

ROZVINUTÉ SCHÉMA

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

9-4

20°C
DESKOVÉ OT
12-60160-60-VK
HRŠ 15, TH

9-2

20°C
DESKOVÉ OT
11-60060-60-VK
HRŠ 15, TH

9-3

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

9-3

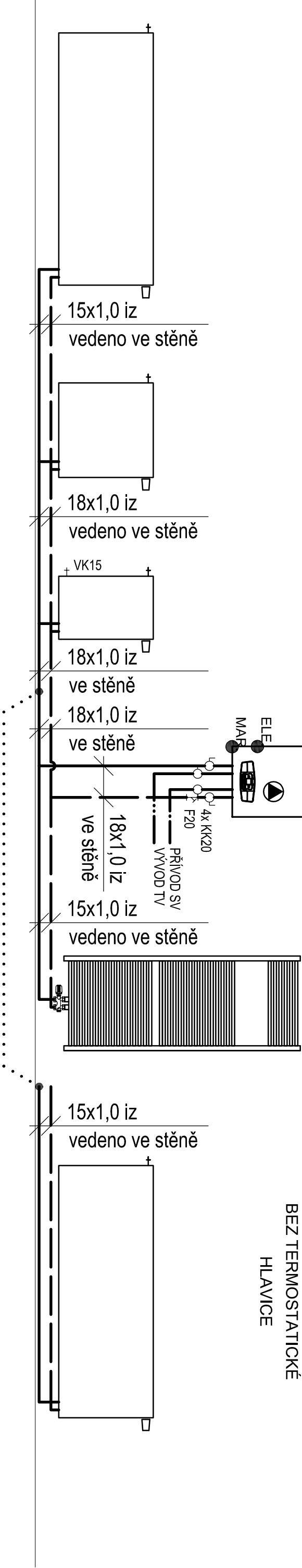
20°C

9-6

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

9-5

20°C
DESKOVÉ OT
11-60160-60-VK
HRŠ 15, TH
BEZ TERMOSTATICKÉ
HLAVICE



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
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
TYP OTOPNÉHO TĚLESA
VÝŠKA / ŠÍŘKA
ROHOVÁ HM ARMATURA DN 15
TERMOSTATICKÝ VENTIL
TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
NAVŘHOVANÁ VNITŘNÍ TEPLOTA
TEPELNÁ ZTRÁTA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m²]
9-1	CHODBA	4,77
9-2	KUCHYNĚ	5,68
9-3	WC	1,14
9-4	POKoj	21,60
9-5	OBÝVACÍ POKoj	16,34
9-6	KOUPELNA	5,22
9-7	SPÍŽ	3,24

POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉHO SYSTÉMU 60/50°C, te= -12°C
- NOVÁ MĚDĚNÁ POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDIVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU BEZ PŘÍMĚSÍ 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 Tedy ZÁVAZNÉ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ENLYTECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.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 9				
		MĚŘÍTKO	---		
		DATUM	8.2017		
		ÚČEL	DPS		
		Č. ZAKÁZKY	PD20170801		
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ ROZVINUTÉ SCHÉMA			Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.4.2	