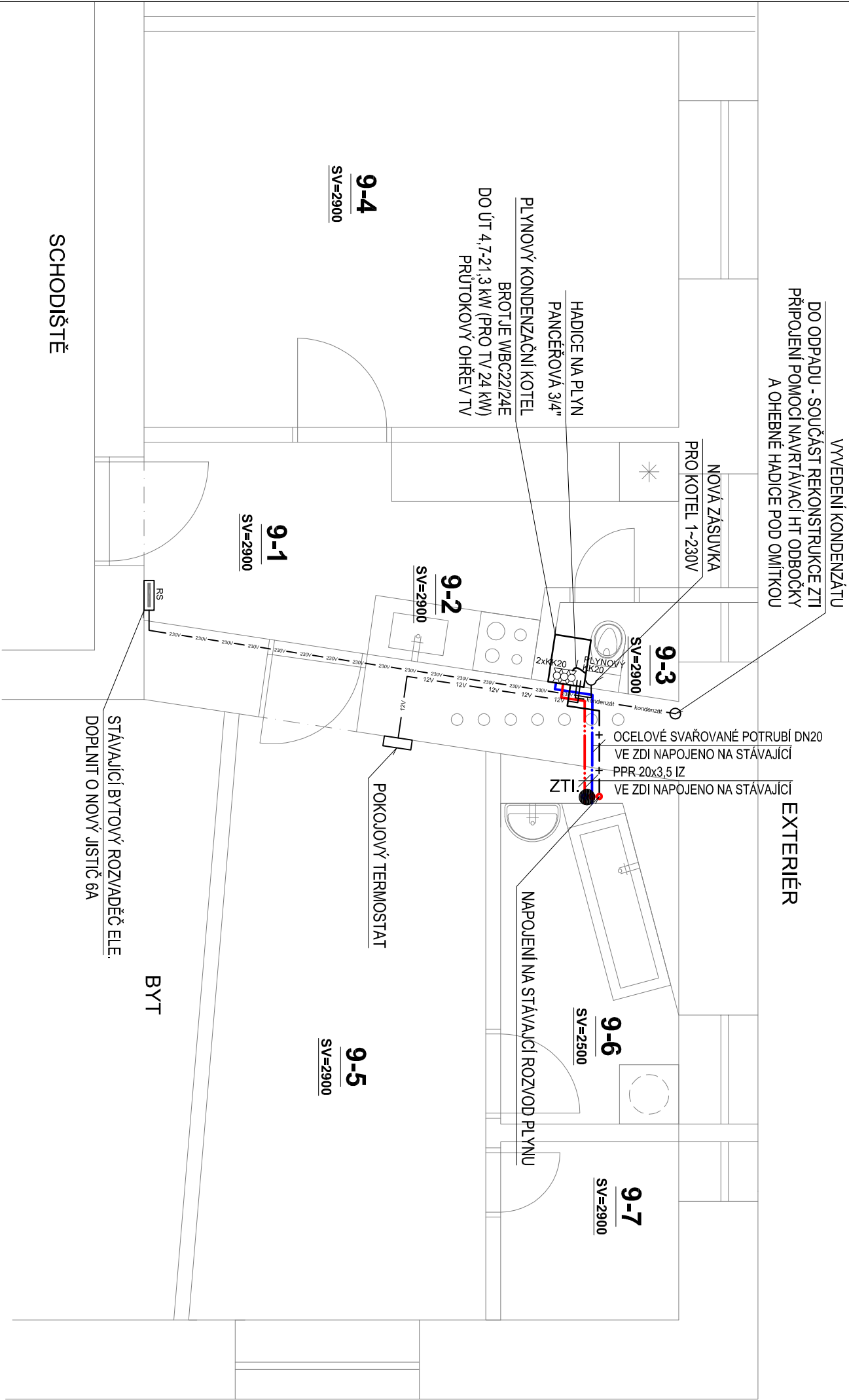


PŮDORYS - PROFESE ZTI A ELEKTROINSTALACE



DO ODPADU - SOUČÁST REKONSTRUKCE ZTI
PŘIPOJENÍ POMOCÍ NAVRŤÁVACÍ HT ODBOČKY
A OHEBNÉ HADICE POD OMIŤKOU

VVEZENÍ KONDENZÁTU

EXTERIÉR

NOVÁ ZÁSUVKA
PRO KOTEL 1~230V

HADICE NA PLYN
PANCÉŘOVÁ 3/4"

