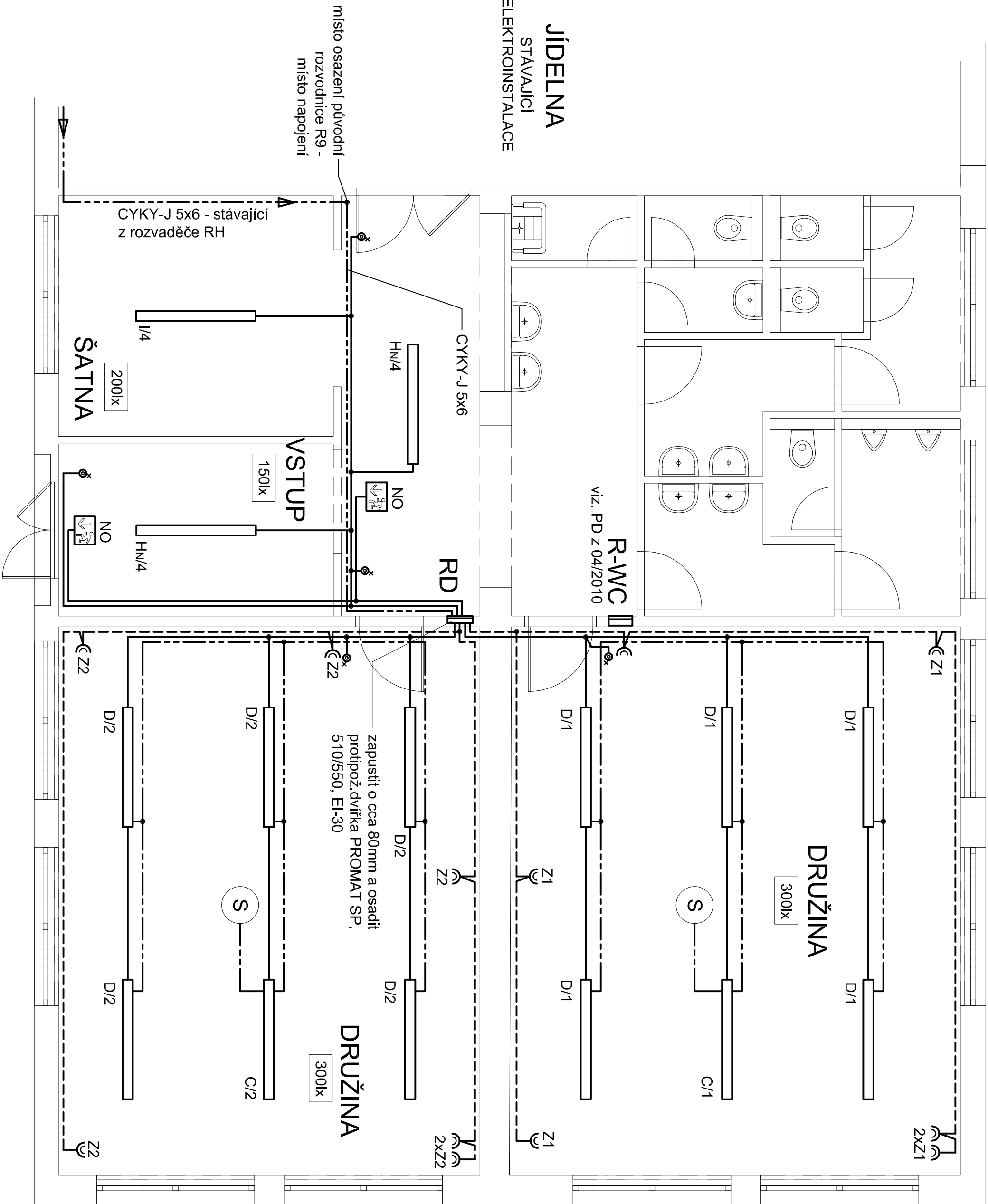


# DRUŽINA

## PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUDÉ ROZVODY



### LEGENDA:

- Společná trasa vedení
- Třířázové rozvody - přírodní vedení
- Zásuvkové rozvody
- Světelné rozvody
- Ovládací vedení DALI (kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8)
- Zářkové svítidlo - stropní, nástěnné
- Zářňkové svítidlo
- Nouzové svítidlo s piktogramem
- Jednopolový spínač pod omítku, řaz. 1., 10A/250V, IP20
- Tlačítkový ovl. pod omítku, řaz. 1/0., 10A/250V
- Tlačítkový ovl. pod om. s orient.dout., řaz. 1/0S0., 10A/250V
- Dvojnásobná zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
- Senzor přítomnosti -Fagerhult 86152
- Infrapassivní pohybový senzor
- Ventilátor VZT 230V
- Zařízení WC Klima 230V/12V

### TYPY SVÍTIDEL:

- B1 - Osmont 42708, Aura 8, Ø300mm, IN-12BT13/013, E27/ 100W, IP44
- B2 - Osmont 46107, Aura 8, Ø300mm, senzorové, IN-12BT13/ 013HF, E27/ 60W, IP20
- B3 - Osmont 42726, Aura 10, Ø360mm, IN-22B14/ 014, E27/ 2x75W, IP20
- C - Fagerhult 28824 - 308-řídící DTI type 2 Beta 2xT16 35W (6600 lm; 77.0 W)
- D - Fagerhult 28824 - 368-podřizené DTI type 2 Beta 2xT16 35W (6600 lm; 77.0 W)
- HN - Fagerhult 28824 + inverter DTI type 2 Beta 2xT16 35W (6600 lm; 77.0 W)
- NO - Fagerhult 17980 exLED 1.5W

### POZNÁMKA:

- Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S (RD)
- Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 20000-4-41: při poruše
  - automatickým odpojením
  - doplňková ochrana
  - proudovými chrániči

UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM.

Pavel Rubín—elektroprojekt by									
Stará Kysibelská 45, 360 09 Karlovy Vary									
tel.: 353 220 577, fax: 353 220 371, e-mail: rubinprojekt@seznam.cz									
Zob. projektant	Klímešová M.		Ved.projektant	Rubín P.					
Vypracoval	Klímešová M.		HP						
Objednatel : Magistrát města Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary					Datum				
Starba : Rekonstrukce el. rozvodů – ZŠ Karlovy Vary, Poštovní 19					Stupeň PD				
DRUŽINA					Měřítko				
A 3.7 Elektroninstalace – silnoproud					Zak. číslo				
Název výkresu : PŮDORYS 1.NP					Č. výkresu				
					A3.7/ 3				