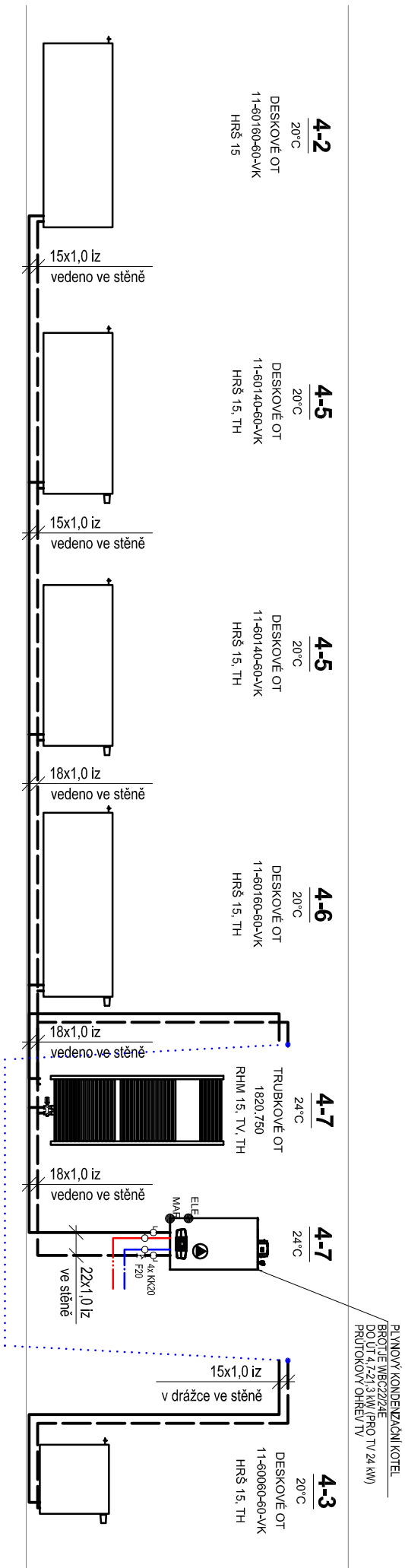


ROZVINUTÉ SCHÉMA



OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL.
4-1	CHODBA	7,67
4-2	KUCHYŇE	22,75
4-3	WC	1,43
4-4	SPÍŽ	1,46
4-5	POKOJ	22,87
4-6	POKOJ	17,41
4-7	KOUPELNA	4,38

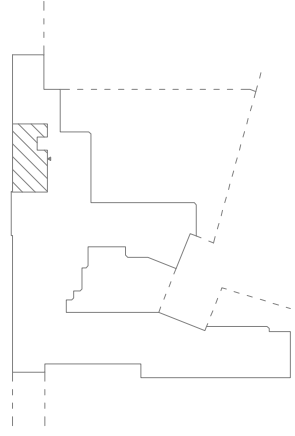
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:


LEGENDA:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ
 TOPNÁ VODA VRÁT - NOVÉ
 POTRUBÍ STUĐENÉ VODY - NOVÉ
 POTRUBÍ TEPLÉ VODY - NOVÉ
 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
 TYP OTOPNÉHO TĚLESÁ
 POČET DESEK / VÝŠKA / ŠÍŘKA
 H - ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN 15,
 -UZAVÍRATELNÉ, VYPOUŠTĚČÍ
 TERMOSTATICKÁ HLAVICE

POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPAD OTOPNĚHO SYSTÉMU 60/50°C, te= -12°C
- NOVÁ MĚŘENÁ POTRUBÍ VEDENA VE ZDIVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU BEZ PŘÍMĚŠÍ AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKAŤORŮ)
- 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 CIHEL
- POUŽITĚ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ



 TRUBKOVÉ OT
1500.450
RHM 15, TV, TH

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

ČÍSLO MÍSTNOSTI
NAVRHOVANÁ VNITŘNÍ TEPLOTA
TEPELNÁ ZTRÁTA

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-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno				
AKCE:	PD Kounicova 1, 3a, 3b, 3c - zřízení etážového vytápění v bytech BYT ČÍSLO 4			FORMÁT	2x A4
				MEŘITKO	1:50
				DATUM	9.2017
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	PD20170902
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ ROZVINUTÉ SCHÉMA			Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.4.2	