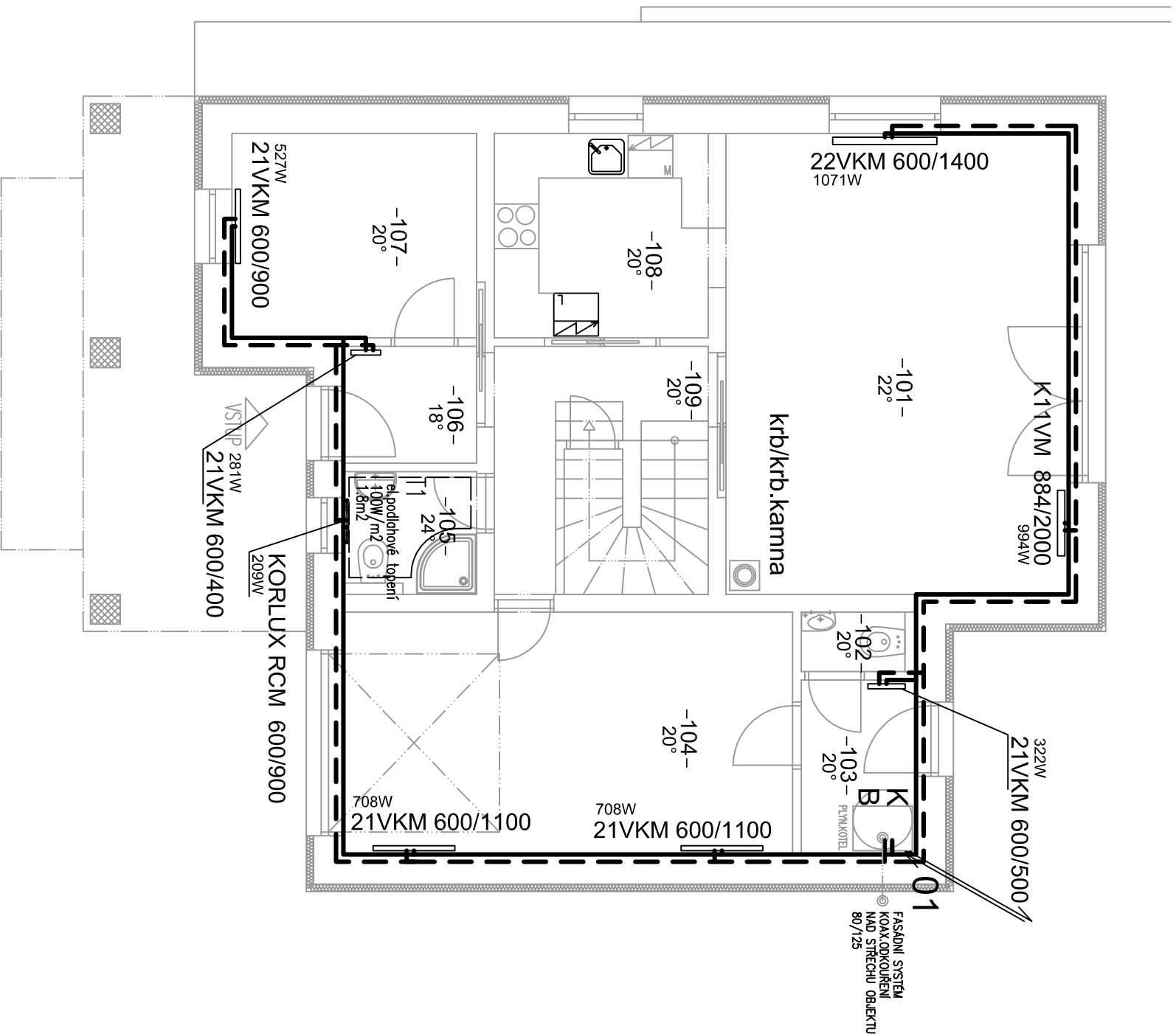


ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ 1NP

M1:75



POZNÁMKY:

