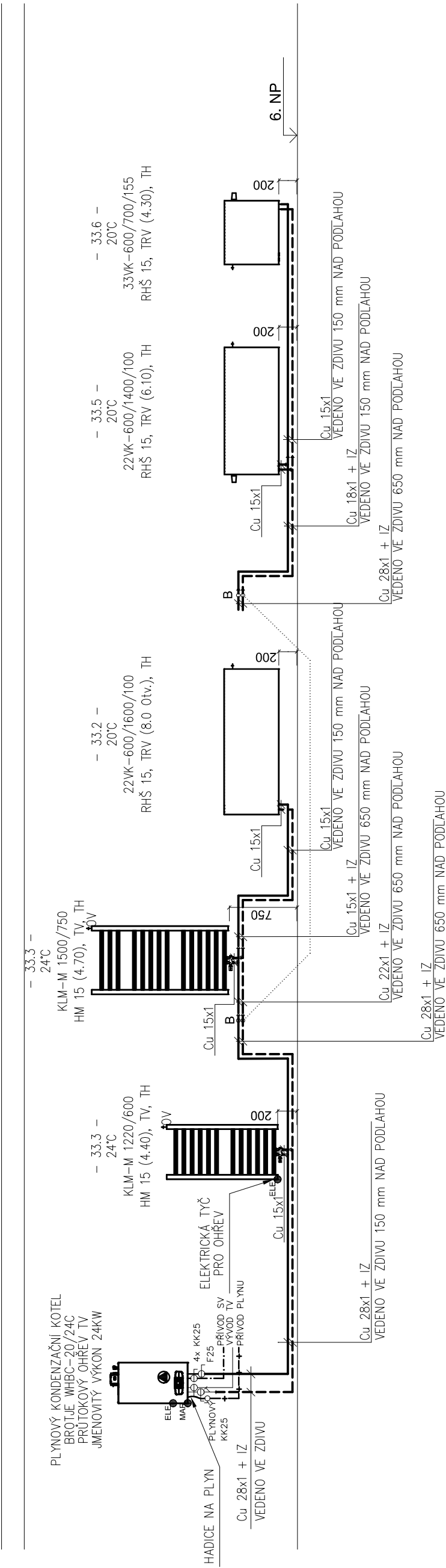


# ROZVINUTÉ SCHÉMA VYTÁPĚNÍ BYT ČÍSLO 33



LEGENDA ČAR:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| —————                               | TOPNÁ VODA PŘÍVOD (60°C)– POTRUBÍ MĚĐ                          |
| —————                               | TOPNÁ VODA VRAT (50°C)– POTRUBÍ MĚĐ                            |
| —+—+—+—+—+—+—                       | NOVÉ VEDENÍ PLYNU V OCELI, SPOJOVÁNÉ SVAŘOVÁNÍM                |
| —————230V—————230V—————230V—————    | ELEKTROINSTALACE, KABEL ČYK 3x1,5                              |
| —————12V—————12V—————12V—————       | KABELAŽ PRO NÁPOJENÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU, KABEL LÍCY 2 x 0,8 |
| —————+—————+—————+—————+—————+————— | POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PLAST                             |
| —————+—————+—————+—————+—————+————— | POTRUBÍ STUĐENÉ VODY, MATERIÁL PLAST                           |

### LEGENDA ZNAČEK:

- |                  |  |
|------------------|--|
| DESKOVÉ OT       | DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLO  |
| 22VK-500/700/100 | TYP OTOPNÉHO TĚLESA  |
| RHŠ 15, TRV, TH  | POČET DESEK / VÝŠKA / DÉLKA / ŠÍŘKA                          |
|                  | RHŠ – ROHOVÉ H ŠROUBENÍ DN 15,<br>– UZAVÍRATELNÉ, VYPOUŠTĚČI |
|                  | TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL (SOUČÁSTÍ OT)                     |
|                  | TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE                                   |

- TRUBKOVÉ OT  
KLM-M 1495/600  
HM 15, TRV, TH

**POZNÁMKY:**

- [1] STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNU KTERÉ NENÍ NUTNÉ PRO KOTEL A SPORÁK JE NUTNO DEMONTOVAT BUDE PROVEDENO NOVÉ VEDENÍ PLYNU KE KOTLI
- [2] PŘI REALIZACI BUDE OVĚŘENO NAPOJENÍ DO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU
- [3] ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE BUDE NAPOJEN HADÍCÍ DO STÁVAJÍCÍHO ODPADU – DO UMYVADLA
- [4] NOVÉ ODKOUŘENÍ BUDE NA STŘEŠE ŘÁDNĚ ZAZNAČENO, Tedy ČÍSLO BYTU A SKUTEČNÁ DÉLKA SPALINOVÉ CESTY
- [5] POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NE
- [6] STÁVAJÍCÍ TOPIDLA WAW A KARMA BUDOU DEMONTOVÁNY
- [7] NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU BUDE NAPOJENO NOVÉ VEDENÍ OCELOVÝM POTRUBÍM SPOJOVANÝM S

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		ING. PETR KOMÍNEK	MICHAL FIREŠ		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES: Brno-město			
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-sřed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno				FORMÁT
AKCE:	PD NA ZŘÍZENÍ ETÁŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ V BYTĚ Č.33, MORAVSKÉ NÁM. 12, BRNO				MĚŘÍTKO
					DATUM
					ÚČEL
					Č. ZAKÁZKY
					PD20180601
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ V BYTĚ ČÍSLO 33 ROZVINUTÉ SCHÉMA VYTÁPĚNÍ				Č. VÝKR.
					D.1.4.4.2