

EPS

- Ústředna EPS

OK hlásič

60

T hlásič

0

Tlačítko

7

Sířena

x

Sířena s majákem

5

K1

Koppler 12R

1

K2

Koppler 4G/2R

2

ZD

Pomocný zdroj napájení

2

Bezpotencionální kontakt pro ovládání zařízení z EPS

2

ŘJ

Vyhodnocovací jednotka LWM-1

8

Lineární teplotní hlásič,kabelový (vzdálenost mezi kabely max 6m)

8

SK

- RACK

RACK

1
- 2-zásuvka SK

1
- 2-zásuvka SK WIFI

0
- telefon výtah

0
- EKV

POVOLENÍ VSTUPU ONLINE
- K

Konvertor

1
- Č

Čtečka on-line

0
- pohon dveří

0
- Z 12V

Zdroj 12V

1

ER

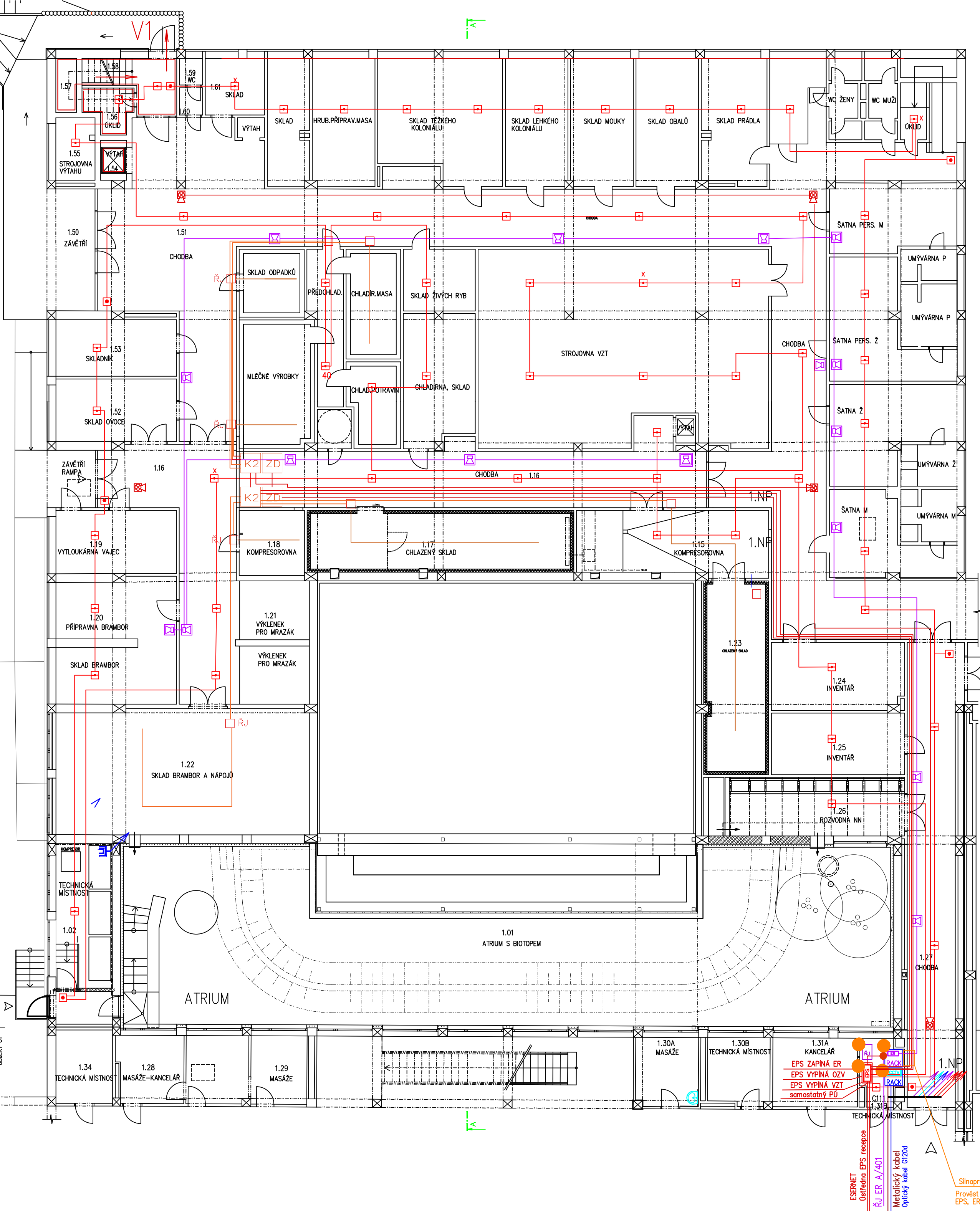
- ER

Ústředna ER

1
- Nástěnný reproduktor 15
- Podhled. reproduktor

0
- Koncový reproduktor

Napájení 230V



TABULKA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	ATRIUM S BIOTOPEM
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	ATRIUM
1.02	SKLAD BRAMBOR
1.03	SKLAD KOMPRESOROVNA
1.04	CHODBA
1.05	CHODBA
1.06	CHODBA
1.07	CHODBA
1.08	CHODBA
1.09	CHODBA
1.10	CHODBA
1.11	CHODBA
1.12	CHODBA
1.13	CHODBA
1.14	CHODBA
1.15	CHODBA
1.16	CHODBA
1.17	CHODBA
1.18	CHODBA
1.19	CHODBA
1.20	CHODBA
1.21	CHODBA
1.22	CHODBA
1.23	CHODBA
1.24	CHODBA
1.25	CHODBA
1.26	CHODBA
1.27	CHODBA
1.28	CHODBA
1.29	CHODBA
1.30	CHODBA
1.31	CHODBA
1.32	CHODBA
1.33	CHODBA
1.34	CHODBA
1.35	CHODBA
1.36	CHODBA
1.37	CHODBA
1.38	CHODBA
1.39	CHODBA
1.40	CHODBA
1.41	CHODBA
1.42	CHODBA
1.43	CHODBA
1.44	CHODBA
1.45	CHODBA
1.46	CHODBA
1.47	CHODBA
1.48	CHODBA
1.49	CHODBA
