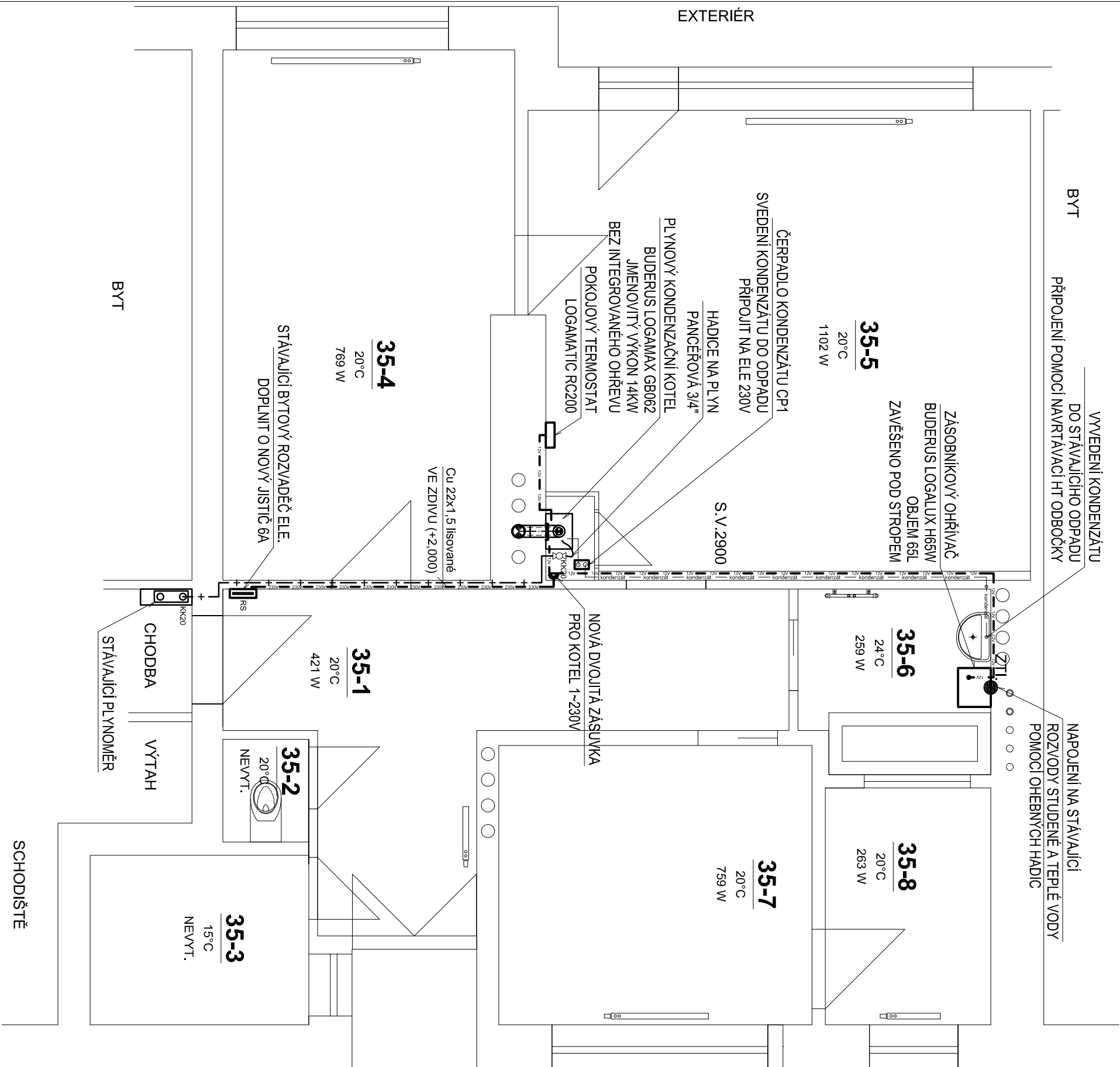


PUDORYS



## 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	OBÝVAČÍ POKOJ	29,60
35-6	KOUPELNA	4,40
35-7	KUCHYŇE	11,20
35-8	POKOJ 2	5,00

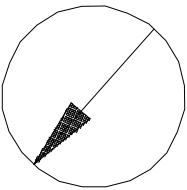
## LEGENDA:

- The diagram illustrates a cable tray system with the following components and dimensions:

  - Top Section:** A horizontal cable tray with a width of 200mm. It is supported by two vertical brackets, each with a height of 120mm. The distance between the brackets is 120mm.
  - Left Section:** A vertical cable tray with a height of 200mm. It is supported by two vertical brackets, each with a height of 120mm. The distance between the brackets is 120mm.
  - Right Section:** A vertical cable tray with a height of 200mm. It is supported by two vertical brackets, each with a height of 120mm. The distance between the brackets is 120mm.
  - Bottom Section:** A horizontal cable tray with a width of 200mm. It is supported by two vertical brackets, each with a height of 120mm. The distance between the brackets is 120mm.
  - Labels:**
    - ELE**: Label for the top and bottom horizontal cable trays.
    - ZTI**: Label for the left vertical cable tray.
    - MAR**: Label for the right vertical cable tray.
    - SDK**: Label for the bottom horizontal cable tray.
  - Dimensions:**
    - 200mm: Width of the horizontal cable trays and height of the vertical cable trays.
    - 120mm: Height of the vertical brackets and distance between them.

## POZNÁMKY:

- [1] STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNU BUDE DEMONTOVÁNO  
BUDE VYTVOŘEN NOVÝ ROZVOD PLYNU OD PL. VNOMĚRU, VEDENÍ VE ZDIVU,  
MATERIÁL POTRUBÍ MĚŘ SPOJOVANÁ LISOVÁNÍM
- [2] NOVÁ MĚŘENÁ POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDIVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU  
BEZ PŘÍMĚSÍ AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORŮ)
- [3] PRO NÁPOJENÍ KOTLE NA ELEKTRICKOU ENERGII BUDE PROVEDENA NOVÁ ZÁSUVKA NA 230V  
NÁPOJENA PŘÍMO Z RS PŘES NOVÝ JISTIČ
- [4] PRO ODVOD KONDENZÁTU BUDE VYUŽITO ČERPADLA KONDENZÁTU,  
KONDENZÁT BUDE HADICÍ VYVEDEN DO ODPADU POD UMYVADLEM, HADICE BUDE SKRYTA V SDK KRYTU
- [5] PŘI ZASEKÁVÁNÍ POTRUBÍ DO PŘÍČEK JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A PRÁCE  
NEPROVADĚT STROJNĚ, PŘÍČKY JSOU Z DUTÝCH KŘEHKÝCH CIHEL
- [6] POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU  
POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ



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 MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ 14A, 14B - zařízení elážového vytápění v bytech č.1,3,5,7,10,13,22,25,33,35 BYT ČÍSLO 35 MORAVSKÁ NÁMĚSTÍ 14B			FORMÁT	2 x A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	5.2017
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	PD20170501
OBSAH:	PŮDORYS - PROFESE ZTI A ELEKTROINSTALACE			Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.4.4.	