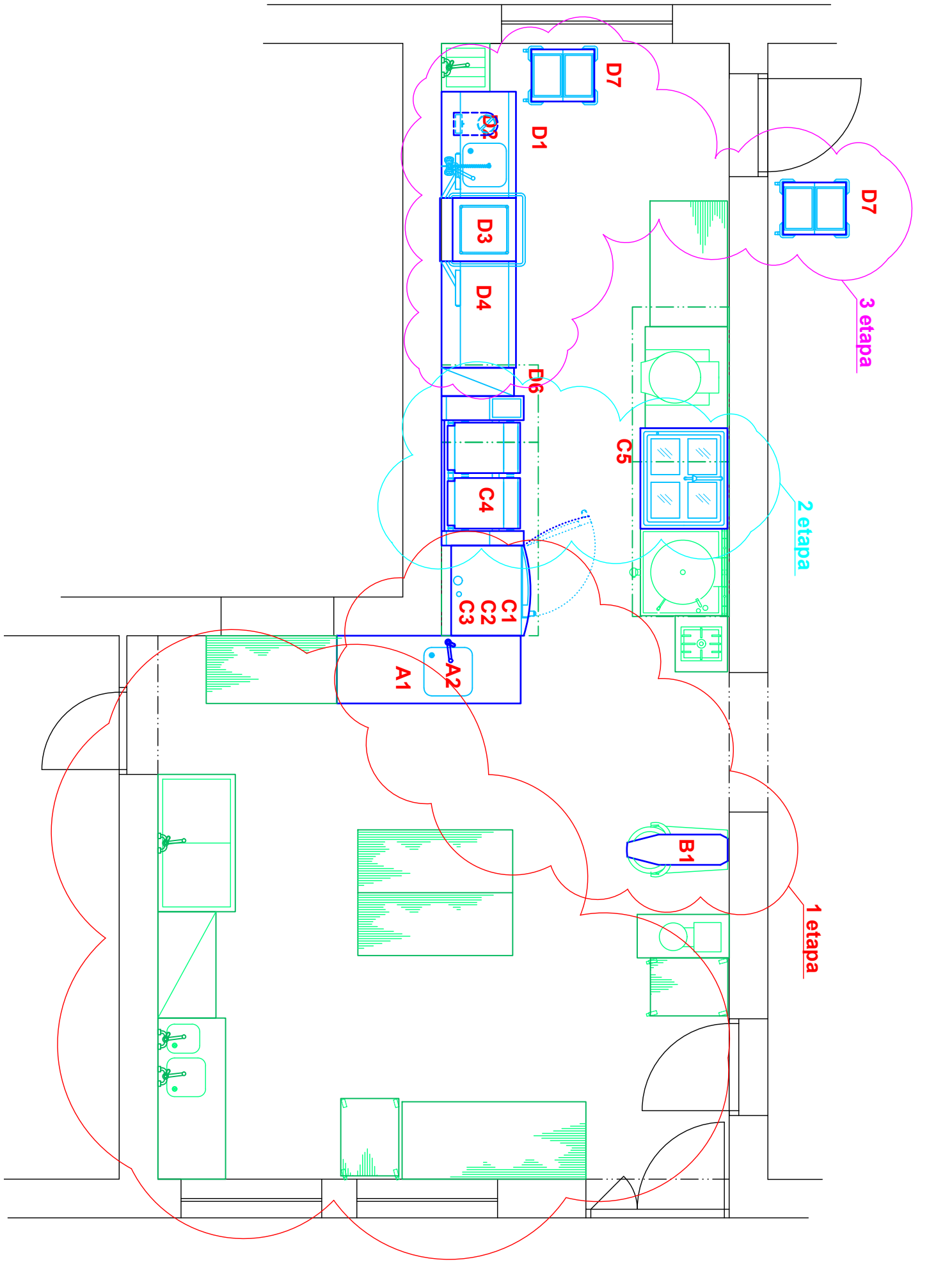




- na stěhovací trase musí mít veškeré dveře světlost alespoň 900 mm
- umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo s navrženou technologií, která nejde odtáhnout od zdi

