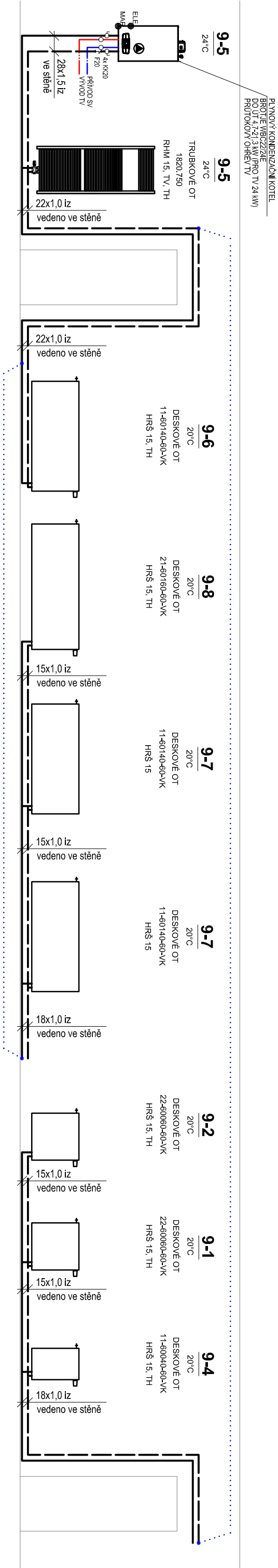


ROZVINUTÉ SCHÉMA




LEGENDA:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ
TOPNÁ VODA VRÁT - NOVÉ
POTRUBÍ STUDENÉ VODY - NOVÉ
POTRUBÍ TEPLÉ VODY - NOVÉ

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
TYP OTOPNÉHO TĚLESA
POČET DESEK / VÝŠKA / ŠÍŘKA
H - ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN 15,
-UZAVÍRATELNÉ, VYPOUŠTĚČÍ
TERMOSTATICKÁ HLAVICE

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
 NAVRHOVANÁ VNITŘNÍ TEPLOTA
 TEPELNÁ ZTRÁTA
- 3-2**
 20°C
 801 W

POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPIVNÉHO SYSTÉMU 60/50°C, t_e = -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 CIHEL
- POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m ²]
9-1	CHODBA	19,27
9-2	KUCHYŇE	5,27
9-3	SPÍŽ	1,75
9-4	WC	1,75
9-5	KOUPELNA	5,38
9-6	POKJ	18,60
9-7	POKJ	33,00
9-8	POKJ	21,40

ZODP: PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ENLITECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz	
ING. PETR KOMINEK	BC.JAN HVĚZDA	BC.JAN HVĚZDA			
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město		
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno				
AKCE:	PD Kounicova 1, 3a, 3b, 3c - zřízení etážového vytápění v bytech				
	BYT ČÍSLO 9				
	ÚČEL		DPS		
	Č. ZAKÁZKY		PD20170902		
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ ROZVINUTÉ SCHÉMA			Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.4.2	