



TABULKA MÍSTNOSTÍ								
č.jedn.	č.míst	účel místn.	plocha (m ²)	podlaha	ozn.	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
ZNP								
BYT 1								
	2.01a	chodba	3,16	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
	2.02a	pokoj	19,06	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
	2.03a	ložnice	21,87	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
APARTÁM 1								
	2.01b	chodba	1,2	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
	2.02b	pokoj	18,63	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
	2.03b	ložnice	21,66	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
APARTÁM 2								
	2.01c	chodba	1,2	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
	2.02c	pokoj	18,63	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
	2.03c	ložnice	21,66	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
BYT 2								
	2.01d	chodba	3,16	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
	2.02d	pokoj	19,06	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	
	2.03d	ložnice	21,87	vinyl.plovoucí podl.	C	df. obklad - palubky	df. obklad - palubky	

Pozn: Veškeré prostupy skrze parozábranu (parobrzdy) parotěsně utěsnit manžetami, spáry napojení parobrzdy na ostatní kce opatřit lepením parotěsnící pásky !!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z TEPELNĚIZOLAČNÍCH BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CIHEL S MINERÁLNÍ IZOLAČÍ POROTHERM 44 T Profi.(248/440/249 mm) P8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,16 W/m²K
- VNITŘNÍ AKUSTICKÝ DĚLIČÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL POROTHERM 19 AKU Profi.(372/190/249 mm) P15, NA MALTU MC 5 MPa,
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PŘÍČKY - OPLÁŠTĚNÍ DŘEVĚNÝM OBKLADEM Z PALUBEK TL. 25 MM
- KERAMICKÉ PŘEKLADY POROTHERM, POČET A PŘÍSLUŠNÁ DÉLKA
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE (DEKOR DŘEVO- ZLATÝ DUB)- TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÉ Uw=0,7 W/m²K VENKOVNÍ PARAPET S OKAPNÍKOU, VNITŘNÍ MDF DESKA
- ROZSAH DŘEVĚNÉHO OBKLADEU STĚN
- ZDP 7 - 14 - ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU - (NA STROPĚ V PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI)
- 06, T6, K6 - značení oken, parapetů - viz. tabulka oken a výrobků
- P9L - značení dveří - viz. tabulka dveří
- KZ - zámečnické výrobky - viz. tabulka zámečnických výrobků
- SCH2 - dřevěné vnitřní schodiště - viz. tabulka truhlářských výrobků
- STAVEBNÍKOVÝ TŘÍŠLOŽKOVÝ JEDNOPRŮDUCHOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM S VÍCEÚČELOVOU ŠACHTOU, NA TUHÁ PALIVA - NAPŘ. SCHEDEL DIMENZE KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU , ÚČINNÁ VÝŠKA KOMÍNA BUDE UPŘESNĚNA DLE VYBRANÉHO TYPU SPOTŘEBIČE (KRBOVÉ VLOŽKY) A PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM ČSN, NUTNO OVĚŘIT VÝPOČET !! SKLEPY VYBÍRAČÍ OTVOR
- OPLÁŠTĚNÍ STĚN VIKÝŘE - SENDVIČOVÁ KCE (z vnitřní strany):
- obklad z palubek tl.20 mm (modřín)
- minerální vlna tl.60 mm + dřevěný rošt svislý
- foliová parozábrana
- parobrzda OSB 4 tl. 16 mm pero/drážka + tmelené spoje a přelepené spáry parotěsnící fólií (veškeré prostupy těsnit parotěsnícími manžetami)
- mmerální vlna tl. 140 mm mezi dřevěné sloupky vikýře
- vodotěsný dřevěný rošt + minerální vlna tl. 60 mm
- dřevěné bednění deskami OSB 4 tl. 16 mm
- separační folie + optechování (probarvený plech - stojatá drážka)

POZNÁMKY

- přechodová lišta (keramická dlažba x podlaha plovoucí)
- stoupačka ZTI DN 100 vedena v drážce zdi - zaplentováno
- stoupačka ZTI DN 70 vedena v drážce zdi - zaplentováno
- VZT POTRUBÍ (ODTAH DIGESTOŘE) - vyvedeno nad střešní plášť, předpokládaný profil DN120, ve ZNP opláštit sádkrotonem
- stahovací dřevěné schodiště (např. JAP LUSO 900x500) do půdních prostor zateplené, s P.O. - EW 15 DP3 minut.
- střešní okno VELUX,GPL M08 3160 G, rozměr (780 x 1400)
- PROSTUP STĚNOU A STROPNÍ KCÍ- koordinovat z projektem UT
- NIKA ROZDĚLOVAČE UT - nadpraží otvoru opatřit ocel. překladem L50/50/5

ZMĚNA 04/2017

ATELIÉR HRONEK s.r.o. Otakarova 2698/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995		VÝKRES č.:	
		D.15	
AKCE:	ZmĚna stavby - novostavba rodinného domu na parcele č. 2335/42 a č. 2335/5, k.ú. Frymburk	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Hronek
INVESTOR:	Beneš Martin, V Sadu 288, 37001 Homole Kejmarová Dana, V rohu 722/6, Libuš, 142 00 Praha	VELIKOST:	8x A4
VÝKRES:	PŮDORYS PODKROVÍ	MĚŘITKO:	1:50
	STUPĚŇ PROJEKTU: projekt stavby	VYPRACOVAL:	Ing. Stanislav Hronek
		ZAKÁZKA č.:	2002016
		DATUM:	04/2017
		DĚLAL:	Zdeněk Frk, DiS.