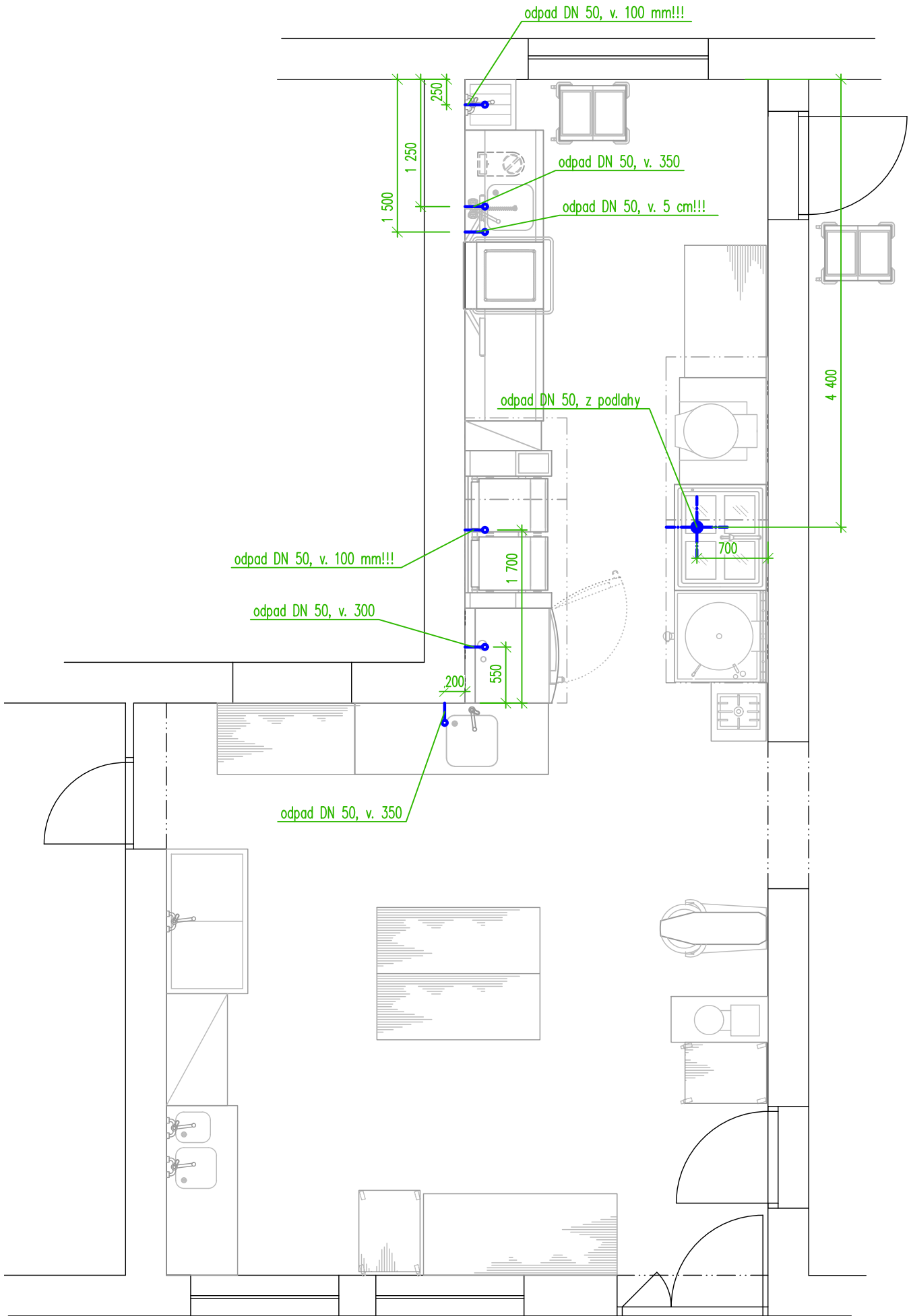
| Revize |               |       |
|--------|---------------|-------|
| Č.     | Stručný popis | Datum |
|        |               |       |
|        |               |       |
|        |               |       |

Datum poslední změny: 24.01.2023

UPOZORNĚNÍ – Všechna práva vyhrazena  
Dokumentaci lze používat až po její finanční úhradě. Výkres či část dokumentace může být kopírován a nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora(dle zákona č. 121/2000 sb.). Porušení bude stíháno v souladu s platnými zákony ČR o Ochraně autorských práv.

|                     |                                                   |              |                  |
|---------------------|---------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Název a místo akce: | <b>Základní škola<br/>Čáslavice</b>               |              |                  |
| Název části:        | <b>Technologický projekt stravovacího provozu</b> | Vypracoval:  | Ing. Pilař Karel |
| Obsah výkresu:      | <b>Dispozice stravovacího provozu</b>             | Kontroloval: | Sobotka Libor    |
|                     |                                                   | Datum:       | ____.____.       |
|                     |                                                   | Měřítko:     | 1 : 50           |
|                     |                                                   | Číslo výkr.: | <b>02</b>        |





