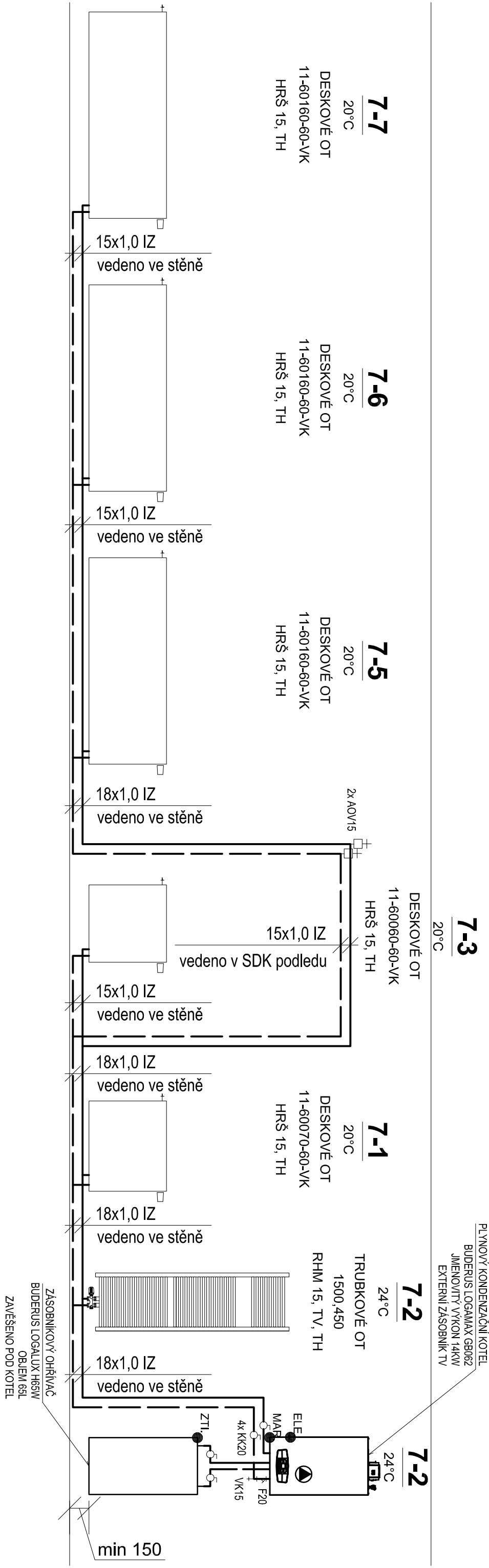


## ROZVINUTÉ SCHÉMA



## LEGENDA:

TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ  
TOPNÁ VODA VRAT - NOVÉ

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

-UZAVIRATELNE, VYPUSTECI  
TERMOSTATICKÁ HLAVICE

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

# TERMOSTATICKÁ HLAVICE

**3-2**  
20°C  
801 W

ČÍSLO MÍSTNOSTI  
NAVRHOVANÁ VITRŽNÍ TEPLOTA  
TEPELNÁ ZTRÁTA

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m <sup>2</sup> ]
7-1	CHODBA	10,10
7-2	KOUPELNA	3,80
7-3	WC	1,00
7-4	SKLAD	1,80
7-5	KUCHYŇE	18,00
7-6	OBYVACÍ POKOJ	20,30
7-7	POKOJ	20,70

## POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPAD OTOPNĚHO SYSTÉMU 60/50°C, t<sub>e</sub> = -12°C
- NOVÁ MĚDĚNÁ POTRUBÍ VEDENA VĚ ZDÍVU 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 NAZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL	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			FORMÁT	2x A4	
AKCE:	PD MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ 14A, 14B - zařízení etážového vytápění v bytech č.1,3,5,7,10,13,22,25,33,35			MĚŘÍTKO	---	
				DATUM	5.2016	
				ÚČEL	DPS	
				Č. ZAKÁZKY	PD20170501	
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ V BYTĚ ČÍSLO 7 ROZVINUTÉ SCHÉMA				Č. VÝKR.	PARÉ
					D.1.4.4.2	