- NÁVRHOVÉ VNITŘNÍ TEPLOTY DLE ČSN 06 0310
- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM OTOPNÝM TĚLESŮM VEDENO V PODLAŽÍ PŘI STĚNĚ / VE STĚNĚ V DRÁŽCE (Cp./ RADO-PRESS)
- DIMENZE POTRUBÍ BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PD
- POTRUBÍ MUSÍ BÝT KOTENO DLE MONTÁŽNÍHO PŘEPISU DODAVATELE POTRUBÍ
- VŠEKDE ROZVODY IZOLOVATÍ TEPELNOU IZOLACÍ MIRELON STABIL TL.3mm
- IZOLACE VČ. TVAROVK
- TEPLOTNÍ SPAD PRO OTOPNÁ TĚLESA : 55/45°C

OTOPNÉ PLOCHY:

- OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ KORADO RADIK TYP VENTIL KOMPAKT
- SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM (VKM):
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA KORADO KORALUX RONDO COMFORT-M
- SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM (KRM)
- VERTIKÁLNÍ TĚLESA PODLE VYSOKÝCH OKEN KORALUXEM VERTIKAL-M
- SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM

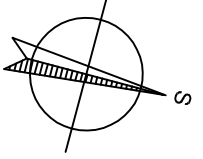
LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OD KOTLE K OTOPNÝM TĚLESŮM
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ OD OTOPNÝCH TĚLES KE KOTLI
- 01 STOUPACÍ POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

K ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ KOUPELNOVÉ
NAPŘ. DEVI; MĚRNÝ TEPELNÝ VÝKON 100W/m²

B K
KOMBINOVANÉ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL S EXTERNÍM ZÁSOBNÍKEM TV 110L
TEPELNÝ VÝKON 2,3-17,3kW; MODULACE 1,3-100%

v.892mm; š.470mm; h.502mm
ODKOUŘENÍ KOVÁLELNÍM KOROZOVODNĚM 80/125 PO FASÁDĚ NAD STŘECHU OBJEKTU (UZAVŘENÝ SPOTŘEBIČ TYP C33)
EXTERNÍMÍ REGULACE
PŘÍTOK PLYNU 0,26-1,86m³/h
PŘEPLETENÍ PLYNU G3/4"
TRÍDA NOK. 5



NÁVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPAD
55/45°C OTOPNÁ TĚLESA

te= -12°C
B= 8 Pa -0,67

- PROJEKČNÍ KONTROLA ZE ZPRAVČEK V OBLASTI PRO VÝPĚK STROJČENÍ (VZNIKLO ROZPOČETÍ (TRÁVA 44 k výšce 44m/2000x, 1. K VÝŠNÍ REZOLUCI DLE ÚČ. TĚLESA 44) DOPROJEKČNÍ DO OBLASTI KONTROLAČNÍ PRO PROJEKČNÍ STAV (TRÁVA 44 k výšce 44m/2000x, 1. - VŠEKNA AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁŽENA VE SFRSU ZNAČKA 4.121/2000 SK.

AKCE:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVANÉ:	
RODINNÝ DŮM		ING. JIŘÍ ŠAMAL		ING. JIŘÍ ŠAMAL	
parc. č. 342/80, k.ú. Trubín 768961		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		STUPEŇ:	
Marek Barnet		ING. ALENA KULTOVÁ		UR+DSP	
Boleslavská 1776/4		DATUM:		MĚŘÍTKO:	
130 00 Praha 3		01/2016		1:75	
VÝKRES:		PROJEKCE:		ČÍSLO:	
PŮDORYS 1.NP_VYTÁPĚNÍ		UT 01.4.2		1	
INVESTOR:		PROJEKTANT:		TRÁVA 390	
Marek Barnet		PRAHA 9		TEL: 274613747	
Boleslavská 1776/4		FAX: 274613747		e-mail: skprojekci@seznam.cz	
130 00 Praha 3		SK PROJEKCI			