- na stěhovací trase musí mít veškeré dveře světlost alespoň 900 mm
- umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo s navrženou technologií, která nejde odtáhnout od zdi

| Revize |               |       |
|--------|---------------|-------|
| Č.     | Stručný popis | Datum |
|        |               |       |
|        |               |       |
|        |               |       |

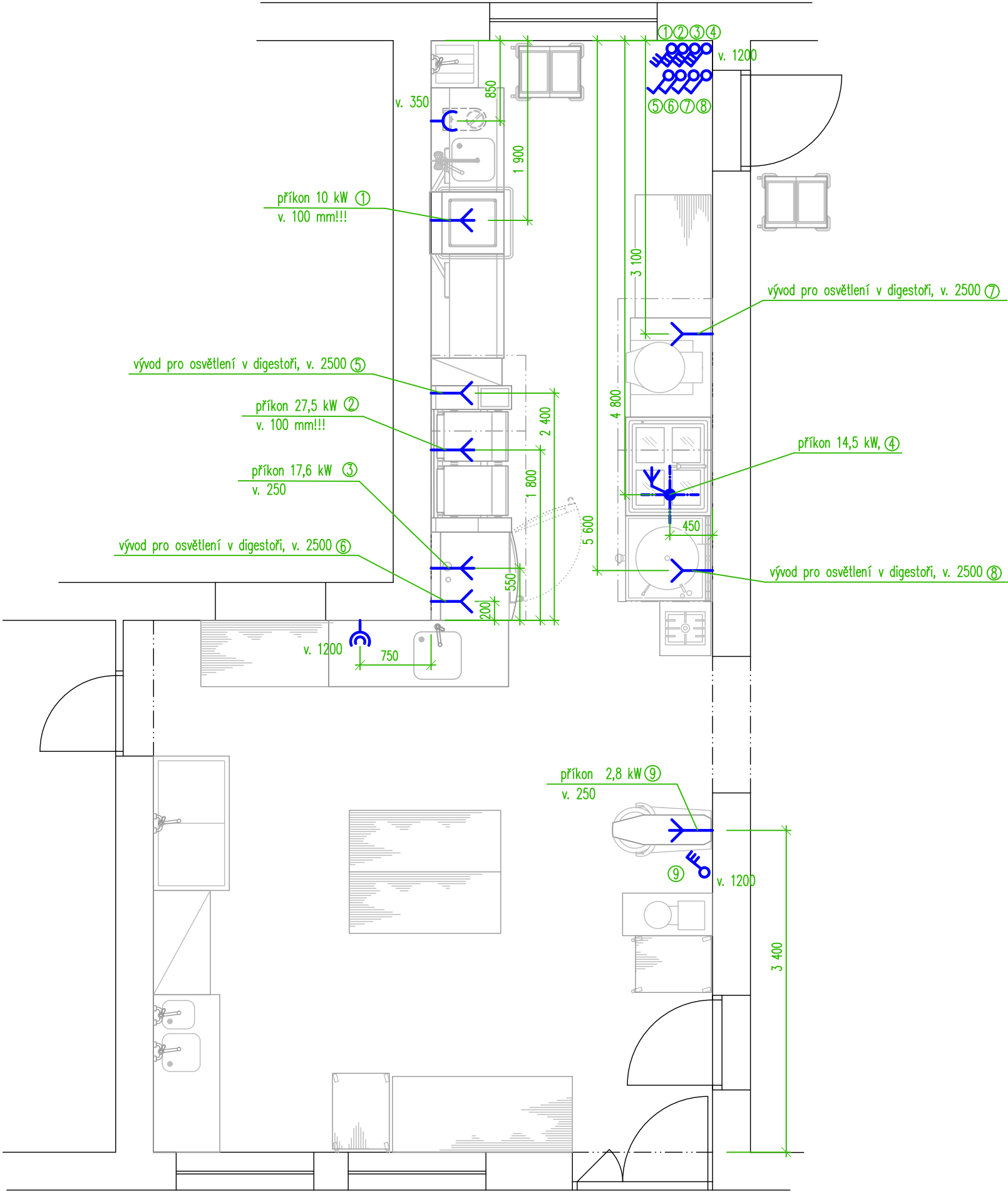
Datum poslední změny: 24.01.2023

Poznámka:

