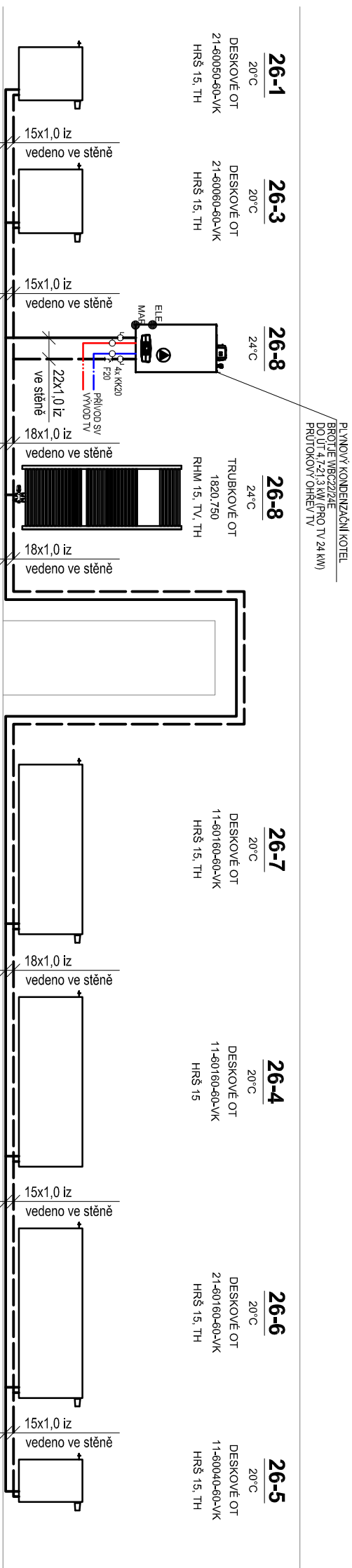



# ROZVINUTÉ SCHÉMA



OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m <sup>2</sup> ]
26-1	CHODBA	11,75
26-2	SPÍŽ	1,64
26-3	WC	1,51
26-4	OBÝVACÍ POKOJ	24,00
26-5	LOŽNICE	12,40
26-6	POKOJ	11,20
26-7	KUCHYŇKĚ	13,18
26-8	KOUPELNA	8,30

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

## LEGENDA:

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ    | DESKOVÉ OT  |
| TOPNÁ VODA VRAT - NOVÉ      | 11-60120-60-V/K   |
| POTRUBÍ STUŽENÉ VODY - NOVÉ | HŘŠ 15, TH  |
| POTRUBÍ TEPLÉ VODY - NOVÉ   |   |
|                             |  |
| DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO       |   |
| Typ OTOPNÉHO TĚLESÁ         |   |
| POČET DESEK / VÝŠKA / ŠÍŘKA |   |
| H - ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN 15,  |   |
| - UZAVÍRATELNÉ, VYPOUŠTĚČI  |   |
| TERMOSTATICKÁ HLAVICE       |   |

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNĚNÉHO 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 CIHEL
- POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ

## POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNĚNÉHO 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 CIHEL
- POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ



- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO  
TYP OTOPNÉHO TĚLESA  
VÝŠKA / ŠÍŘKA  
ROHOVÁ HM ARMATURA DN 15  
TERMOSTATICKÝ VENTIL  
TERMOSTATICKÁ HLAVICE



- ČÍSLO MÍSTNOSTI  
NAVRHOVANÁ VNITŘNÍ TEPLOTA  
TEPELNÁ ZTRÁTA

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ENLYTECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Letická 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-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
AKCE:	PD Kounicova 1, 3a, 3b, 3c - zřízení etážového vytápění v bytech BYT ČÍSLO 26			
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ ROZVINUTÉ SCHÉMA			Č. VÝK.R. D.1.4.4.2
				PARÉ