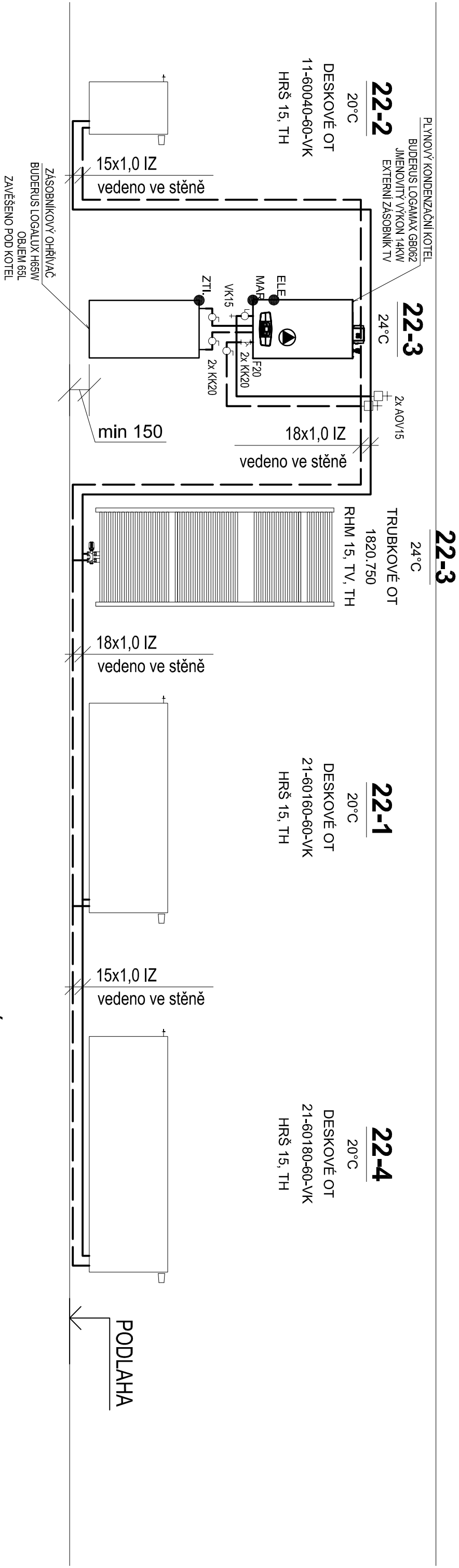


# ROZVINUTÉ SCHEMA



## LEGENDA:

TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ  
TOPNÁ VODA VRAT - NOVÉ

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

	<b>TRUBKOVÉ OT</b> <b>1500.450</b> <b>RHM 15, TV, TH</b>	<b>TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO</b> <b>TVR OTOPNĚHO TĚLESA</b> <b>VÝŠKA / ŠÍŘKA</b> <b>ROHOVÁ HLM ARMATURA DN 1</b>
---	--	--

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

ČÍSLO MÍSTNOSTI  
NAVRHOVANÁ VNITŘNÍ TEPLOTA  
TEPELNÁ ZTRÁTA

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m <sup>2</sup> ]
22-1	OBÝVAJÍ POKOJ + KK	25,10
22-2	WC	1,10
22-3	KOUPELNA	5,80
22-4	SKLAD	1,30
22-5	POKOJ	22,20

## POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNĚHO SYSTÉMU 60/50°C, t<sub>e</sub> = -12°C
- NOVÁ MĚŘENÁ POTRUBÍ VEDENA VE ZDVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU BEZ PŘÍMĚŠÍ AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORŮ)
- MATERIÁL POTRUBÍ HLAVNÍCH ROZVODŮ JE MĚĐ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ MIN. TL. 13mm
- PŘI ZASEKÁVÁNÍ POTRUBÍ DO PŘÍČEK JE TŘEBA DBÁT ZVYŠENÉ OPATRNOSTI A PRÁCE NEPROVÁDĚT STROJNĚ, PŘÍČKY JSOU Z DUTÝCH KŘEHKÝCH CIEH.
- POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ

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