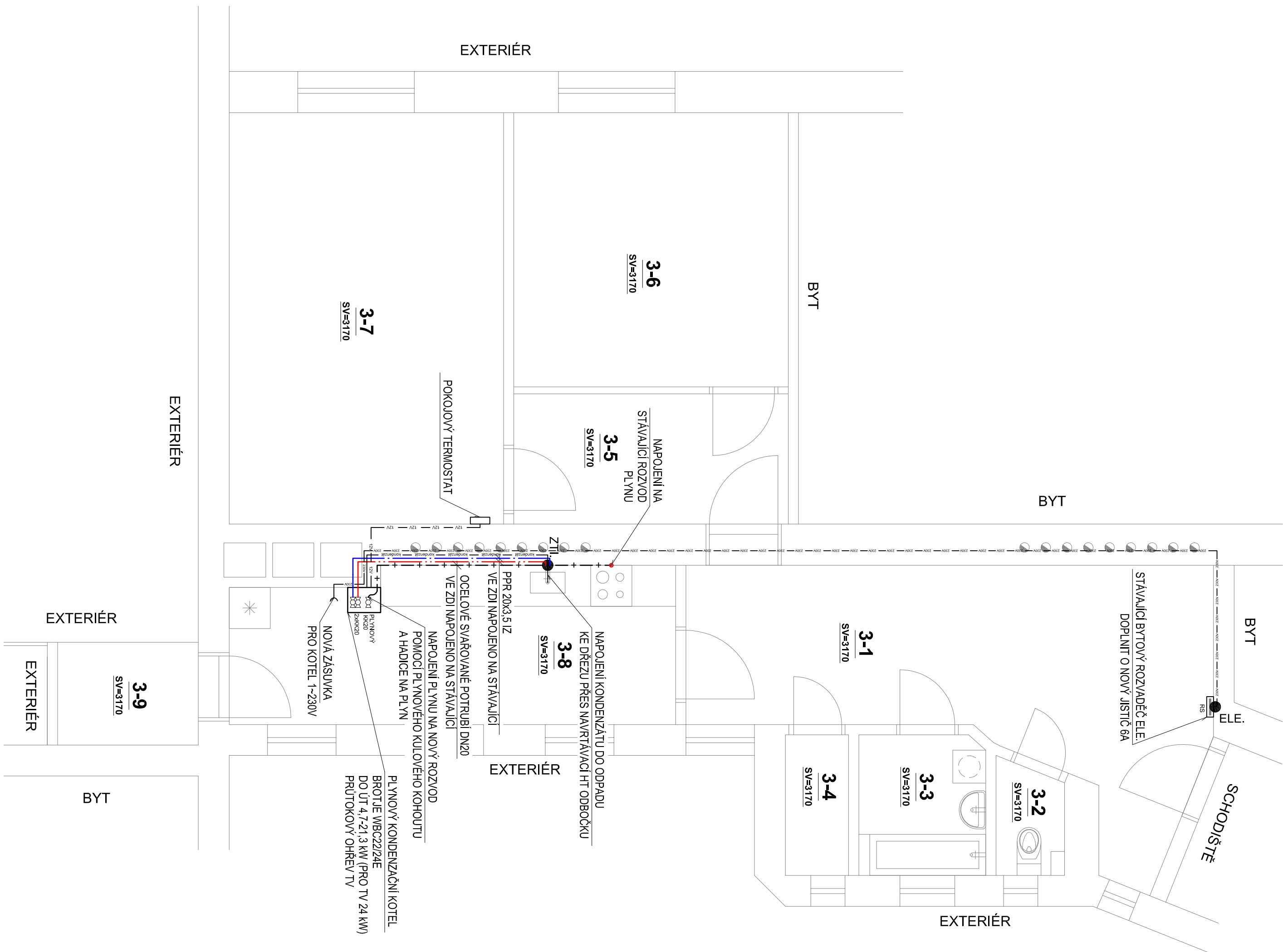


PŮDORYS - PROFESZTIA ELEKTROINSTALACE



LEGENDA:

