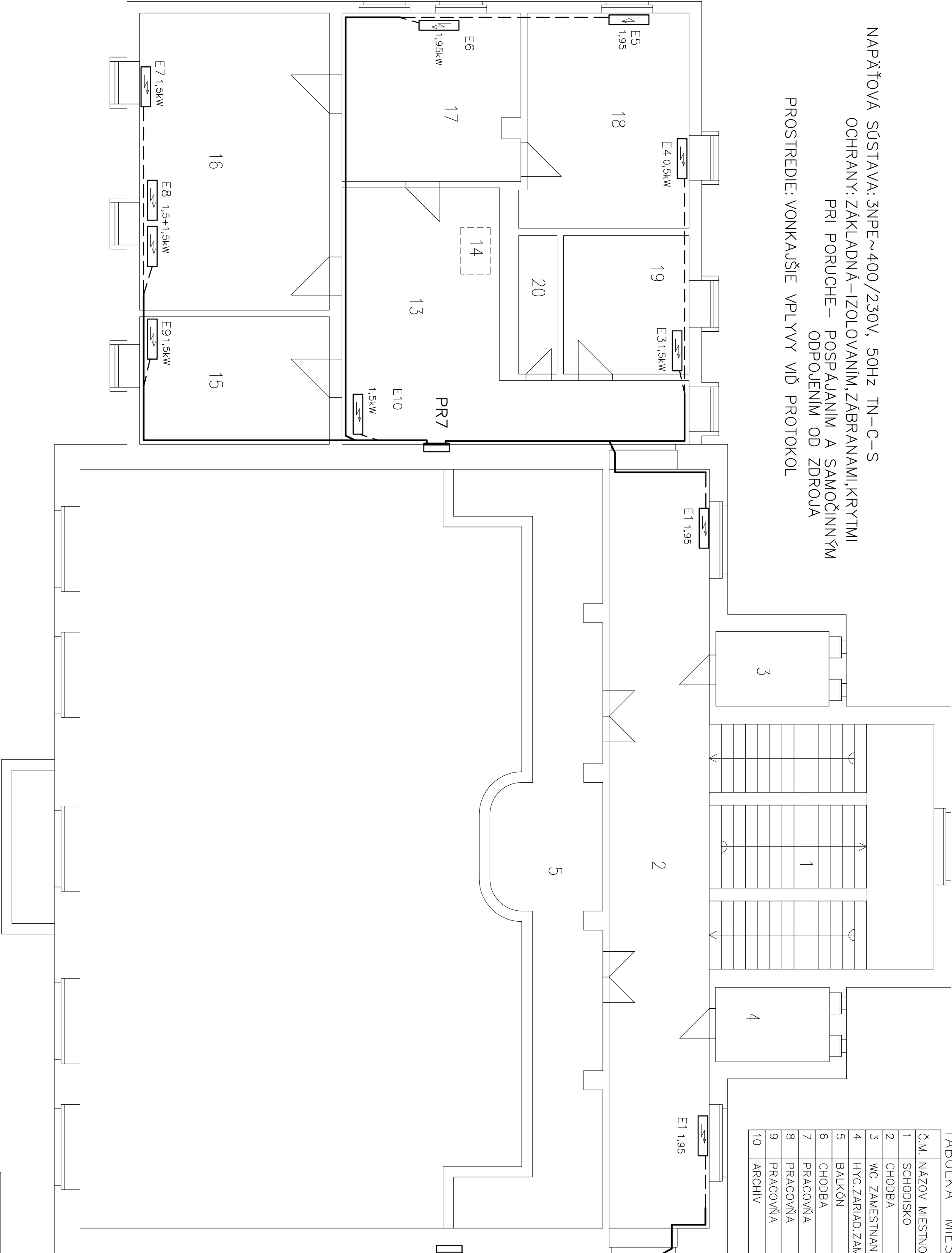


NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3NPE~400/230V, 50Hz TN–C–S
OCHRANY: ZAKLADNÁ–IZOLOVANIM,ZABRANAMI,KRYTMI
PRI PORUCHE– POSPAJANIM A SAMOČINNÝM
ODPOJENIM OD ZDROJA
PROSTREDIE: VONKAUŠIE VPLYVY VIÐ PROTOKOL



