



TABULKA MÍSTNOSTI								
č. jedn.	č. míst.	úzel místn.	plocha (m ²)	podlaha	ozn.	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
BNP								
BYT 1								
101a	zdvěří		7,85	keramická dlažba	F	sádrová omítka	dř. obklad - palubky	
102a	wc		1,6	keramická dlažba	F	keram. obklad	dř. obklad - palubky	
103a	koupelna		6,29	keramická dlažba	F	keram. obklad	dř. obklad - palubky	
104a	k.k. - obývací pokoj		33,72	vinyl. plovoucí podl.	E	k.o. za kuch. Linkou	dř. obklad - palubky	odv. digestoře
105a	terasa		24,77	terasová prkna	L			
APARTAM 1								
101b	zdvěří		6,96	keramická dlažba	F	sádrová omítka	dř. obklad - palubky	
102b	wc		1,6	keramická dlažba	F	keram. obklad	dř. obklad - palubky	
103b	koupelna		6,29	keramická dlažba	F	keram. obklad	dř. obklad - palubky	
104b	k.k. - obývací pokoj		31,84	vinyl. plovoucí podl.	E	k.o. za kuch. Linkou	dř. obklad - palubky	odv. digestoře
105b	terasa		22,29	terasová prkna	L			
APARTAM 2								
101c	zdvěří		6,97	keramická dlažba	F	sádrová omítka	dř. obklad - palubky	
102c	wc		1,6	keramická dlažba	F	keram. obklad	dř. obklad - palubky	
103c	koupelna		6,29	keramická dlažba	F	keram. obklad	dř. obklad - palubky	
104c	k.k. - obývací pokoj		31,84	vinyl. plovoucí podl.	E	k.o. za kuch. Linkou	dř. obklad - palubky	odv. digestoře
105c	terasa		22,29	terasová prkna	L			
BYT 2								
101d	zdvěří		7,85	keramická dlažba	F	sádrová omítka	dř. obklad - palubky	
102d	wc		1,6	keramická dlažba	F	keram. obklad	dř. obklad - palubky	
103d	koupelna		6,29	keramická dlažba	F	keram. obklad	dř. obklad - palubky	
104d	k.k. - obývací pokoj		33,72	vinyl. plovoucí podl.	E	k.o. za kuch. Linkou	dř. obklad - palubky	odv. digestoře
105d	terasa		24,77	terasová prkna	L			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z TEPELNĚIZOLAČNÍCH BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH ČIHEL S MINERÁLNÍ IZOLACÍ POROTHERM 44 T Profi.(248/440/249 mm) P8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,16 W/m²K
- VNITŘNÍ AKUSTICKÝ DĚLIČ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH ČIHEL POROTHERM 19 AKU Profi.(372/190/249 mm) P15, NA MALTU MC 5 MPa,
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH ČIHEL POROTHERM 11S (497/115/238 mm) P10, NA MALTU MC 5 MPa
- KERAMICKÉ PŘEKLADY POROTHERM, POČET A PŘÍSLUŠNÁ DÉLKA
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE (IDEKOR DŘEVO- ZLATÝ DUB). TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÉ Uw=0,7 W/m²K, CELKOVÉ Ud=12 W/m²K, U OKEN VENKOVNÍ PARAPET S OKAPNIČKOU, VNITŘNÍ MDF DESKA
- ROZSAH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU - (NA STROPĚ V PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI) PHP - PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ (TYP)
- O6, 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
- STAVEBNÍCVÝ TŘÍSKLOVÝVY JEDNOPRŮDCHOVÝV KOMÍNOVÝ SYSTÉM S VÍCEÚČELOVOU ŠACHTOU, NA TUHÁ PALIVA - NAPŘ. SCHEDL DIMENZE KOMÍNOVÉHO PRŮDCHU , ÚČINNÁ VÝŠKA KOMÍNA BUDE UPŘESNĚNA DLE VYBRANÉHO TYPY SPOTŘEBÍČE (KRBOVÉ VLOŽKY) A PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM ČSN, NUTNO OVĚŘIT VÝPOČTEM H, SKLEPY VYBÍRAJÍ OTVOR

POZNÁMKY

- p1 - přechodová lišta (keramická dlažba x podlaha plovoucí)
- p2 - křbová kama s teplovzdušná - samostatná dodávka investora - koordinovat rozměry na stavbě, nespátná podlaha 200 mm postraních křbu a 800 mm před
- p3 - stoupačka ZTI DN 100 vedena v drážce zdi - zaplntování
- p4 - stoupačka ZTI DN 70 vedena v drážce zdi - zaplntování
- p5 - podomítková splachovací souprava Geberit, opláštěná sádkkartonem, výška 1,2 m
- p6 - VZT POTRUBÍ (ODTAH DIGESTOŘE (max. 300W) - viz. projekt VZT, oplástit sdk - kastlík
- p7 - VZT POTRUBÍ (ODTAH DIGESTOŘE (max. 300W) - viz. projekt VZT, oplástit sdk - kastlík
- p8 - bezbariérová sprcha, prosklené posuvné dveře
- p9 - okapový chodník - řízní kamenivo drobné frakce (kačirek) lemovaný bet.palisádou
- p11 - PŘÍVĚTRÁNÍ PRO KRBVOU KAMNA - přívodní potrubí DN 160 vedeno pod stropem, skrze stropní kci vyvedeno v podlaže BNP - opatřeno podlahovou mřížkou, potrubí na straně exteriéru opatřeno odvětrávacím komínkem, - dodávka stavby!
- p12 - ODVĚTRÁNÍ sklepních prostor, ventilátorem, zaústěno do víceúčelové šachty komínového tělesa, vyvedeno nad střechu
- p16 - PROSTUP STĚNOU A STROPNÍ KČÍ - koordinovat z projektem UT
- p17 - NIKA ROZDĚLOVAČE UT - nadpraží otvoru opatřit ocel. překladem L50/50/5 délky 0,7 m

ZMĚNA 04/2017

ATELIÉR HRONEK s.r.o. Otakarova 2698/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995		VÝKRES č. D.1.4	
		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 Sačtu 288, 37001 Homole Kejmarová Dana, V rohu 722/6, Libuš, 142 00 Praha	VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek	ZAKÁZKA č.: 2002016	DATUM: 04/2017
VÝKRES: PŮDORYS PŘÍZEMÍ	STUPĚŇ PROJEKTU: projekt stavby	ZDĚNĚK FRK, DIS.	