- + + + +**
- Vodivost vodivost vodivost
- 200V 200V 200V 200V
- — — —
- 0V 0V 0V 0V
-
- — — —
- NOVÉ VEDENÍ PLNYM V OCELI SPOJOVÁNÍM
HADICE KONZOLAZE, PĚSTOVÉ POTRUBÍ OHŘEVNÉ
ELEKTROINSTALACE, KABEL ČYKY 3x1,5
KABELŽ PRO NAPOLENÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU, KABEL LITCY 2 x 0,8
POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PLAST
POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PLAST
BOURACÍ A ZAVZDŮVACÍ PRÁCE

ELE. ZÁSUVKA

ELE NÁPOJNÝ BOD ELEKTROINSTALACE

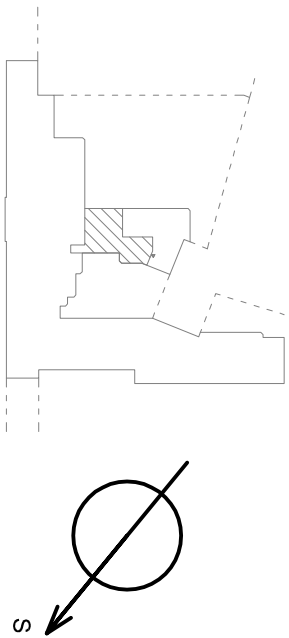
ZTI.
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD ZTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	P _L [m ²]
3-1	CHODBA	21,79
3-2	WC	1,48
3-3	KOUPELNA	3,76
3-4	SPÍŽ	1,89
3-5	CHODBA	7,60
3-6	POKJ	16,00
3-7	POKJ	24,00
3-8	KUCHYNĚ	14,41
3-9	SPÍŽ	3,08

POZNÁMKY:

- [1] STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PL YNU KTERÉ NENÍ NUTNĚ PRO KOTEL A SPOŘÁK JE NUTNO DEMONTOVAT BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ PL YNU DO KUCHYNĚ (KE SPOŘÁKU), KTERÉ JE POD OMITKOU
- [2] NOVÁ MEDEŇA POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMITKOU BEZ PŘÍMĚSI AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORU)
- [3] PRO NÁPOJENÍ KOTLE NA ELEKTRICKOU ENERGIU BUDE PROVEDENA NOVÁ ZÁSUVKA NA 230V NÁPOJENÁ PŘÍMO Z RS PŘES NOVÝ JISTIČ PRO KOTEL 6A
- [4] ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE BUDE NÁPOJEN HADICÍ DO STÁVAJÍCÍHO ODPADU - DO DŘEŽU BUDE POUŽITO ROZDOVOVKY PRO ODPAD ABY BYL NÁPOJEN KOTEL A POUŠŤOVACÍ VENTIL TV
- [5] PŘI ZASEKÁVÁNÍ POTRUBÍ DO PŘÍČEK JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A PRÁCE NEROVNADĚT STROJNĚ. PŘÍČKY JSOU Z DUTÝCH KŘEHKÝCH CIHEL
- [6] POUŽITÉ MAZAVÉ TECHNOLOGICKÉ ZARÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVÁZNÉ
- [7] STÁVAJÍCÍ MAM A ELEKTRICKÝ BOLTER BUDOU DEMONTOVÁNY
- [8] PRO VEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ TEPLÉ VODY - PL YNU A ELEKTRO INSTALACE JE NUTNÉ VYTVOŘIT PROSTUPY PŘES ZDIVO A VYSEKAT DŘÁŽKY DO ZDIVA VŠE BUDE NÁSLEDNĚ ZAPRAVENO
- [9] VEŠKERÉ INSTALACE (POTRUBÍ I KABEL Y) BUDOU VEDENY VE ZDVU



ZODP - PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLÓVAL	ENVITECH S.R.O. Energetické analýzy a technológie Energická 700/19, Brno 602 00 Tel. +420 606 485 545 Mail: info@envitech.cz
ING. PETR KONÍNEK	BC JARAN HVEZDA	BC JARAN HVEZDA		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město	
INVESTOR:	Státní územní úřad Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
AMCE:	PD Kounicova 1, 3a, 3b, 3c- zřízení etážového vytápění v bytech BYT čísl. 3			
OBSAH:	PŮJODYS - PROJESE ZTÍ A ELEKTROINSTALACE			Č. VÝKRA D 1.4.4.4
				MEŘÍTKO 1:50 DATUM 9.2017 ÚČEL DPS Č. ZAKÁZKY PD20170902 PARE