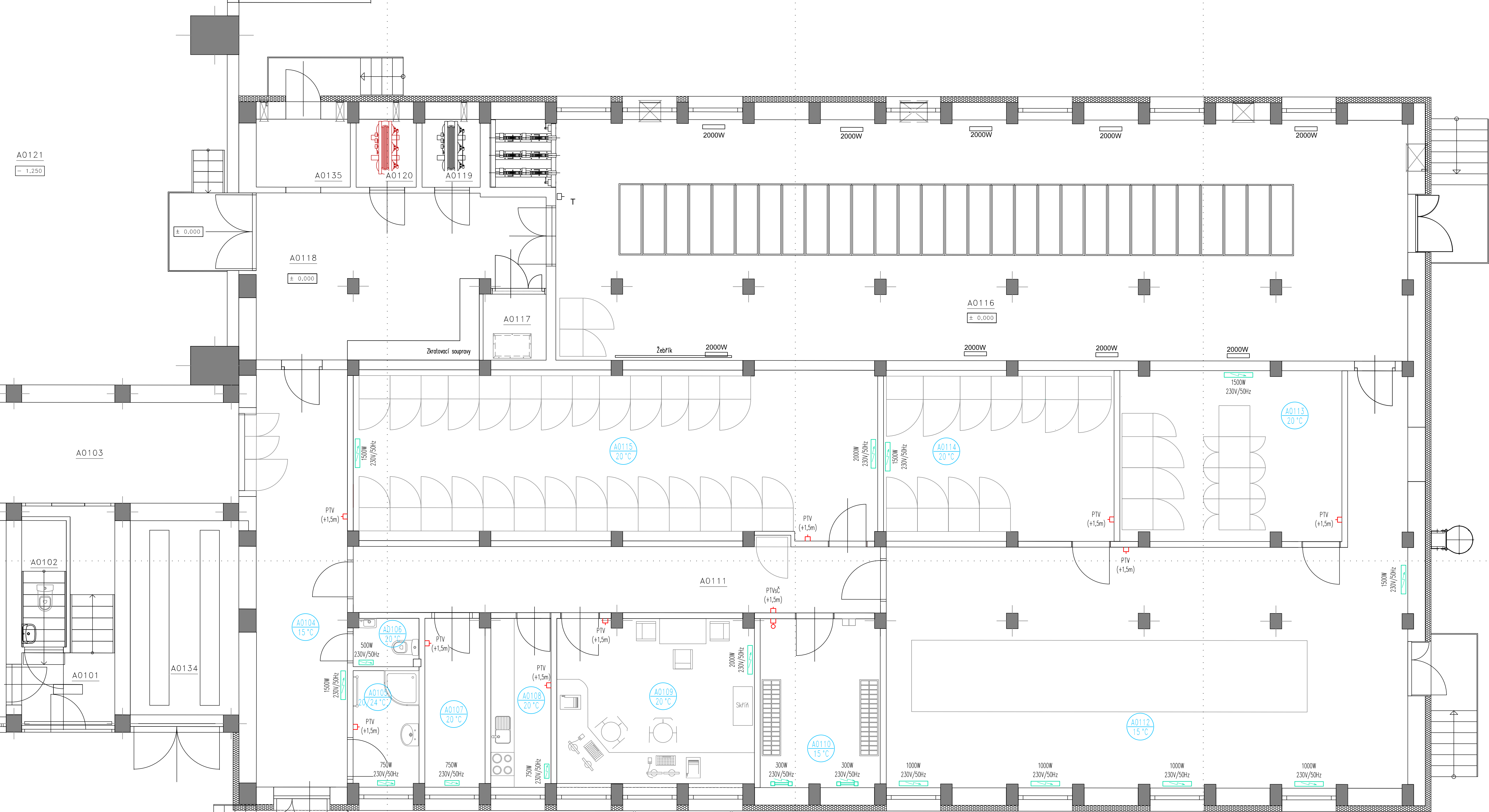


A0121
1:250



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP (R22kv)

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	OBJEM m ³	TEPLOTA °C	VYTÁPĚNÍ W
A0101	SCHODIŠTĚ	13,9				
A0102	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,8				
A0103	CHODBA	22,5				
A0104	CHODBA	25,6	4,95	126,72	15°C	1500
A0105	UMÝVÁRNA	5,1	3,15	16,06	20/24°C	750
A0106	WC	2,0	3,15	6,3	20°C	500
A0107	ŠATNA	6,7	3,15	21,1	20°C	750
A0108	KUCHYŇKA	6,7	3,15	21,1	20°C	750
A0109	DOZORNA	23,2	3,15	73,08	20°C	2000
A0110	STANIČNÍ BATERIE	12,1	4,95	59,90	15°C	600
A0111	CHODBA	40,5	3,15	127,58	N	
A0112	ROZVODNA R22kv	70,7	3,85	272,2	15°C	5500
A0113	TELEKOMUNIKACE	21,2	3,10	65,72	20°C	1500
A0114	VLASTNÍ SPOTŘEBA	21,6	3,10	65,72	20°C	1500
A0115	GRSD	59,1	3,10	183,21	20°C	3500
A0116	ROZVODNA 22kv	135,0	3,85	519,75	15°C	18000
A0117	AJB	2,9	4,95	14,36	N	
A0118	CHODBA	26,2	4,95	139,59	N	

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	S.V. m	OBJEM m ³	TEPLOTA °C	VYTÁPĚNÍ W
A0119	VS T21	2,6	4,95	12,87	N	
A0120	VS T22	2,7	4,95	13,37	N	
A0121	MONTÁŽNÍ VĚŽ	163,0			N	
A0134	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	14,5	4,95	71,78	N	
A0135	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,2	4,95	20,79	N	

LEGENDA:

2000W

T

NOVÝ ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR (230V, 50HZ)

NOVÝ ELEKTRICKÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK (230V, 50HZ)

PROSTOROVÝ PRŮMYSLOVÝ TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ (EBERLE)

ELEKTRICKÝ STROPNÍ SÁLAVÝ PANEĽ (230V, 600W)

PROSTOROVÝ TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ S ČIDLEM

STÁVAJÍCÍ PONECHANÝ ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR (230V, 50HZ)

STÁVAJÍCÍ PONECHANÝ TERMOSTAT

NOVÝ ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR (230V, 50HZ)

NOVÝ ELEKTRICKÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK (230V, 50HZ)

PROSTOROVÝ PRŮMYSLOVÝ TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ (EBERLE)

ELEKTRICKÝ STROPNÍ SÁLAVÝ PANEĽ (230V, 600W)

PROSTOROVÝ TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ S ČIDLEM

-Vytápění je řízeno prostorovými průmyslovými termostaty

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řířov - rek.R110kv, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001	Č. OBJ.: 4501656578
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provedení stavby/DPS		
ČÁST	D.14 Technika prostředí staveb		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Ľestmír Vářek, cestmír.vasek@egemcz, tel.:+420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	TEGE 13333		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Ivan Litochleľ	DATUM: 04/2024	
VYPRACOVAL	Pavel Hořko, DiS.	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. Petr Mýřina	D.14 b)-01	
MÍSTO STAVBY	Řířov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: RÍP	
SO/PS	S030-Technologické budovy - Vytápění	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000015	FORMÁT: 8xA4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Půdorys 1.NP - vytápění	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	