

Rozvinuté schéma

22-1

20°C

Deskové OT

21-60070-60-VK

HRŠ 15, TH

22-7

20°C

Deskové OT

21-60120-60-VK

HRŠ 15, TH

22-6

24°C

Trubkové OT

1500.600

RHM 15, TV, TH

22-6

24°C

plynový kondenzační kotel
BROTJE WBC22/24E
DO ÚT 4,7-21,3 kW (PRO TV 24 kW)
PRŮTOKOVÝ OHŘEV TV

22-5

20°C

Deskové OT

11-60160-60-VK

HRŠ 15, TH

bez termostatické
hlavice

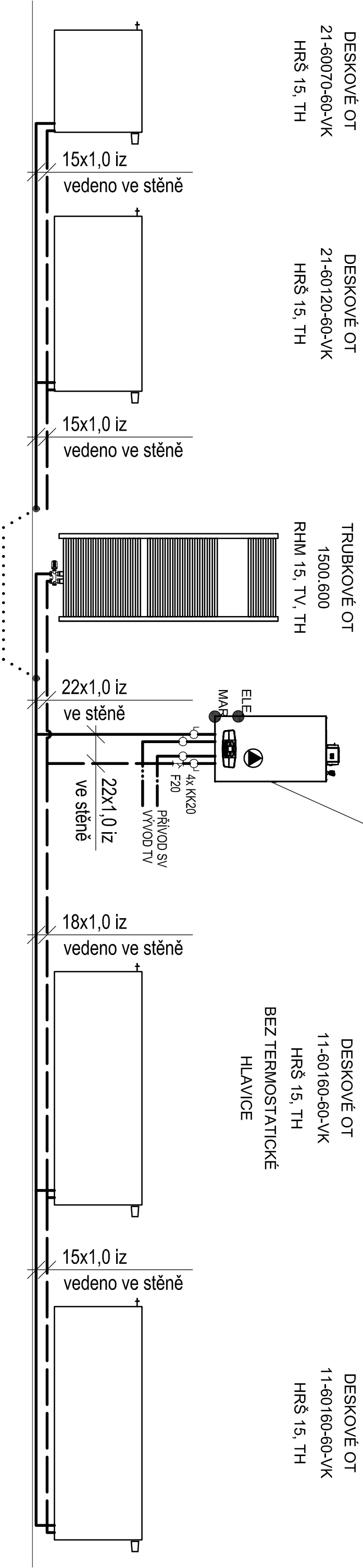
22-4

20°C

Deskové OT

11-60160-60-VK

HRŠ 15, TH



Legenda:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ
- TOPNÁ VODA VRAT - NOVÉ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - NOVÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - NOVÉ
- DESKOVÉ OT 11-60120-60-VK
- HRŠ 15, TH
- TRUBKOVÉ OT 1500.450
- RHM 15, TV, TH
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- NAVRHOVANÁ VNITŘNÍ TEPLOTA
- TEPELNÁ ZTRÁTA

Legenda místností:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m²]
22-1	CHODBA	13,32
22-2	WC	1,20
22-3	SPĚŽ	1,45
22-4	POKJ	25,71
22-5	OBÝVACÍ POKJ	24,97
22-6	KOUPELNA	3,68
22-7	KUCHYNĚ	14,70
22-8	BALKON	4,89

Poznámky:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉHO SYSTÉMU 60/50°C, te= -12°C
- NOVÁ MĚDĚNÁ POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDIVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU BEZ PŘIMĚSÍ AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORŮ)
- MATERIÁL POTRUBÍ HLAVNÍCH ROZVODŮ JE MĚĐ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ MIN. TL. 13mm
- PŘI ZASEKÁVÁNÍ POTRUBÍ DO PŘÍČEK JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A PRÁCE NEPROVÁDĚT STROJNĚ, PŘÍČKY JSOU Z DUTÝCH KŘEHKÝCH CHEL
- POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ENVIYTECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enviotech.cz
ING. PETR KOMÍNEK	BC.JAN HVĚZDA	BC.JAN HVĚZDA		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-sítěd, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
AKCE:	PD Sušilova 8 - zřízení etážového vytápění v bytech BYT ČÍSLO 22			
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ ROZVINUTÉ SCHÉMA			Č. VÝKR. D.1.4.4.2 PARÉ