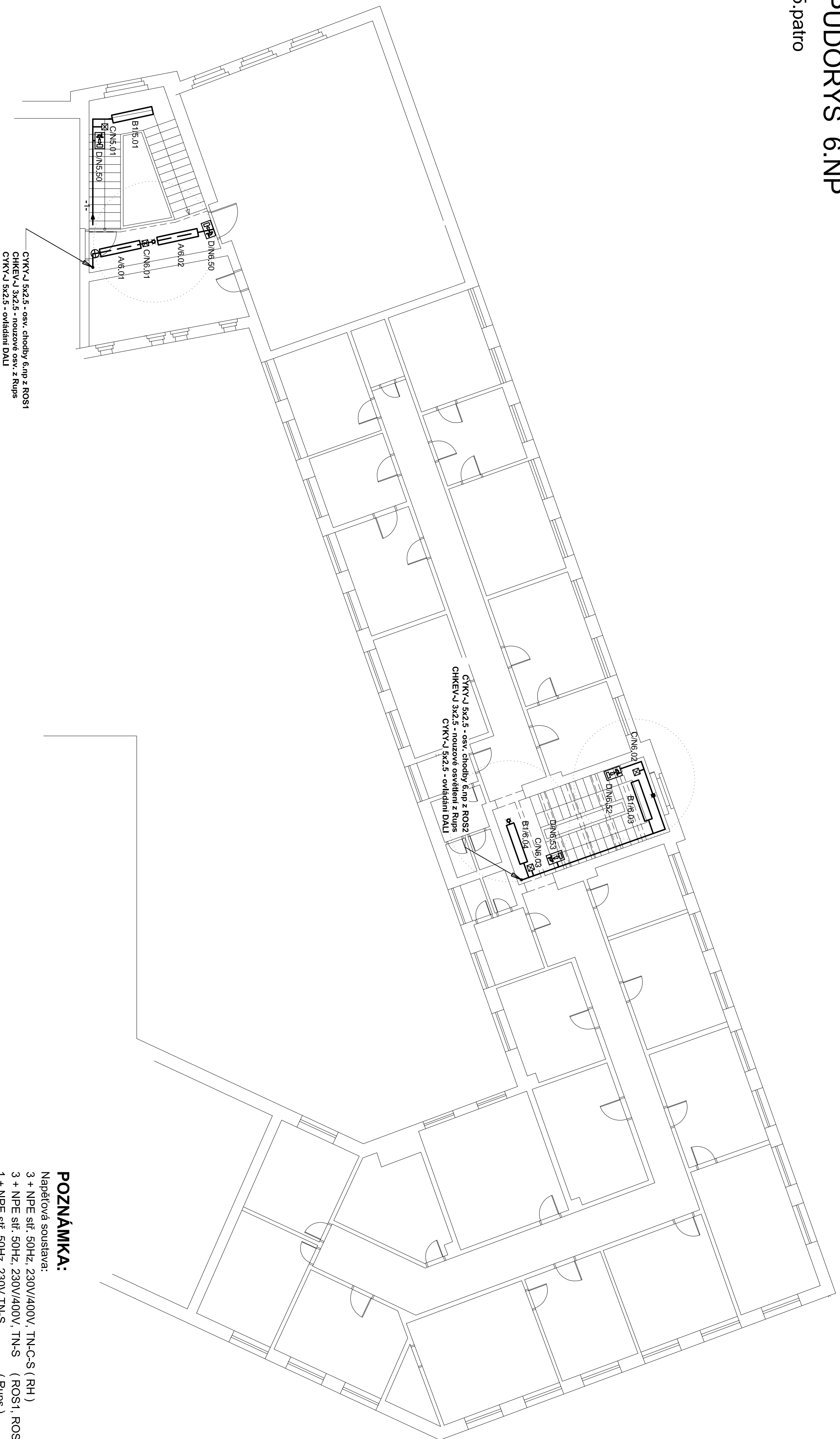






PUDORYS 6.NP

5.patro



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| | Spoločná trasa vedení |
| | Vedení kabeľov v Riechach |
| -1- | -1- 1-5 kabeľov LED 10x40d |
| | -2- 6-8 kabeľov EKE 10x40d → SK40X33 |
| | Stavebný systém pro osazení a pripojení svítidel |
| | Zařizovací svítidlo |
|  | Náozbov LED svítidlo - podpínankové osv. |
|  | Náozbov svítidlo s piktogramem - uličkové osv. |
|  | Přechodový prvek kabeľov - stavební systém |
|  | Cílel Hénvar 312 |

ZNAČENÍ SVÍTIDEL:

-
- C/N1.01**
- potlačová sieť svietidla
 - 01-49 nouzové sv. LED
 - 50 - x nouzové sv. s pigmentami
 - sieť podlaží
 - nouzový obvod
 - typ svietidla
- A1.1.01**
- potlačové sieť svietidla
 - sieť podlaží
 - typ svietidla

TYPY SVÍTIDEL:

- A - zářivkové svítidlo do do systému Ittrack
- Dual 2x35W/T5 Beta DALI - 27932-368, IP20
- B1 - zářivkové přisazeno stropní svítidlo
- B1 - DTL type 1, 1x80W/T5 Beta DALI - 28817-368, IP20
- B2 - zářivkové přisazeno stropní svítidlo
- DTI type 1, 2x24W/T5 Beta DALI - 28803-368, IP20
- C - nouzové svítidlo uvnitř
- EXLED-G - 34930-112
- D - nouzové svítidlo antipanické
- EXLED-V Base-M - 17980-112

POZNÁMKA:

Napětová soustava:

- 3 + NPE stř. 50Hz, 230V/400V, TN-C-S (RH)
3 + NPE stř. 50Hz, 230V/400V, TN-S (ROS1, ROS2)
1 + NPE stř. 50Hz, 230V TN-S (Rups)

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 2000-4-41:

při poruse - automatickým odpojením od zdroje
doplňková ochrana - pospojováním

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

Pavel Rubín – elektroprojekt

ul. Rybińska 43, 380 03 Kaniów, woj. świętokrzyskie
tel.: 353 220 577, fax.: 353 220 371, e-mail: rubinprojekt@seznam.cz

Zodp. projektant Výpočetník	Ing. Jarmila M. Křiváková	Vedoucí projektant HSP	Rudolf Pavlů	Datum	
				12/2012	
Magistrát města Karlovy Varů, U spořitelny 2 Oprava osvětlení komunikačních prostor F.1.4g Silnoproud elektrotechnika				Stupeň PD	1-100
				Měřitko	Zař. číslo
					F28/12
Název výkresu :	PŮDORYS č.NP			Č. výkresu F.1.4g / 7	