

ROZVINUTÉ SCHÉMA

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
BROTJE WBC22/24E
DO ÚT 4,7-21,3 kW (PRO TV 24 kW)
PRŮTOKOVÝ OHŘEV TV

5-4

20°C
DESKOVÉ OT
22-60160-60-VK
HRŠ 15, TH

5-2

20°C
DESKOVÉ OT
22-60060-60-VK
HRŠ 15, TH

5-3

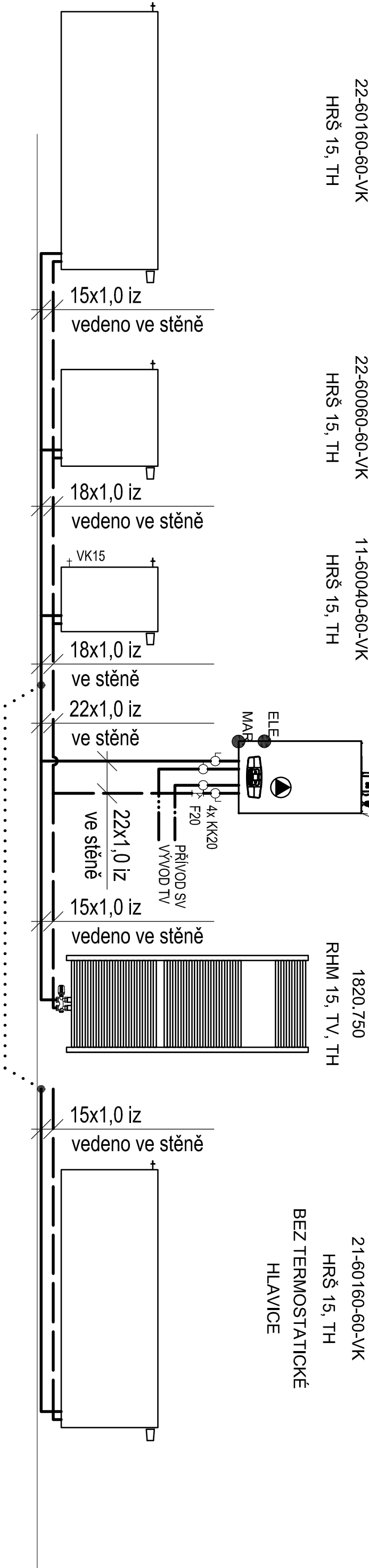
20°C
DESKOVÉ OT
11-60040-60-VK
HRŠ 15, TH

5-6

24°C
TRUBKOVÉ OT
1820.750
RHM 15, TV, TH

5-5

20°C
DESKOVÉ OT
21-60160-60-VK
HRŠ 15, TH
BEZ TERMOSTATICKÉ
HLAVICE



LEGENDA:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ
- TOPNÁ VODA VRÁT - 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

- 3-2
20°C
801 W

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	P.L.	lm ²
5-1	CHODBA		4,77
5-2	KUCHYNĚ		5,68
5-3	WC		1,14
5-4	POKoj		21,60
5-5	OBÝVACÍ POKoj		16,34
5-6	KOUPELNA		5,22
5-7	SPÍŽ		3,24

POZNÁMKY:

- TEPLITNÍ SPÁD OTOPNÉHO SYSTÉMU 60/50°C, te= -12°C
- NOVÁ MĚDĚNÁ POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDIVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU BEZ PŘÍMĚŠÍ AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORŮ)
- MATERIÁL POTRUBÍ HLAVNÍCH ROZVODŮ JE MĚď 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 5			FORMÁT 2x A4
				MĚŘÍTKO ---
				DATUM 8.2017
				ÚČEL DPS
				Č. ZAKÁZKY PD20170801
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ ROZVINUTÉ SCHÉMA			Č. VÝKR. PARÉ