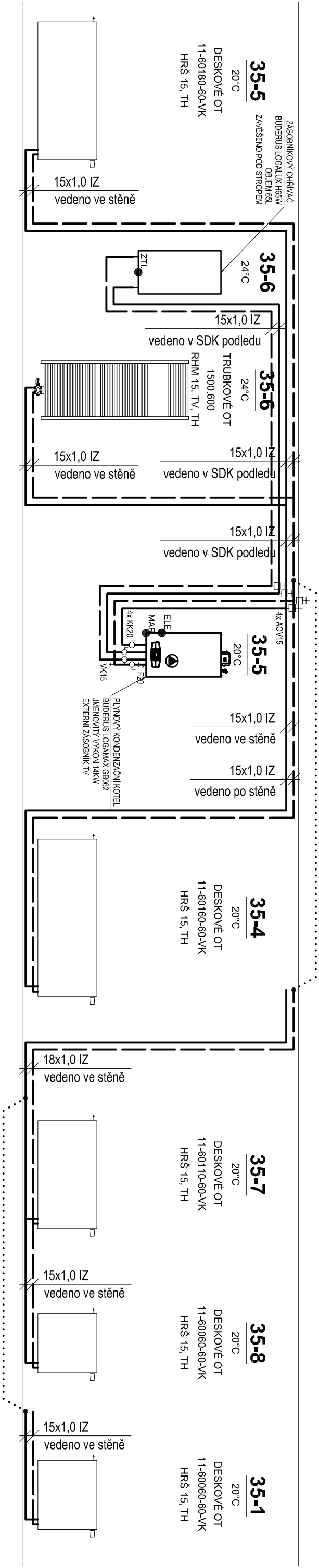


# ROZVINUTÉ SCHEMA




## LEGENDA:

TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ  
TOPNÁ VODA VRAT - NOVÉ

00	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ OT 11-60/120-60-VK HR 15, TH
	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYP OTOPNÉHO TĚLESA POČET DESEK / VÝŠKA / ŠÍŘKA H - ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN 15,

- UZAVIRATELNE, VYPUSTECI  
TERMOSTATICKÁ HLAVICE


 TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO  
 TRUBKOVÉ OT  
 1500.450  
 RHM 15, TV, TH  
 VÝŠKA / ŠÍŘKA  
 ROHOVÁ HM ARMATURA DN 15

## TERMOSTATICKÁ HLAVICE

**3-2**  
20°C  
801 W

ČÍSLO MÍSTNOSTI  
NAVYHOVANÁ VNITŘNÍ TEPLOTA  
TEPELNÁ ZTRÁTA

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m <sup>2</sup> ]
35-1	CHODBA	14,40
35-2	WC	1,10
35-3	SPÍŽ	4,70
35-4	POKOJ 1	19,00
35-5	OBÝVACÍ POKOJ	29,60
35-6	KOUPELNA	4,40
35-7	KUCHYNĚ	11,20
35-8	POKOJ 2	5,00

## POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPAD OTOPNĚHO SYSTÉMU 60/50°C, t<sub>e</sub> = -12°C
- NOVÁ MĚDĚNÁ POTRUBÍ VEDENA VE ZDVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU BEZ PŘÍMĚSÍ AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORŮ)
- 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
- POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ENL YTECH 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 MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ 14A, 14B - zařízení etážového vytápění v bytech č.1,3,5,7,10,13,22,25,33,35				
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ V BYTĚ ČÍSLO 35 ROZVINUTÉ SCHÉMA			Č. VÝKR. D.1.4.4.2	PARÉ