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL

BROT JE WBC22124E
DO ÚT 4,7-21,3 kW (PRO TV 24 kW)
PRŮTOKOVÝ OHŘEV TV

9-4

SV=2900

9-1

SV=2900

POKOJOVÝ TERMOSTAT

9-5

SV=2900

BYT

SCHODIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ BYTOVÝ ROZVADĚČ ELE.
DOPLNIT O NOVÝ JISTIČ 6A

2xK20
PLYNOVÝ K20
kondenzát
OCELOVÉ SVAŘOVANÉ POTRUBÍ DN20
VE ZDI NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
PPR 20x3,5 IZ
VE ZDI NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU

9-7

SV=2900

9-6

SV=2500

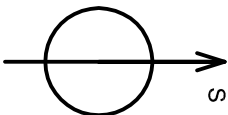
- POZNÁMKY:**
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNU KTERÉ NENÍ NUTNÉ PRO KOTEL A SPORÁK JE NUTNO DEMONTOVAT
 - BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ PLYNU DO KOUPELNY, KTERÉ JE POD OMIŤKOU
 - NOVÁ MĚDĚNÁ POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDIVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMIŤKOU BEZ PŘÍMĚSÍ AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORŮ)
 - PRO NAPOJENÍ KOTLE NA ELEKTRICKOU ENERGII BUDE PROVEDENA NOVÁ ZÁSUVKA NA 230V NAPOJENA PŘÍMO Z RS PŘES NOVÝ JISTIČ PRO KOTEL 6A
 - ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE BUDE NAPOJEN HADICÍ DO STÁVAJÍCÍHO ODPADU POD KOTLEM
 - BUDE POUŽITO ROZDVOJKY PRO ODPAD ABY BYL NAPOJEN KOTEL A POJIŠŤOVACÍ VENTIL TV
 - 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 TEDY ZÁVAZNÉ
 - STÁVAJÍCÍ WAW A KARMA BUDOU DEMONTOVÁNY
 - PRO VEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ TEPLÉ VODY, STUDENÉ VODY, PLYNU A ELEKTROINSTALACE JE NUTNÉ VYTVOŘIT PROSTUPY PŘES ZDIVO A VYSEKAT DŘÁŽKY DO ZDIVA VŠE BUDE NÁSLEDNĚ ZAPRAVENO

LEGENDA:

- NOVÉ VEDENÍ PLYNU V OCELI, SPOJOVÁNÉ SVAŘOVÁNÍM
- HADICE KONDENZÁTU, PLASTOVÉ POTRUBÍ OHEBNÉ
- KABELAŽ PRO NAPOJENÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU, KAB
- ELEKTROINSTALACE, KABEL CYKY 3x1,5
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PLAST
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PLAST
- BOURACÍ A ZAZDÍVACÍ PRÁCE
- ELE. ZÁSUVKA
- NÁPOJNÝ BOD ELEKTROINSTALACE
- ZTI, ●
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD ZTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m ²]
9-1	CHODBA	4,77
9-2	KUCHYNĚ	5,88
9-3	WC	1,14
9-4	POKOU	21,60
9-5	OBÝVACÍ POKOU	16,34
9-6	KOUPELNA	5,22
9-7	SPÍŽ	3,24



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. PETR KOMÍNEK	BC.JAN HVĚZDA	BC.JAN HVĚZDA	
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-sítěd, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		
AKCE:	PD Sušilova 8 - zřízení etážového vytápění v bytech		
	BYT ČÍSLO 9		
	Č. ZAKÁZKY		
	PD20170801		
OBSAH:	PŮDORYS 2NP		
- PROFESE ZTI A ELEKTROINSTALACE			Č. VÝKR.
			PARÉ

ENUTYTECH S.R.O.
Energetické analýzy a technologie
Lidická 700/19, Brno 602 00
Tel: +420 606 485 545
Mail: info@enutytech.cz

FORMÁT

MĚŘÍTKO

DATUM

ÚČEL

Č. ZAKÁZKY

Č. VÝKR.

D.1.4.4.4