



TABULKA MÍSTNOSTI

PODLAŽÍ	Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	OBKLAD	STROP
1	01	CHODBA	6,58m ²	2600	KERAMODLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA	---	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA
1	02	KOMORA	7,46m ²	2600	KERAMODLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA	---	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA
1	03	OBYČI POKOJ	30,7m ²	2600	PLOVOVICI	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA	---	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA
1	04	KK	6,86m ²	2600	KERAMODLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA	ZÁ LANKOU	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA
1	05	KOUPELNA	6,08m ²	2600	KERAMODLAŽBA	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA	V-2000mm	VÁPENÁ ŠTUKOMÍTKA

VÝPIS PŘEKLADŮ

PŘEKLAD	šířka překladu	DĚLKA PŘEKLADU/mm/	MNOŽSTVÍ
4xROP-U70+1170/238/1000	365	1000	2
4xROP-U70+1170/238/2250	365	2250	1
4xROP-U70+1170/238/2500	365	2500	2
ROP-U70/238/1250	125	1250	3

SCHODIŠTĚ

PROSTOROVĚ TOČITÉ SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ LEVOTOČNĚ KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 2940mm, ZABRÁDÍ OCELOVÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM

ŘEZ a-a

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 36,5P+D TL.365mm
- S KZS TL.70mm
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 24 P+D TL.250mm
- S KZS TL. 120mm
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 24 P+D TL.250mm
- NOSNÉ ZDIVO SE ZVYŠENÝM AKUST. ÚTUMEM
- Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 2x24 P+D S IZOLÁTEM 50mm, TL.550mm
- PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK 11,5 P+D TL.125mm
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ MAZANINA B15 VZTUŽENÁ SÍŤI 100/100/6
- PODKLADNÍ BETON B15, VZTUŽEN SÍŤI 100/100/6
- ŽELEZOBETON
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU
- STŘEŠNÍ KRYTINA

POZNÁMKA

- Č8 SKLADBY KONSTRUKCI VIZ. VÝKRES ŘEZU
- Č9 V PŘÍPADĚ INSTALACE KERBU JE VE VÝKRESE VYZNAČENA NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMIKA A.L.T. KÁMEN) V TOMTO ROZSAHU: PŘED OHNÍŠTĚM MIN. 800mm PŘESAHY PO STRANÁCH MIN. 300mm
- Č10 PŘI MONTÁŽI STROPU OZNAČIT MÍSTA PŘÚCHODU POTRUBÍ VŠECHNY STAV. ÚPRAVY DLE PROJEKTŮ PROFESÍ
- Č11 V MÍSTĚ PŘEDPOKLADANÉHO KERBOVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TER. IZOLACI BETONEM
- Č12 VZTUŽENÍ POZEDNÍCH VĚNCŮ, ŽB. PŘEKLADŮ VIZ. STATICKÁ ČÁST PROJEKTU
- Č13 OPLECHOVÁNÍ VNĚŠNÍCH PARAPETŮ – SYSTÉM OKEN (VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ – VÝKRES STŘECHY) VNITŘNÍ PARAPETY LAMINOVANÁ DESKA SE ZAOBLENÍM
- Č14 KANALIZAČNÍ STOUPAČKU ZVUKOVĚ IZOLOVAT MATERIÁLEM NA BÁZI POLYETHYLENU S TL. STĚNY 9mm
- Č15 DVEŘĚ OKNA VIZ. TABULKA VÝPLNĚ OTVORŮ
- Č16 VŠECHNY DRÁŽKY VE ZDIVU PROVADĚT FLEXOU
- Č17 PŘEKLADY NAD OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI BETONAŽE STROPNÍ DESKY

ZHOTOVITEL: Točik-stavebně projektový atelier, V Záhřní 653, Kralupy n. Vlt., tel: 606 614,69, 723 433704 e-mail: info@atelier-tocik.cz			
INVESTOR: Stanislav Kohout-Kačak Kvalita, Grégrova 534, 278 01 Kralupy n. Vlt.		www.atelier-tocik.cz	
MÍSTO STAVBY: Výstavba rodinných domů Za Kapli, k.ú. Valtrosy			
STAVĚB. ÚŘAD: Valtrosy		STUPEŇ: PP	
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA ŘADOVÝCH DOMŮ VELTRUSY		DATUM: 11/2008	
ŘD TYP IV.-malý středový levý		ZAKÁZKA Č.: 20/07/08	
STAV. OBLETI:		MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH:		Č. VÝKRESU: F.02	
PŮDORYS 1.NP		zřetel. Č.:	
		DAT.:	