

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	ZN.	POZNÁMKY
1.01	ZADVEŘI	4,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	
1.02	WC	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	KER.OBKLAD V=2,1M
1.03	CHODBA	14,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	
1.04	ŠATNA	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	ODVĚTRÁNÍ VENTILÁTOREM
1.05	TECH. MÍSTN.	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	
1.06	DĚTSKÝ POKOJ	11,52	VINYL.PLOVOUCÍ PODLAHA	C	
1.07	KOUPELNA	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	D	KER.OBKLAD V=2,1M
1.08	LOŽNICE	14,21	VINYL.PLOVOUCÍ PODLAHA	C	
1.09	OBYVACÍ POKOJ	22,56	VINYL.PLOVOUCÍ PODLAHA	C+E	NESPALNÁ PODLAHA PŘED KRBEM
1.10	KUCHYNĚ	11,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	KER.OBKLAD - PÁS ZA KUCH. LINKOU V=0,6M
1.11	SPÍŽ	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	
1.12	DĚTSKÝ POKOJ	12,29	VINYL.PLOVOUCÍ PODLAHA	C	
1.13	KADEŘNICTVÍ	10,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	UMYVADLO , MYCÍ BOX
1.14	WC	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	E	KER.OBKLAD V=2,1M
1.15	TERASA	18,42	TERASOVÁ PRKNA	I	

Pozn: V místnosti č.1.07 (koupelna) bude použit na podhled sádrokarton GKBI tl. 12,5 mm


LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z TEPELNĚIZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 44 Profi Dryfix - P10 - NA ZDÍCI PĚNU
- NA ZDÍCI PĚNU, PRVNÍ DVĚ VRSTVY - (2.šáry) Z KERAM. CIHEL POROTHERM 38 T Profi Dryfix - P10, - NA ZDÍCI PĚNU
- VNITRNÍ DĚLÍCI STĚNA Z KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 17,5 Profi Dryfix - P10, - NA ZDÍCI PĚNU
- VNITRNÍ DĚLÍCI STĚNA - ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 14 Profi Dryfix - P10, - NA ZDÍCI PĚNU
- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 11,5 Profi Dryfix - P10, - NA ZDÍCI PĚNU
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE - TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, IZOLAČNÍ DVOUSKLO, CELKOVÉ U=1,1 W/m2K
- POROTHERM KP7 175 délky 1750 mm sestava 1x KP7 175+EPS G (XPS) tl.160mm + 3x KP7 175 - SYSTÉMOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY POROTHERM - VIZ. CENOVÁ NABÍDKA
- SOUOSÉ POTRUBÍ - ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE, VYVEDENO NAD STŘECHU.
- jednorůčkový tříšlůžkový komínový systém SCHIEDEL_UNI*** PLUS, UNI 20L (36/50) s víceúrovňovou šachtou pro přívod vzduchu ke krbovému tělesu, se zadním odvětráním a vnitřní keramickou vložkou, nutno ověřit dimenzi průřezu a účinnou výšku komína dle vybraného typu krbové vložky (před realizací)
- ZDP 1, ZDP 2, ZDP 3 - ZARÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU - (NA STROPĚ V M.Č. 1.03, Č. 1.10, Č. 1.13) alternativně nahradit systémem EPS

POZNÁMKY

- přechodová lišta (keramická dlažba x plovoucí podlaha)
- napojení digestoře DN 125 (od +1,500), převedeno do drážky ve zdivu, vyvedeno nad střechu
- stoupačka ZTI DN 100 vedena v drážce zdi - zaplentováno
- stoupačka ZTI DN 70 vedena v drážce zdi - zaplentováno
- podomítková splachovací souprava Geberit, opláštěná sádrokartonem, výška 1,2 m (alt. obezdit)
- stahovací dřevěné schodiště do půdních prostor zateplené s požární odolností dle PBŘ
- podtlakové odvětrání wc, koupelny a šatny - vyvedeno nad střechu, ventilátor v podhledu, nad střechou ukončeno vent. hlavicí stf. krytina
- nespalná podlaha u krbové vložky, ve vzdálenostech 800 mm před a po stranách 400 mm
- odvětrání spíže, vyvedeno nad střechu - ukončit ventilační hlavicí stf. krytina (v půdním prostoru potrubí tepelně izolovat)
- krbová vložka, obezdění krbové vložky bude realizováno po připojení, dvířka připojení na systém út - nutno koordinovat na stavbě
- kompletní bezbariérový sprchový systém - ACO ShowerDrain E (přesný typ bude určen během realizace) + sprchová zástěna
- instalační předstěna - polopřička výšky 1,2m pro vedení rozvodů ZTI (zachování akustických vlast. okolních stěn)
- okapových chodník š. 500 mm, lemován bet. zahradním obrubníkem - výplň říční kamenivo (kačírek)

DUBEN 2016 - ZMĚNA KERAMICKÉ CIHLY POROTHERM



**PROJEKTOVÝ ATELIÉR
HRONEK & FISCHER**
U Malše 1805/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995

VÝKRES č.:
D.1.3

AKCE:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, s přípojkami a parkovacím stáním na parcele č.1697/98, k.ú. Kaplice	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Hronek
INVESTOR:	Marek Petr, Míru 773, Kaplice 382 41	VYPRACOVAL:	Zdeněk Frk, DiS.
VÝKRES:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ	STUPEŇ PROJEKTU:	projekt ohlášení stavby
VELIKOST:	6 x A4	ZAKÁZKA č.:	012014
MĚŘITKO:	1:50	DATUM:	04/2016

