

LEGENDA MÍSTNOSTI

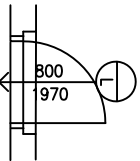
ČÍS. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OZN. PODL.
1	SCHODIŠTĚ	17.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1
2	ZAVĚTRÍ	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1
3	CHODBA	11.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1
4	SKLAD	1.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1
5	CHODBA	4.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1
6	PŘÍPOJKA VODY	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1
7	KOMORA	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1
8	SUŠÁRNA	12.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 400 MM Z CHEL. POROTHERM 40 P+D, P 10, NA MALTU TEPELNĚ IZOLAČNÍ LM 5.0
 - NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM Z BEDNÍČÍCH BETONOVÝCH TVAROVEK BTB VYPLENÝCH BETONEM-B 20
 - PŘÍČKY TL. 100 MM Z CHEL. PLŮNČÍ GP P15, M 2.5 MPa, -INSTALAČNÍ ŠACHTY
 - PŘÍČKY TL. 100 MM (125 MM), Z CHEL. POROTHERM 6.5 P+D, P 10, (11.5 P+D, P 10), M 2.5 MPa
 - ŽEL. BET. SLOUP-VIZ STATIKA-B 20
 - OCELOVÉ SLOUPY-VIZ STATIKA

- POZNÁMKA:
- U PŘÍČEK TL. 125 MM BUDOU DO VRCHU ZÁRUBNÍ VLOŽENA 2 VYTUŽ. ŽELEZA
 - V 8. PŘESAŘ 300 MM A ZALITA CEMENT. MALTOU.
 - INSTALACE VE ZDIVU JE NUTNO IZOLOVAT MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL. 50 MM.
 - STAVEBNÍ ÚPRAVY TÝKAJÍCÍ SE PROJEKČÍ ZT, ÚT, EL (DŘÁŽKY, PROSTUPY, APD.)
 - BUDOVY PROVĚŘENY DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ.
 - VOLNÉ ROHY ZDĚNÝCH PŘÍČEK BUDOU CHRÁNĚNY OCHRANNÝMI PROFILY ULOŽENÝMI DO OMÍTKY.
 - INSTALACE SPEC. PROJEKČÍ VĚSTÍ MIMO STĚNY Z CHEL. AKU-ZÁSADNĚ NESEKAT DŘÁŽKY
 - V TOMTO ZDIVU ZÁSADY VYZDÍVÁNÍ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍCH STĚN VIZ TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA FIRMY WIENERBERGER
 - HORNÍ KOTVENÍ PŘÍČEK KĚ STROPNÍ KONSTR. DLE TECHNOLOG. PRAVIDEL PRO ZDĚNÍ Z TVÁRNIC POROTHERM VČ. ÚPRAVY PROTI PRASKLINÁM.
 - POD VŠEMI PŘÍČKAMI NA STŘOPNÍ KONSTRUKCI POLOŽEN PRUH IZOLACE MIRELON S, cca 125 A 150 MM-Z DÍVOUDU ZVUKOVÉ IZOLACE.
 - V PŘÍPADĚ NEZÁŽDĚNÝCH OCEL. SLOUPŮ OPATŘIT PROTIPŮŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI NA POŽÁR. ODOLNOST 45 MIN.

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ:
(P1) POROTHERM PŘEKLAD (ROP-U 70/238-1250) 18 KS

±0.000=328.800



DVĚŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

BRNO-KAMECHY-1.ETAPA-2.STAVBA			Architektonické stavební projekty kancelář y	
BYTOVÝ DŮM F1			ING. ARCH. IVAN HRDĚ	
DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY			Horova 38b, 61600 Brno	
PROJEKTANT : ING. ARCH. I. HRDĚ			tel./fax 541241122 fto:124 24 927	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATAUM	03/2007	
J. RIESOVÁ		STUPEŇ	PROJEKT	
OBJEDNATEL : JET IMPERA a. s.			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	117/04
PŮDORYS PODZEMNÍHO PODLAŽÍ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VKRESU
			1:50	202