- odpady od umyvadel budou řešeny v rámci stavební části
- odpady z provozů mytí stolního nádobí, mytí provozního nádobí, přípravy masa a výlevky z kuchyně budou napojeny do kanalizace přes odlučovač tuku (pokud odlučovač provozovatel kanalizace popř. KHS vyžadují)
- odpady z provozu bar nesmí být napojeny přes odlučovač tuku

UPOZORNĚNÍ – Všechna práva vyhrazena  
Dokumentaci lze používat až po její finanční úhradě. Výkres či část dokumentace může být kopírován a nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora(dle zákona č. 121/2000 sb.).  
Porušení bude stíháno v souladu s platnými zákony ČR o Ochraně autorských práv.

|                     |                                                   |              |                  |
|---------------------|---------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Název a místo akce: | <b>Základní škola<br/>Čáslavice</b>               |              |                  |
| Název části:        | <b>Technologický projekt stravovacího provozu</b> | Vypracoval:  | Ing. Pilař Karel |
| Obsah výkresu:      | <b>Zadání požadavků na profese kanalizace</b>     | Kontroloval: | Sobotka Libor    |
|                     |                                                   | Datum:       | ___.____.        |
|                     |                                                   | Měřítko:     | 1 : 50           |
|                     |                                                   | Číslo výkr.: | <b>04</b>        |



Legenda:

- zásuvka nebo dvouzásuvka na 230V – rezerva nad pracovní plochou
- zásuvka na 230V, příkon 0,5kW (pokud není uvedeno jinak)
- vypínač na 400V
- vývod na 400V
- vývod ze země na 400V
- vývod na 230V
- vývod ze země na 230V
- vypínač na 230V
- zásuvka na 400V
- zásuvka na PC

Poznámka:

- veškeré vývody musí být z kabelu CYSY nebo H07RN–F a mít volný konec min. 2500 mm
- u digestoře bude vyveden vypínatelný vývod na osvětlení 1 kW

- na stěhovací trase musí mít veškeré dveře světlost alespoň 900 mm
- umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo s navrženou technologií, která nejde odtáhnout od zdi

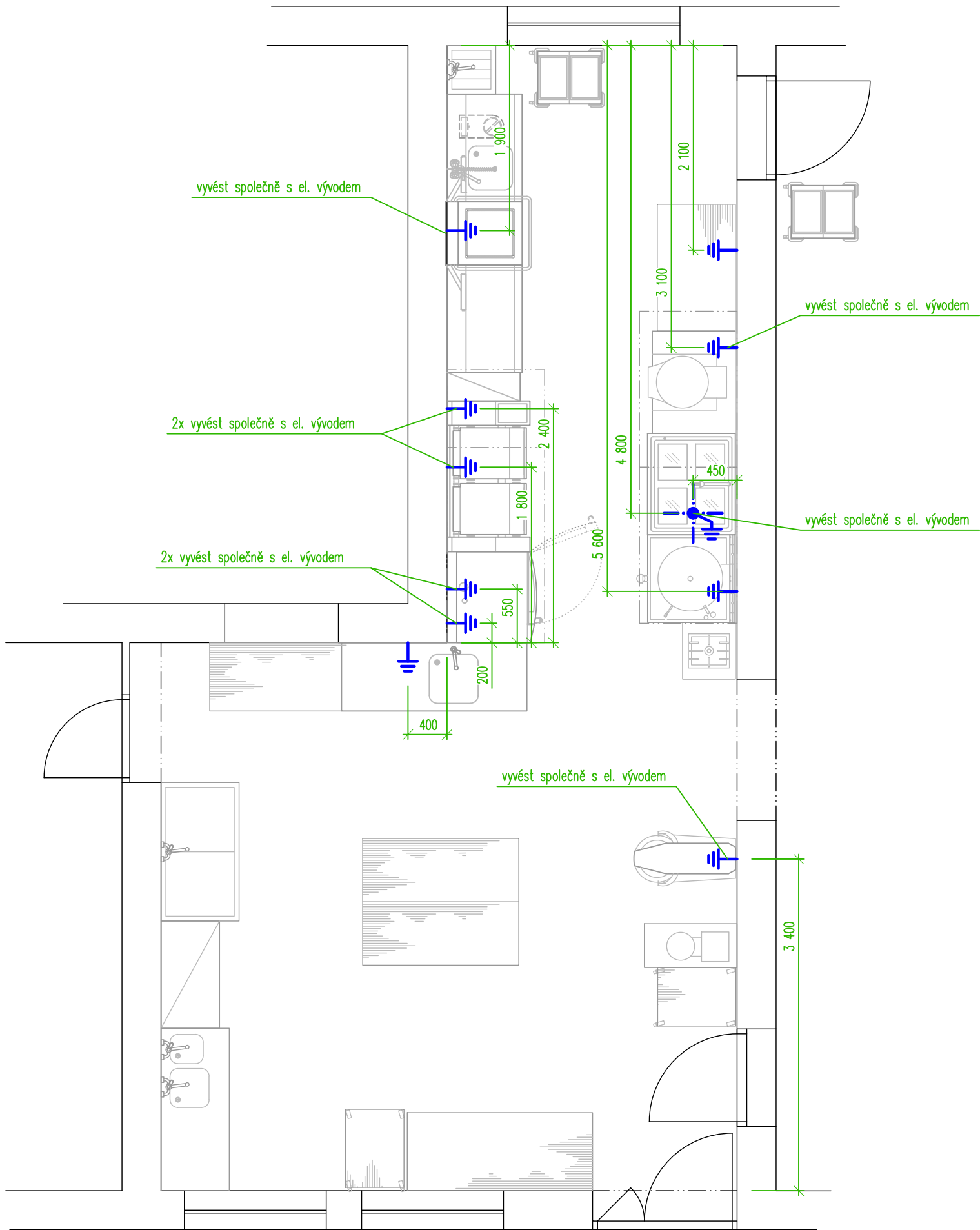
| Revize |               |       |
|--------|---------------|-------|
| Č.     | Stručný popis | Datum |
|        |               |       |
|        |               |       |
|        |               |       |

