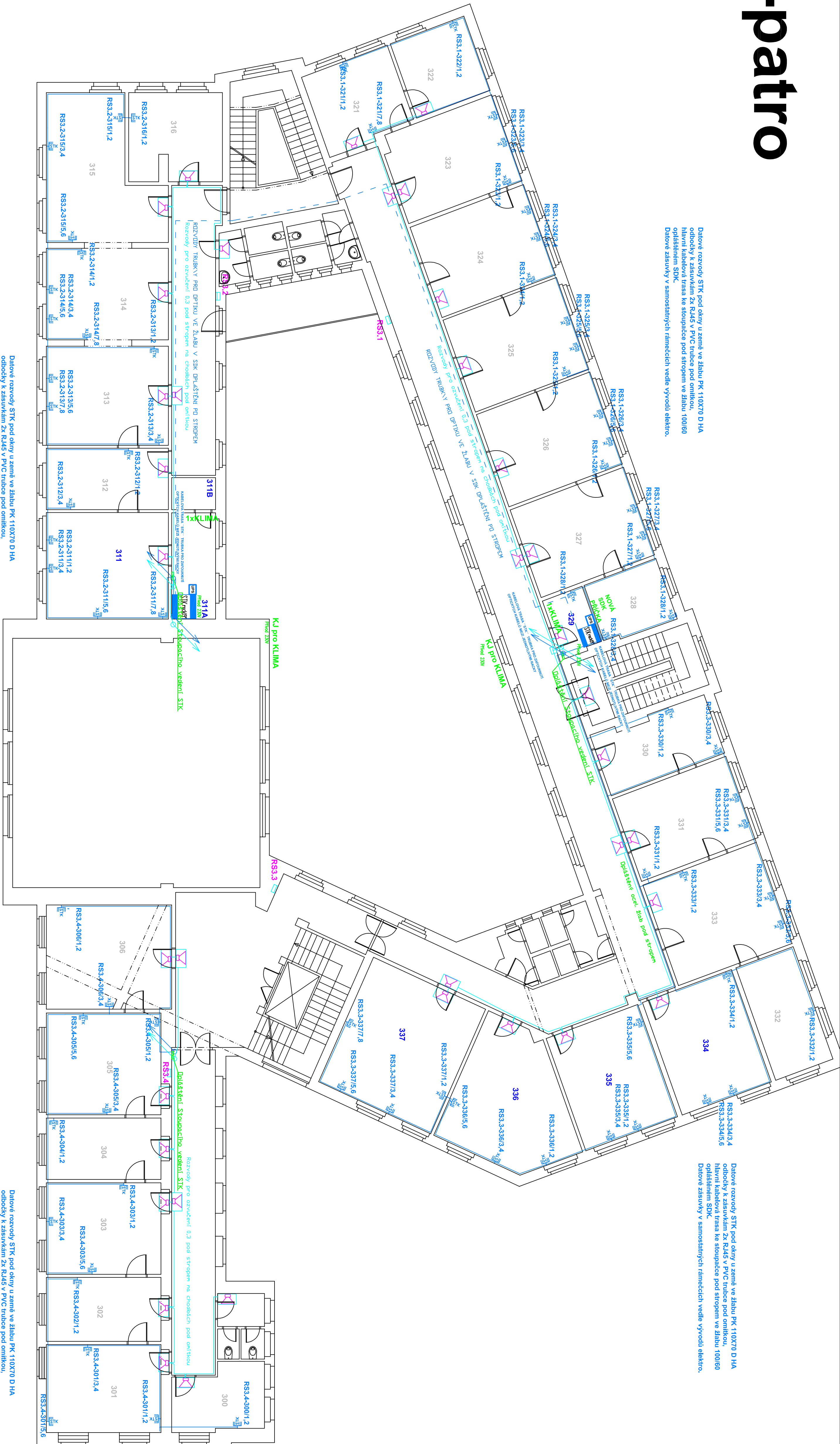


3-patro

Datové rozvody STK pod okny i země ve žlabu PK 1X10X70 D HA odbočky k zásuvkám 2x R45 v PVC trubce pod omítkou, hlavní kabelová trasa ke stoupačce pod stropem ve žlabu 100/60 opláštěném SDK.



Datové rozvody STK pod okny v země ve žlábu PK 110X70 D HA odbočky k zásviškám 2x R445 v PVC trubce pod omítkou, hlavní kabelová trasa ke stoupacímu pod stropem ve žlábu 100/60 opáštěním SDK.

LEGENDA OZVUČENÍ:

ÚSTRĚDNÁ ROZHLEDOVA

MIKROFONNI STANICE

 НАСТЕННЫЙ РЕПРОДУКТОР 100V/6W

LEGENDA STK:

ZASUVKA STK 1x(2x) RJ45, cat5

SKŘÍŇ RACK 42 U 19" 800x800

TELEFONNI USTRJDA (RACK 19")

UPS Záložní zdroj UPS v rackové skříni

SHZ
PLYNOVÝ ZHAŠEČÍ SYSTÉM

KU pro KLIMA
NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ

Pavel Rubín – elektroprojekt

Iel: 353 220 577, fax: 353 220 371, e-mail: rubinprojek@seznam.cz

Zodp. projektant	Ing. Jan Bernda	Vedoucí projektant	Rubín Pavel
Vypracoval	Ing. Jan Bernda	HIP	

Investor : **Magistrát města Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary**

Magistrát města Karlovy Vary, U sportoviště 2
Obnova elektronistatních silno a slaboproudých rozvodů

D.1.4.F Slaboproudá elektrotechnika

Datum	12/2013
Súhlas PD	DPS
Měřičko	R21/13
Znak číslu	

Názov výkresu : **DISPOZICE ROZVODU SLA 3.PATRO**

C.výkresu D.1.4.F / SLA-04