽEN PRUH IZOLACE MIRELON
- Š. CCA 125 A 150 MM-Z DŮVODU ZVUKOVĚ IZOLACE.
- V PŘÍPADĚ NEZAZDĚNÝCH OCEL. SLOUPŮ OPATŘIT PROTIPŮŽARNÍMI OPRAVAMI NA
- POŽÁR. ODOLNOST 45 MIN.

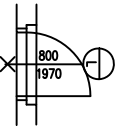
VÝPIS PREFABRIKATŮ:

- P1 POROTHEM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-1250) 13 KS
- P2 POROTHEM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-1500) 3 KS
- P3 POROTHEM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-1750) 8 KS
- P4 POROTHEM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-2750) 24 KS
- P5 POROTHEM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-3000) 8 KS
- D1 ŽEL.BET. STŘOPNÍ DESKA PZD PLNÁ (PZD 74/29/9-P5) 1 KS

±0.000=328.800



BRNO-KAMECHY-1.ETAPA-2.STAVBA BYTOVÝ DŮM F1 DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY			Architektonické studio/Inž. projektov. kancelář Ing. Arch. Ivan Hrbá Horního 38b, 61600 Brno tel./fax 541412321, 541412322	
PROJEKTANT : ING. ARCH. I. HRBÁ	ARCHITEKTURNO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	03/2007
	1. ŘEŠOVÁ	STUPĚŇ	PROJEKT	
OBJEDNATEL : ETI IMPEX a. s.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		117/04	
PŮDORIS 1. PODLAŽÍ	MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU	203



DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