Datum poslední změny: 24.01.2023

UPOZORNĚNÍ – Všechna práva vyhrazena

Dokumentaci lze používat až po její finanční úhradě. Výkres či část dokumentace může být kopírován a nebo jiným způsobem poskytována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autora(dle zákona č. 121/2000 sb.). Porušení bude stíháno v souladu s platnými zákony ČR o Ochraně autorských práv.

|                     |                                                     |              |                  |
|---------------------|-----------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Název a místo akce: | <b>Základní škola<br/>Čáslavice</b>                 |              |                  |
| Název části:        | <b>Technologický projekt stravovacího provozu</b>   | Vypracoval:  | Ing. Pilař Karel |
| Obsah výkresu:      | <b>Zadání požadavků na profese elektroinstalace</b> | Kontroloval: | Sobotka Libor    |
|                     |                                                     | Datum:       | ____.____.       |
|                     |                                                     | Měřítko:     | 1 : 50           |
|                     |                                                     | Číslo výkr.: | <b>05</b>        |



- na stěhovací trase musí mít veškeré dveře světlost alespoň 900 mm
- umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo s navrženou technologií, která nejde odtáhnout od zdi

| Revize |               |       |
|--------|---------------|-------|
| Č.     | Stručný popis | Datum |
|        |               |       |
|        |               |       |
|        |               |       |

Datum poslední změny: 24.01.2023

UPOZORNĚNÍ – Všechna práva vyhrazena  
Dokumentaci lze používat až po její finanční úhradě. Výkres či část dokumentace může být kopírován a nebo jiným způsobem poskytován a rozšiřován pouze po předchozím písemném souhlasu autora(dle zákona č. 121/2000 sb.). Porušení bude stíháno v souladu s platnými zákony ČR o Ochraně autorských práv.

- Poznámka:**
- délka vývodu na zemnění bude ponechána min. 1500 mm
  - výška vývodů bude 100 mm nad podlahou

|                     |                                                   |              |                  |
|---------------------|---------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Název a místo akce: | <b>Základní škola<br/>Čáslavice</b>               |              |                  |
| Název části:        | <b>Technologický projekt stravovacího provozu</b> | Vypracoval:  | Ing. Pilař Karel |
| Obsah výkresu:      | <b>Zadání požadavků na profese zemnění</b>        | Kontroloval: | Sobotka Libor    |
|                     |                                                   | Datum:       | ____.____.       |
|                     |                                                   | Měřítko:     | 1 : 50           |
|                     |                                                   | Číslo výkr.: | <b>06</b>        |