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ PODKROVÍ

M1:75

ČÍSLO	POPIS	m ²
PODKROVÍ		
2.01	POKOU	13.14
2.02	POKOU	13.30
2.03	PRACOVNA	25.10
2.04	POKOU	29.70
2.05	KOUPELNA	7.92
2.06	CHODBA+SCHODIŠTĚ	11.55
	CELKEM	100.7

POZNÁMKY:

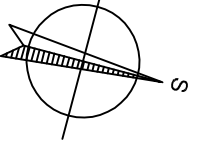
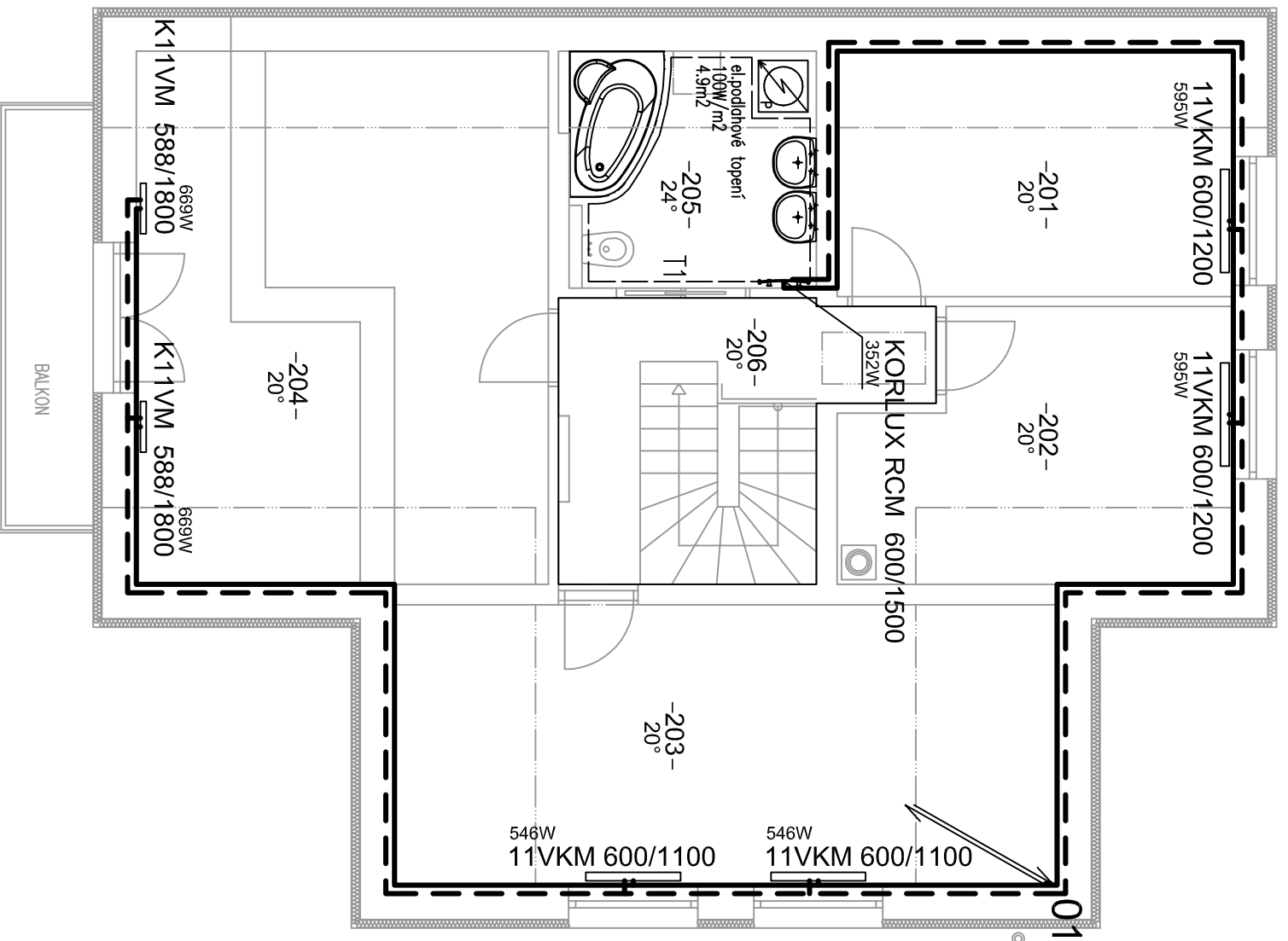
- NAVRHOVÉ VNITRNÍ TEPLOTY DLE ČSN 06 06 0310
- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM OTOPNÝM TĚLISŮM VEDENO V PODLAŽE PŘI STĚNĚ/ VE STĚNĚ V DRÁŽCE (CU/RADOPRESS)
- DIMENZE POTRUBÍ BUDOU UPRÁVĚNÝ V DALŠÍM ŠTUPNÍ PD
- POTRUBÍ MUSÍ BYT KOTVENO DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ MUSÍ BYT UMOŽNĚNA DILATAČE
- VEŠKÉRE ROZVOZY IZOLOVATÍ TEPELNOU IZOLACÍ MIRELON STABIL TL13mm IZOLACE VČ. TVAROVĚK
- TEPLOTNÍ SPAD PRO OTOPNÁ TĚLESA : 55/45C

