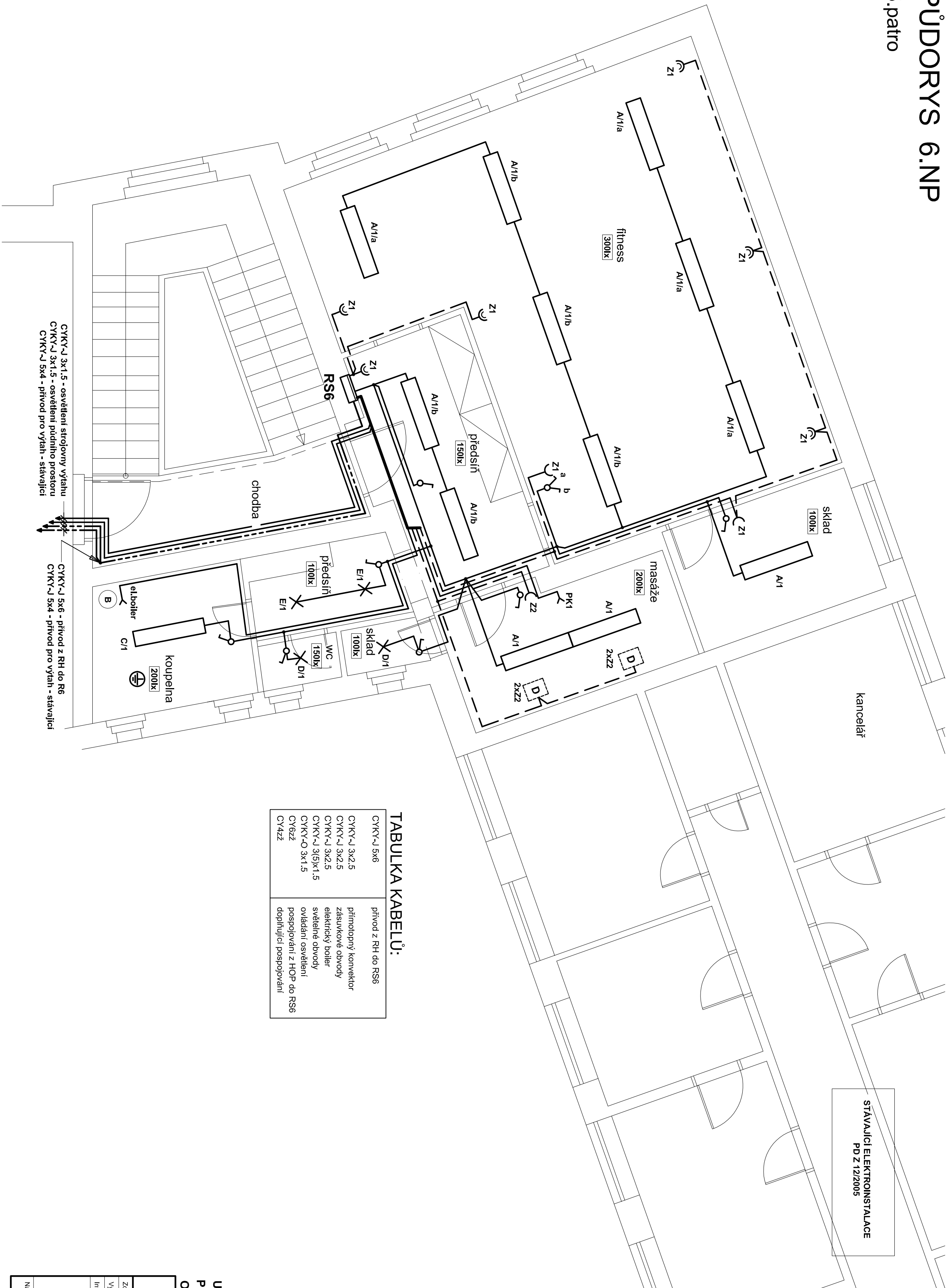
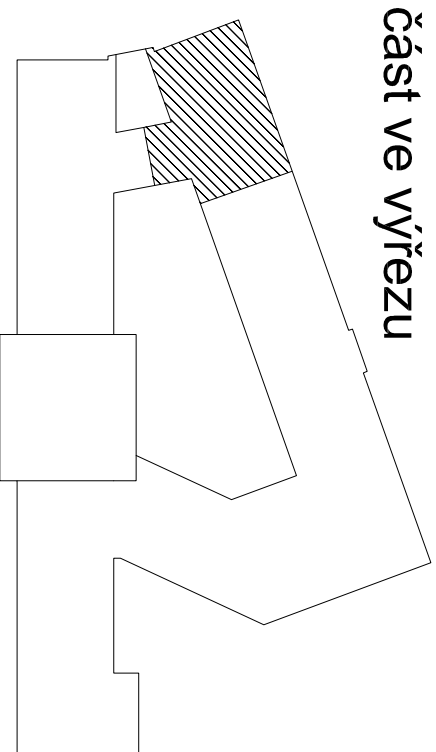


5.patro
PŮDORYS 6.NP



STÁVAJÍCÍ ELEKTRONSTALACE
PD Z 12/2005

část ve výřezu



LEGENDA A TYPY SVÍTEL:
Viz. samostatný výřez č. D.1.4.E/

TABULKA KABELŮ:

CYKY-J 5x6	přívod z RH do RS6
CYKY-J 3x2,5	přímotokový konvektor
CYKY-J 3x2,5	zásuvkové obchody
CYKY-J 3x2,5	elektrický boiler
CYKY-J 3x5x1,5	světelné obchody
CYKY-C 3x1,5	ovládací osvětlení
CYKZ2	pospojování z HOP do RS6
CYKZ2	doplňující pospojování

POZNÁMKA:

Napíková soustava:
3 + NPE stř. 50Hz, 230V/400V, TN-C-S (RH)
3 + NPE stř. 50Hz, 230V/400V, TN-S
1 + NPE stř. 50Hz, 230V TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem nebezpečí těles
dle ČSN 33 2000-4-41 set 2
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovým chráničem

UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY POUZE JAKO
PŘÍKLAD A LZE JE ZAMĚNIT ZA JINÉ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY
ODPOVĚDNĚ VE SMYSLU USTANOVENÍ ZÁKONA Č 137/2006 SB. § 46.

Pavel Rubín – elektroprojekt Stará Kysibelská 45, 360 09 Karlovy Vary tel.: 353 220 577, fax: 353 220 571, e-mail: rubinprojek@seznam.cz			
Zedp. projektant	Křemžová M.	Výkonný projektant	Rubín Pavel
Výpracoval	Křemžová M.	HIP	
Investor : Magistrát města Karlovy Vary, Městská 21, 361 20 Karlovy Vary			
Magistrát města Karlovy Vary, U sportovní 2 Obnova el. inst. sílno a slaboproudých rozvodů			Datum 01/2014
D.1.4.E. Silnoproudá elektrotechnika			Stupně PD DPS
			Měřítko 1:50
			Zak. číslo R21113
Název výřezu : PŮDORYS 6.NP			Č. výřezu D.1.4.E/23