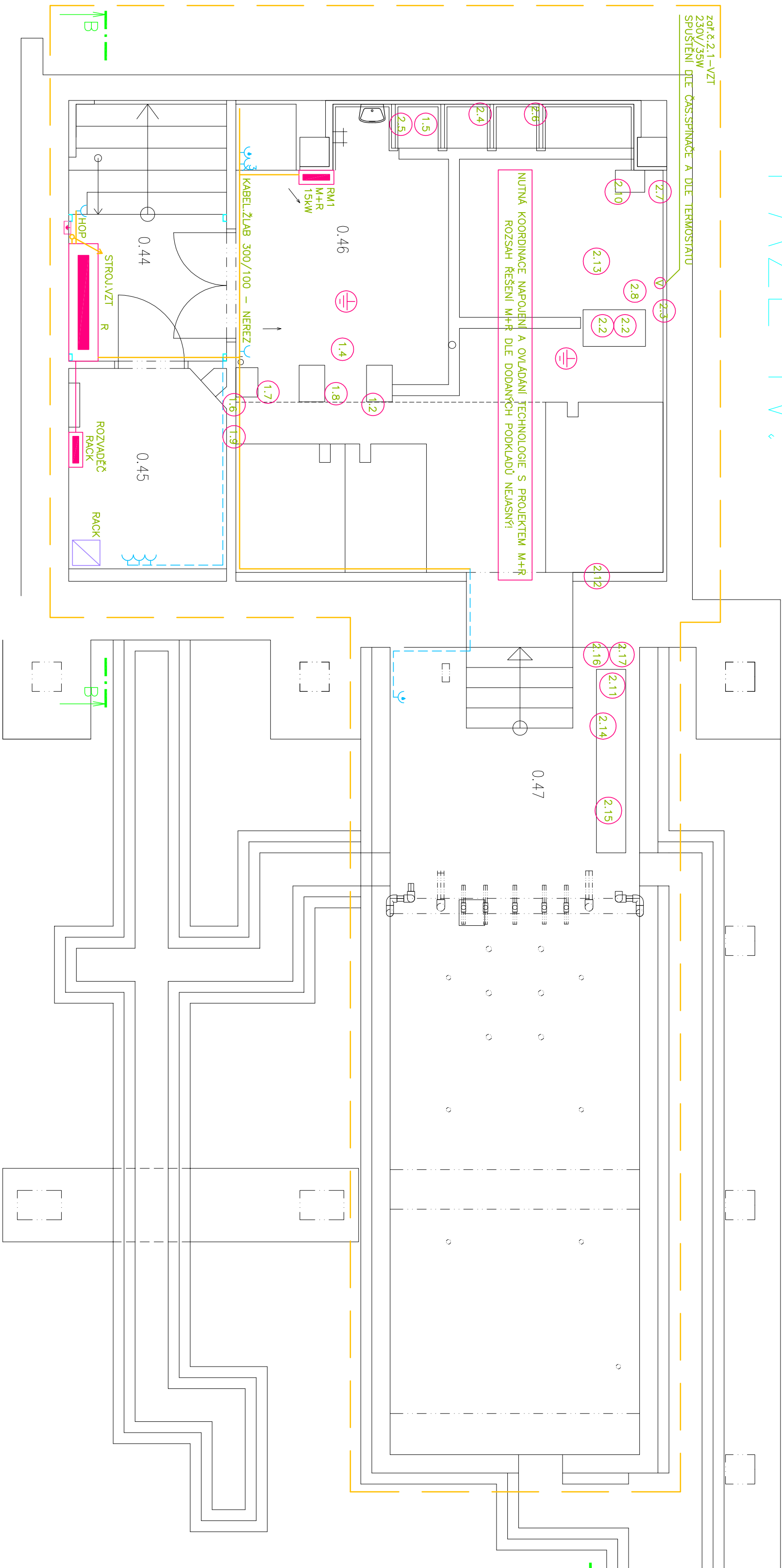


zoř.č.2.1-VZT  
230V/35W  
SPUŠTĚNÍ DLE ČAS.SPINAČE A DLE TERMOSTATU



ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAŽÍ	OBVOD [m]	STĚNY	STŘEP	POZNÁMKA
0.44	CHODBA	7.81	STAV. BETON + EPOXIDOVÁ STĚRKA	11.60	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA + SOKL Z EPOXIDOVÉ STĚRKY	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.
0.45	ROZVOJNA SÍP	6.10	STAV. BETON + EPOXIDOVÁ STĚRKA	9.80	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA + SOKL Z EPOXIDOVÉ STĚRKY	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.
0.46	STROJOVNA II (GAZOVÁ TECHNOLOGIE)	38.49	KER. DLAŽBA R11/8 NA SÍP V. BETONU	28.20	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA + KER. SOKL 80 MM (OBKLAD)	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.
0.47	STROJOVNA I (POD. BĚŽENÝM TĚLESEM)	29.50	STAV. BETON + EPOXIDOVÝ NÁTĚR	25.54	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.