OTOPNÉ PLOCHY:

- OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ KORADO RADIK TTP VENTIL KOMPAKT SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM (KRM)
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA KORADO KORALUX RANDO COMFORT-M SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM (KRM)
- VERTIKÁLNÍ TĚLESA PODEL VYSOKÝCH OKEN KORATHERM VERTIKAL-M SE SPONNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OD KOTLE K OTOPNÝM TĚLISŮM
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ OD OTOPNÝCH TĚLES KE KOTLI
- ELEKTRICKÉ POUKADOVÉ VYTÁPĚNÍ KOUPELNOVÉ NARUDEVI; MĚRNÝ TEPLOTNÝ VÝKON 100W/m²
- 01 STOUPAK POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ



NAVROHOVÝ TEPLOTNÍ SPAD
55/45°C OTOPNÁ TĚLESA

$t_e = -12^{\circ}\text{C}$
 $B = 8 \text{ Pa}$ -0,67

- PROJEKČNÍ DOKUMENTACE Z PRŮBORŮV V OBLASTI PRO VÝKON SPECIFICKÉHO ÚZEMNÍHO ROZPOČTU A STANOVENÍ POUČENÍ (Práha č.4 k vyhlášce č.499/2008S.1,
K VYŠŠÍMÚ ŘEŠENÍM DALŠÍ JE NULNÉ, KĚD DOKUMENTACE DO OBLASTI DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY (Práha č.4 k vyhlášce č.499/2008S.1)
- VEŠKÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁŽENA VE SMYSLU ZÁKONA č.112/2000 Sb.

AKCE:	PROJEKTANT:
RODINNÝ DŮM parc.č.342/80, k.ú. Trubín 768961	TRAVNÁ 390 PRAHA 9 TEL: 274813747 FAX: 274813747 e-mail: info@projekty@skprojecky.cz
INVESTOR: Marek Barmet Boleslavská 1776/4 130 00 Praha 3	ČÍSLO: 2
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.JIŘÍ ŠAMAL	VYPRACOVAL: ING.JIŘÍ ŠAMAL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.ALENA KULTOVÁ	STUPEŇ: UR+DSP
DATALE: 01/2016	FORMÁT: A3
	MĚŘÍTKO: 1:75
	PROJEKCE: UT D1.4.2
VÝKRES: PŮDORYS PODKROVÍ_VYTÁPĚNÍ	

