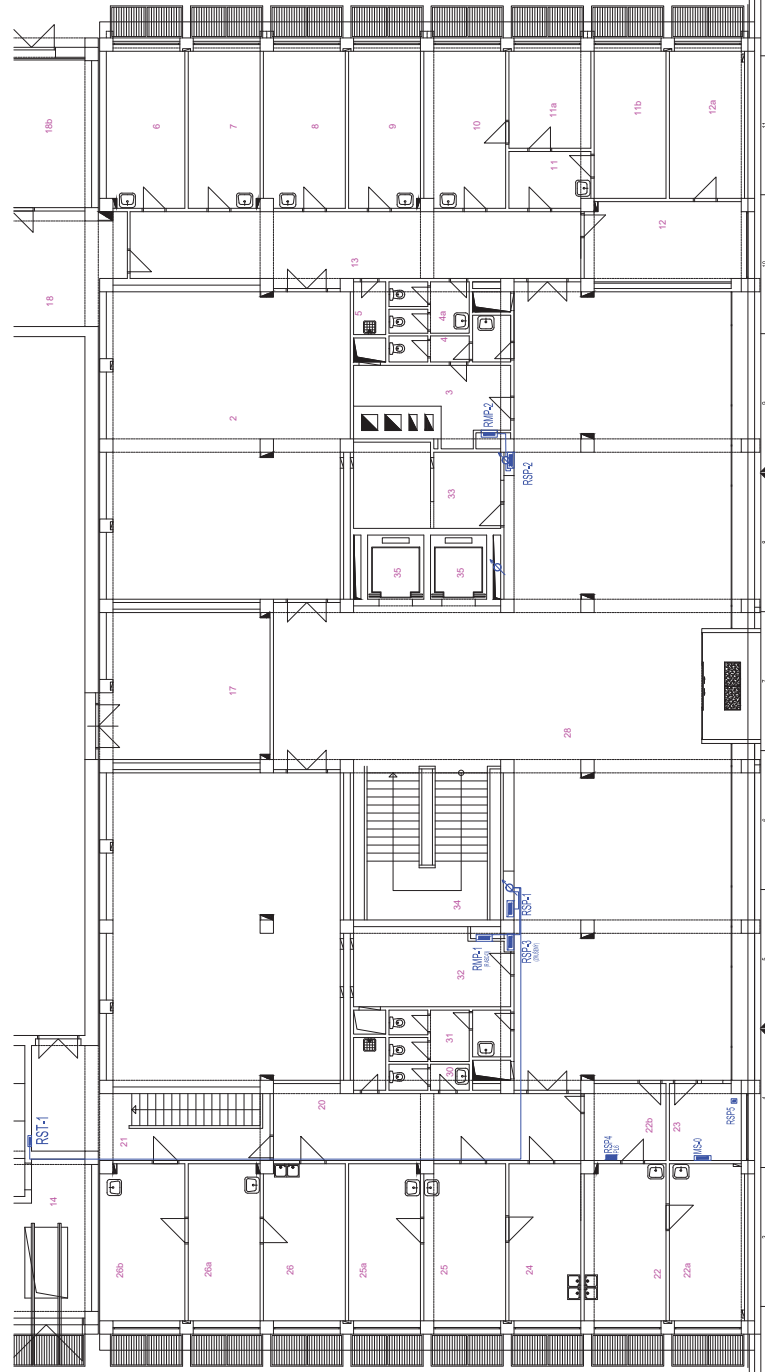


Pôdorys - Prizemie



Číslo	Názov	M ²
1	Prizemie	107,76
2	Prizemie	107,76
3	Prizemie	107,76
4	Prizemie	107,76
5	Prizemie	107,76
6	Prizemie	107,76
7	Prizemie	107,76
8	Prizemie	107,76
9	Prizemie	107,76
10	Prizemie	107,76
11	Prizemie	107,76
12	Prizemie	107,76
13	Prizemie	107,76
14	Prizemie	107,76
15	Prizemie	107,76
16	Prizemie	107,76
17	Prizemie	107,76
18	Prizemie	107,76
19	Prizemie	107,76
20	Prizemie	107,76
21	Prizemie	107,76
22	Prizemie	107,76
23	Prizemie	107,76
24	Prizemie	107,76
25	Prizemie	107,76
26	Prizemie	107,76
27	Prizemie	107,76
28	Prizemie	107,76
29	Prizemie	107,76
30	Prizemie	107,76
31	Prizemie	107,76
32	Prizemie	107,76
33	Prizemie	107,76
34	Prizemie	107,76
35	Prizemie	107,76

Nápisová schéma:
3NIFE AC 50Hz, 400V/230V, TN-S
V pôvodných rozvážkách a TN-C bude vedený kábel ako TN-C a po
znázorňovaní sa prevedie na TN-S

Základná ochrana STN 33 2000-4-41 čl. 411.2

- rozloženie zariadení
- ochranné uzemnenie a pospojovanie čl. 411.3.1
- ochranné uzemnenie a pospojovanie čl. 411.3.2
- ochranné uzemnenie a pospojovanie čl. 411.3.3
- doplnková ochrana potrovným zariadením čl. 411.3.3