**ZAŘÍZENÍ – ÚPRAVNA VODY PRO VANY:**

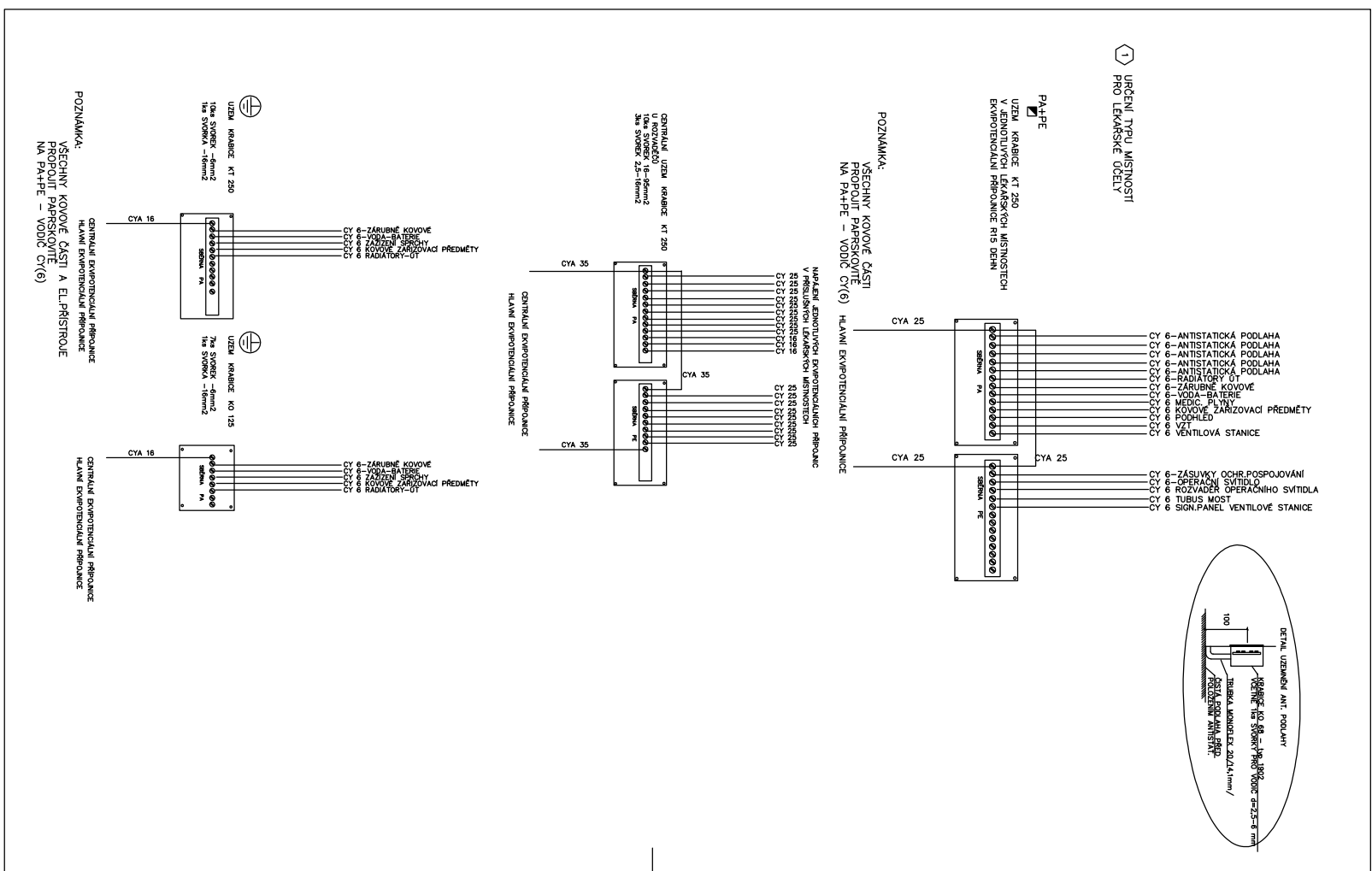
- 1.2 – CIRULAČNÍ ČERPADLO 4m<sup>3</sup>/h, př. H 9,5m 0,45kW/j., 0,5kW, 230V
- 1.4 – OHŘEV VODY, 400V
- 1.5 – DÁVKOVACÍ ČERPADLO CHLORACE 0,04kW/j., 0,04kW, 230V
- 1.6 – OZONIZÁTOR 0,3kW/j., 0,30kW, 230V
- 1.7 – ZRCHLOVACÍ ČERPADLO OZONIZACE 1,1kW/j., 1,10kW, 230V
- 1.8 – AT STANICE 1,5kW/j., 1,50kW, 230V
- 1.9 – UV LAMPA STŘEDOTLAKÁ 0,4kW/j., 0,40kW, 230V
- 1.10 – ELEKTROVENTIL VÝTLAKU 4,1kW