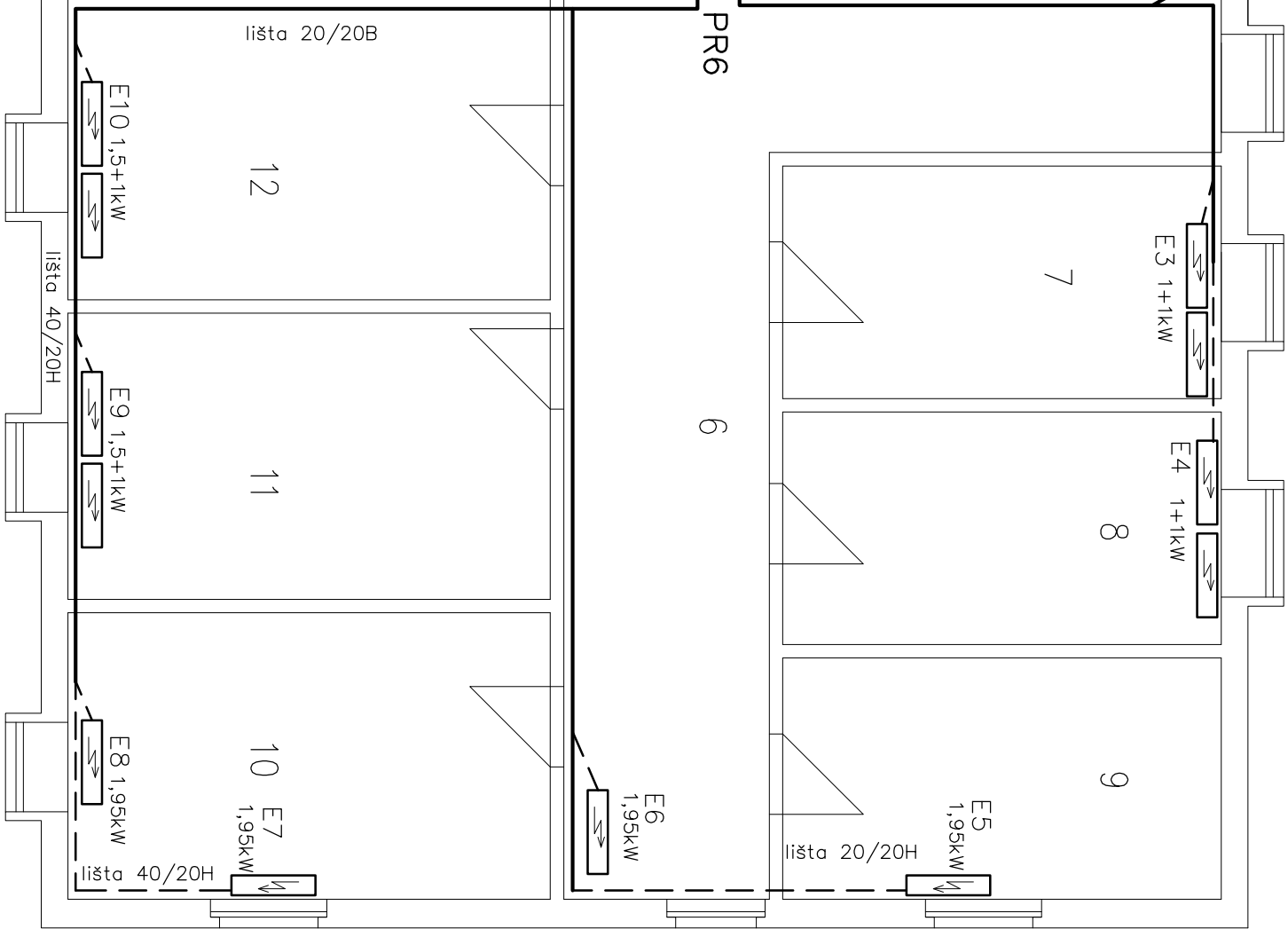
TABULKA MIESTNOSTI:

Č.M.	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)
1	SCHODISKO	30,74
2	CHODBA	43,98
3	WC ZAMESTNANCI–ŽENY	4,64
4	HYG.ZARIAD.ZAMESTNANCI	4,64
5	BALKÓN	35,85
6	CHODBA	31,62
7	PRACOVŇA	12,46
8	PRACOVŇA	12,58
9	PRACOVŇA	13,04
10	ARCHIV	18,47

TABULKA MIESTNOSTI:

Č.M.	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)
11	SKLAD	18,75
12	PRACOVŇA	19,59
13	CHODBA	23,56
14	SCHODY NA POVALU	5,16
15	PRACOVŇA	13,24
16	ZASADAČKA	31,30
17	SEKRETARIÁT	16,75
18	PRACOVŇA	20,31
19	KUCHYNKA	8,89
20	UPRATOVAČKA	2,75

VONKAUŠIE VPLYVY – VIÐ PROTOKOL



LEGENDA:

- E... ELEKTRICKÝ OLEJOVÝ RADIÁTOR S REGULÁCIU
- NAPR. IQLINE BEE
- TERMOSTAT PRE REGULACIU

Zák.zšíc:	Ing.Sebír Ján	Podpis	Investor KRAJSKÁ KNIŽNICA L.ŠTÚRA ZVOLEN
Zodp.projkt.	Benes Miroš		
Vypracoval	12/2018		
Datum	1:100	Formát	Stavba OPTIMALIZÁCIA VYKUROVANIA OBJEKTU KKLŠ VNÚTORNÁ ELEKTROINŠTALÁCIA
Merka	RP	A3	
Stupeň proj.	Elektro		
Problema			
Zneno:	Dá.tum	Podpis	Názov výkresu
Zneno:	Dá.tum	Podpis	2.POSCHODIE VYKUROVANIE
Zneno:	Dá.tum	Podpis	
Zneno:	Dá.tum	Podpis	Výkres číslo 5