

AKTIVITY PARK

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Město Třeboň
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Prímý zpracovatel	-
Vypracoval	Ing. Josef Hroděj
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



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

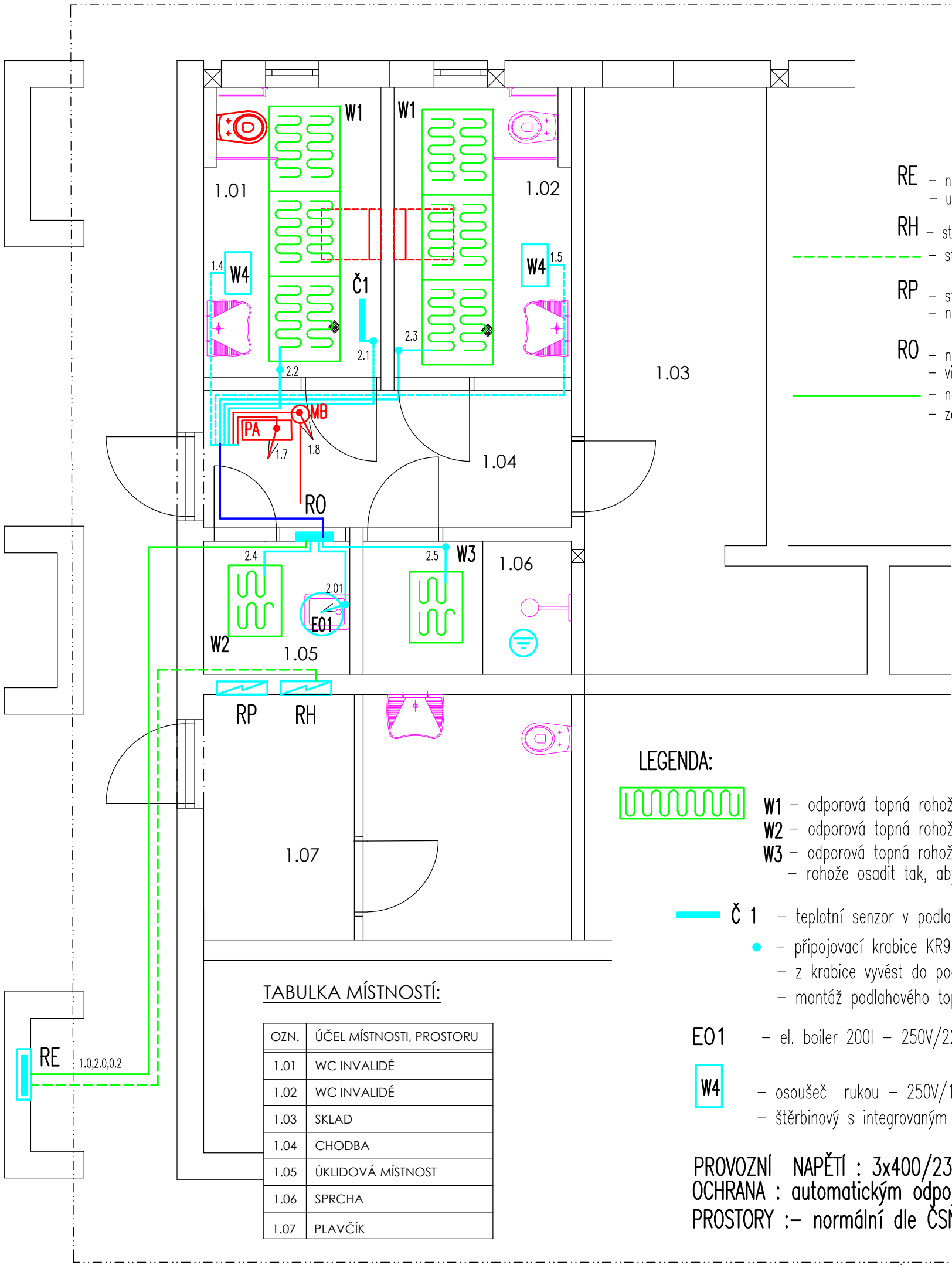
Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 437,24 BPV

Archivní číslo	21 044
Stavba	AKTIVITY PARK
Stupeň	DPS
Název PS - SO	SO-02
Část	D.1.4.1 PROJEKT SILNOPROUDU
Název výkresu	ELEKTROINSTALACE EL. VYTÁPĚNÍ
Datum	2022-02-20
Formát	2xA4
Měřítko	1:50

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DSP	SO-02	D.1.4.1	E-02	00	

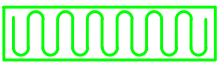


- RE – nový elektroměrový rozvaděč (viz výkres č. E-3)
– umístěný na místě stávajícího RE, který se demontuje
- RH – stávající rozvaděč – přeložit z místnosti č. 1.,05 do místnosti č. 1.07
– stávající kabely CYKY 4x25+ CYKY 3x1,5 z rozv.RE – PONECHAT
- RP – stávající rozvaděč
– nově napojit z rozvaděče RH kabely CYKY 4x16
- RO – nový rozvaděč pro sociály
– viz výkres č. E-4
– nové kabely – 2 x CYKY 4x6+ CYKY 5x1,5 z rozv.RE do RO
– zemnicí vodič FeZn 10mm uložit na dno rýhy, spojit se stáv. uzemněním

AUTOMATICKÝ BEZKONTAKTNÍ VSTUP

- PA – platební automat – napájení 230V
MB – motorová branka – napájení 230V/30W
– kabely vyvést dle požadavku dodavatele

LEGENDA:



- W1 – odporová topná rohož SBN 160W/m2 – 800W
W2 – odporová topná rohož SBN 160W/m2 – 240W
W3 – odporová topná rohož SBN 160W/m2 – 400W
– rohože osadit tak, aby byla mimo podlahové vpusti a zařízení předměty

- Č 1 – teplotní senzor v podlaze – v podlaze uložit do ohebné trubky
– připojovací krabice KR98 – umístěná ve výši cca 10–30cm
– z krabice vyvést do podlahy trubku toy 16mm
– montáž podlahového topení musí provést odborná firma

- E01 – el. boiler 200l – 250V/2200W

- W4 – osoušeč rukou – 250V/1000W
– štěrbinový s integrovaným hepafiltrem

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3x400/230V, 50Hz
OCHRANA : automatickým odpojením od zdroje TN-C-S
PROSTORY :- normální dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI, PROSTORU
1.01	WC INVALIDÉ
1.02	WC INVALIDÉ
1.03	SKLAD
1.04	CHODBA
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
1.06	SPRCHA
1.07	PLAVČÍK