## ZAŘÍZENÍ – ÚPRAVNA VODY PRO BAZÉN:






- |      |   |
|------|---|
| 2.2  | – ZACHRUKAČNÍ ČERPADLO 0,75kW/j., 1,5kW, 400V                           |
| 2.3  | – REGULATOR M+R, VOLTY A VÁŽNÝ CHLOR, pH, REDOX 0,05kW/j., 0,05kW, 230V |
| 2.4  | – DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOREKCE pH 0,04kW/j., 0,04kW, 230V                 |
| 2.5  | – DÁVKOVACÍ ČERPADLO CHLORACE 0,04kW/j., 0,04kW, 230V                   |
| 2.6  | – DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULACE pH 0,04kW/j., 0,04kW, 230V               |
| 2.7  | – OZONGENERÁTOR 0,3kW/j., 0,3kW, 230V                                   |
| 2.8  | – OHŘEV VODY 400V   |
| 2.10 | – ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO OZONIZACE 1,1kW/j., 1,1kW, 400V                  |
| 2.11 | – ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO ODBĚRU VZORKU 0,3kW/j., 0,3kW, 400V              |
| 2.12 | – ELEKTROVENTIL MPTI ZLÁBKŮ 0,3kW/j., 0,3kW, 230V                       |
| 2.13 | – UV LAMPY 0,4kW/j., 0,4kW, 230V  |

## ZAŘÍZENÍ – ATRAKCE BAZÉNU:

- 2.14 – ČERPADLO MASÁŽNICH TRSEK 0,75kW/J., 0,8kW, 400V
- 2.15 – ČERPADLO CHRILUČ 3,1kW/J., 3,1kW, 400V
- 2.16 – DMCHADLO PRO VZDUCHOVÁ SEDÁTKA 1,5kW/J., 1,5kW, 400V
- 2.18 – ELEKTROOHŘEV VZDUCHU 1,5kW/J., 1,5kW, 400V



### LEGENDA – ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINSTALACE:

- ZÁSUVKA 230V/16A IP20
- MENŠE DŮLEŽITÉ OKRUHY – ZÁSUVKA 230V/16A IP20
- ZÁSUVKA 230V/16A IP43
- ZÁSUVKA 400V/16A IP43
- DATOVÁ DVOUZÁSUVKA 2xR45
- SK 
- RACK 
- DATOVÝ ROZVADĚČ
- DOPLNĚJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- VÝVOD PRO AUTOMATICKÉ SPŘAČKOVÁNÍ (PISOAR)
- SVORKOVNICE DOPLNĚJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ
- VENTILÁTOR VZT 
- PA+PE 
- 

**POZNÁMKA:**

- 10 TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU  
TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE	HL.PROJ.:	ING. MILAN ŠPULÁK
	ZOP.PROJ.:	ING. JIŘÍ PRŮŠA PETER BÜRGER DIS
STAVBA: KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE JINDRICHŮV HRADCE a.s FÁZE IV.	KRESLIL:	DANIEL MADL
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE	MEŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	DATUM:	2/2020
PŮDORYS 2.P.P – ZASUVKOVÁ ELEKTROINSTALACE ČÍSLO ZAK.: –	STUPEŇ:	DPS
INVESTOR:	FORMÁT:	4xx/4
Nemocnice, Jindřichův Hradec U Nemocnice 389/38C/IV, 377 01 Jindřichův Hradec	ČÍSLO PRIL.:	D.1.4.4.7