Malé napätie SELV a PELV STN 33 2000-4-41 čl. 414

Doplnková ochrana STN 33 2000-4-41 čl. 415

- doplnkové ochranné pospojovanie čl. 415.2

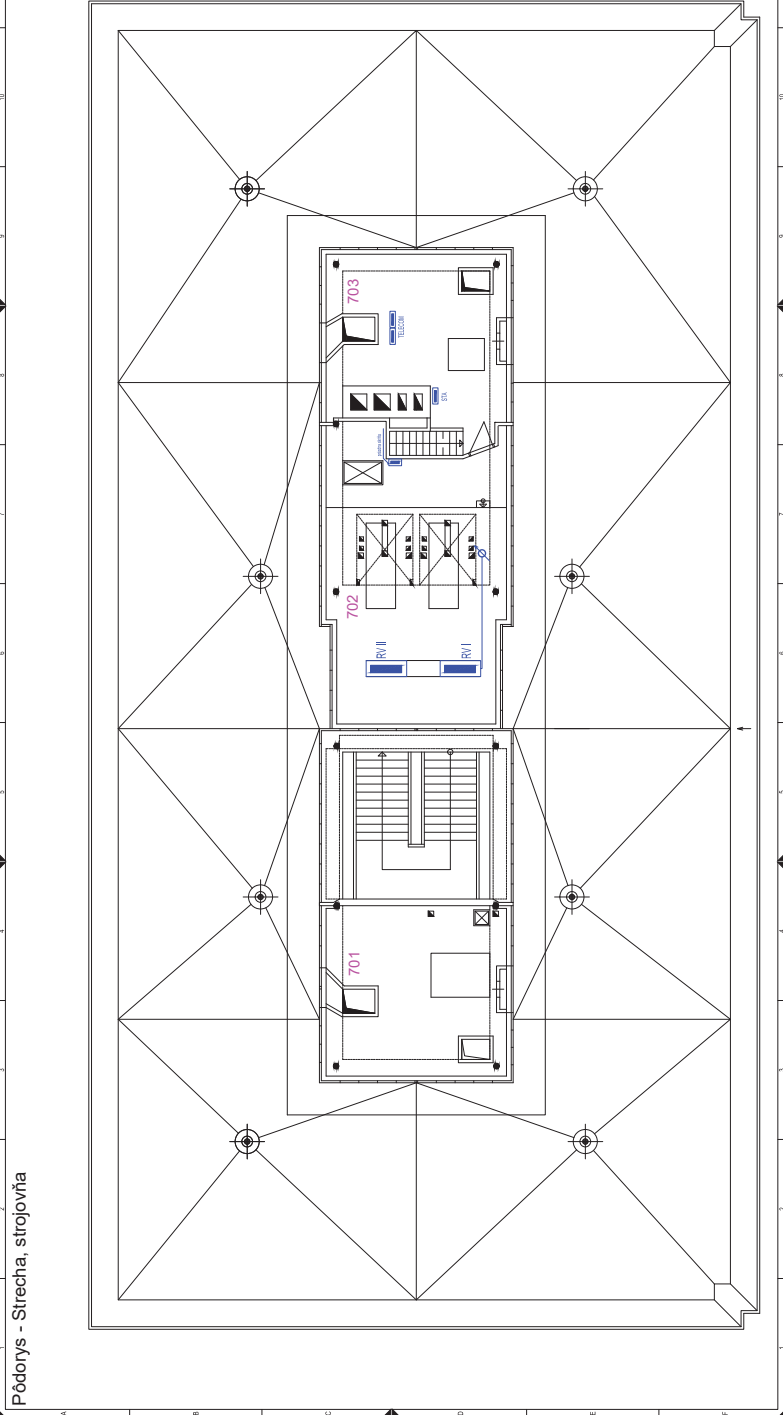
Prílohy:

- Rešenie je nutné prispôbiť stavu na stanbe.

Použitý podklad bol dodatý investorm.

- Legenda:
- +RXX Rozvádzač
 - Nový kábel
 - Nový kábel

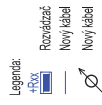
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. František Šuplík
VYPRACOVAL:	Ing. František Šuplík
PROJ. MANAŽER:	Univerzita Komenského v Bratislave
STAVBA:	Univerzita Komenského v Bratislave
ČASŤ DOKUMENTÁCIE:	Elektronická
ARCH. ČÍSLO:	R-2021-000381-DRS-D01-08-R00
GRSAH VÝKRESU:	Pôdorys - Prizemie
DATUM:	03.2022
STUPEN PD:	DRS
MIERKA:	1:100
FORMAT:	4 x A4
REVIZIA:	00
SADA Č.	DOKUMENT Č.
08	08



C.M.	NAZOV	M ²
701	ALBATROSA	46,03
702	STROJICNA VITANOV	47,73
703	EXPANZIJA ALUKE	46,27

- izolácia živých častí čl. 41
- zabrániť a kryť čl. 42
- Ochrana pri poruše: STN 33 2000-41 čl. 411.3
- ochranné uzmenenie a pospálie čl. 411.3.1
- samostatné oženie napájania v systéme TN čl. 411.3.2
- doplnková ochrana prúdovými chráničmi čl. 411.3.3
- Mať napálie SELV a PELV STN 33 2000-41 čl. 414
- Doplnková ochrana: STN 33 2000-41 čl. 415
- prúdové chrániče (RCD) čl. 415.1
- prúdové ochranné pospálie čl. 415.2

Poznámka:
-Riešenie je nutné prispôbiť stavu na stavbe.
Použitý podklad bol dodaný investorm.



ZODP. PROJEKTANT:		Boridan Ondrejka	
VÝPRAVCA:		Ing. František Šuplík	
PROJ. MANAŽER:			
INVESTOR:		Univerzita Komenského v Bratislave	
STAVBA:		Univerzita Komenského v Bratislave	
ČAST DOKUMENTÁCIE:		Elektronická	
ARCH. ČÍSLO:		R-2021-0001381-DRS-D01-16-R00	
OBSAH VÝKRESU:		Pôdorys - Strecha, strojovňa	