1.50	CHODBA
1.51	CHODBA
1.52	CHODBA
1.53	CHODBA
1.54	CHODBA
1.55	CHODBA
1.56	CHODBA
1.57	CHODBA
1.58	CHODBA
1.59	CHODBA
1.60	CHODBA
1.61	CHODBA
1.62	CHODBA
1.63	CHODBA
1.64	CHODBA
1.65	CHODBA
1.66	CHODBA
1.67	CHODBA
1.68	CHODBA
1.69	CHODBA
1.70	CHODBA
1.71	CHODBA
1.72	CHODBA
1.73	CHODBA
1.74	CHODBA
1.75	CHODBA
1.76	CHODBA
1.77	CHODBA
1.78	CHODBA
1.79	CHODBA
1.80	CHODBA
1.81	CHODBA
1.82	CHODBA
1.83	CHODBA
1.84	CHODBA
1.85	CHODBA
1.86	CHODBA
1.87	CHODBA
1.88	CHODBA
1.89	CHODBA
1.90	CHODBA
1.91	CHODBA
1.92	CHODBA
1.93	CHODBA
1.94	CHODBA
1.95	CHODBA
1.96	CHODBA
1.97	CHODBA
1.98	CHODBA
1.99	CHODBA
2.00	CHODBA

D1.4.6-SLP.

S-2

VYBUDOVÁNÍ JÍDELNY V PROSTORU ATRIA
LÁZEŇSKÉHO DOMU AURORA

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Generální projektant JPS J. Hradec s.r.o.

Hl. inženýr projektu Ing. Milan Špulák

Spolupráce -

Přímý zpracovatel -

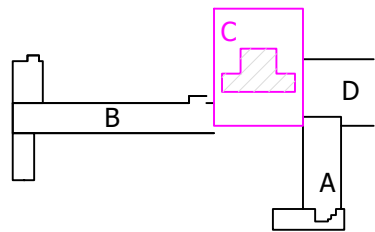
Vypracoval kolektiv JPS

Ved. projektant Ing. Milan Špulák



J. Hradec s.r.o.
Jarošova 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 442,650 BPV

Archivní číslo 21039

Stavba VYBUDOVÁNÍ JÍDELNY V PROSTORU ATRIA

LÁZEŇSKÉHO DOMU AURORA

Stupeň SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUR + DSP)

Název PS - SO -

Část D.1.4.6 Slaboproudé systémy + EPS

Název výkresu PŮDORYS 1. PP

Datum leden 2022

Formát 4x A4

Měřítko 1:130

skup	číslo PS - SO	část	výtisk	revize	č. par
DPS	-	D.1.4.6	S-2	00	