

- 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

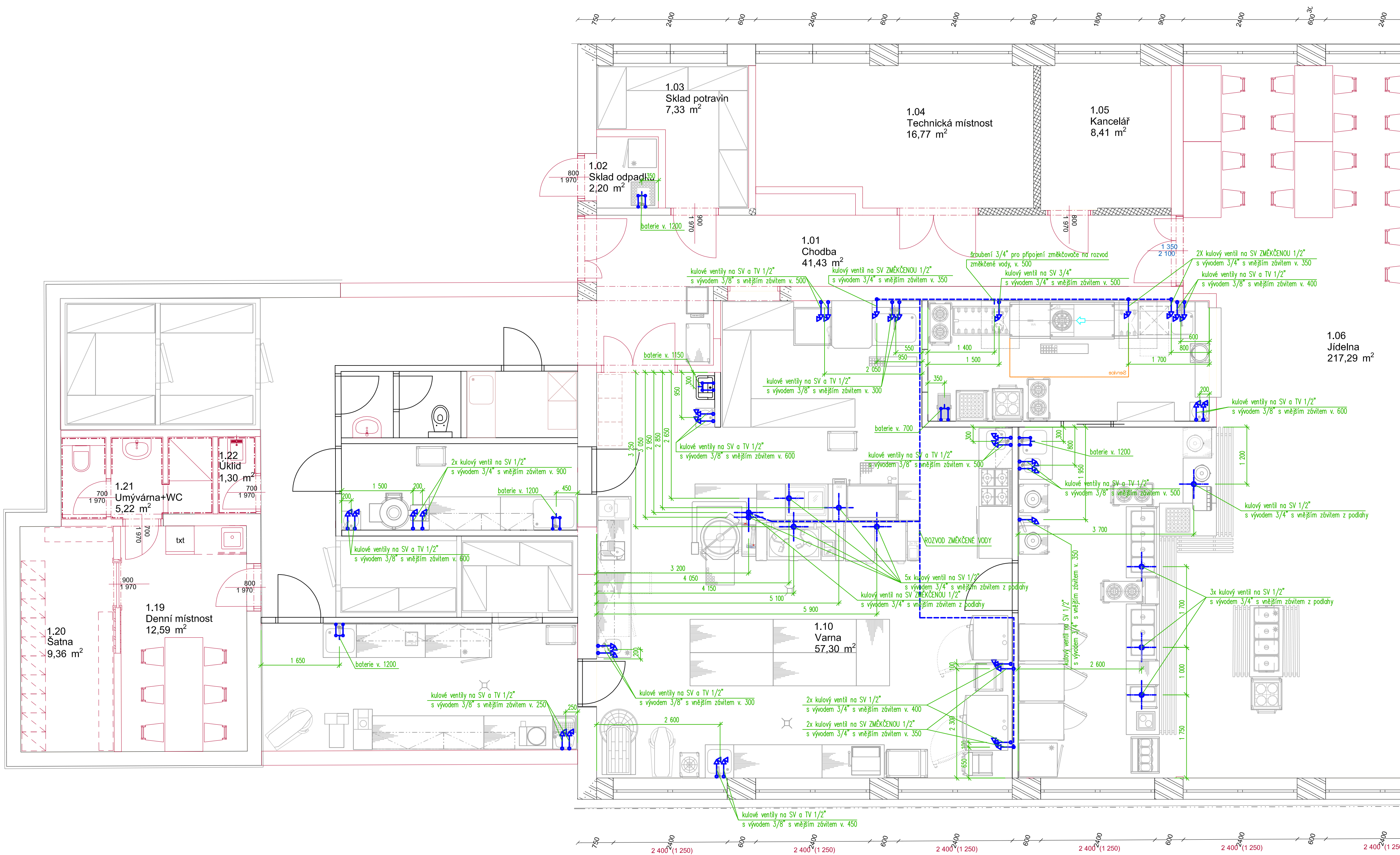
Revize		
Č.	Stručný popis	Datum

Datum poslední změny: 29.05.2025

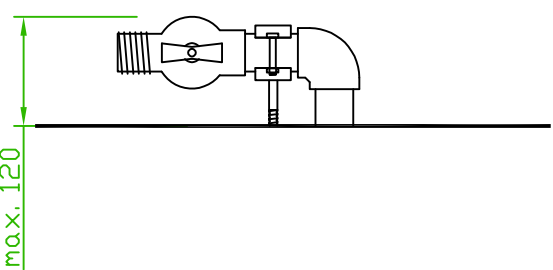
UPOZORNĚNÍ – Všechna práva vyhrazena  
Dokumentaci lze používat až po její finanční úhradě. Výkres  
či část dokumentace může být kopírován a nebo jiným  
způsobem poskytován a rozšiřován pouze po předchozím  
písemném souhlasu autora(dle zákona č. 121/2000 sb.).  
Porušení bude stíháno v souladu s platnými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

Název a místo akce:	ZŠ Žižkova Kutná Hora	TeS, spol.s r.o. Chotěboř Technologie stravování tel: 569 621 368, 604 861 681
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu	Vypracoval: Ing. Pilař Karel Kontroloval: Sobolka Libor
Období výkresu:	Členění stravovacího provozu	Datum: 29.05.2025 Měřítko: 1 : 50 Číslo výkresu: 01





Detail vývodu ze země:



**Poznámka:**

- veškeré nástěnné baterie pou součástí dodávky stavy
- vnitřní hranu vývodu o káhoutů z podlahy provést max. 120 mm nad podlahou

- 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

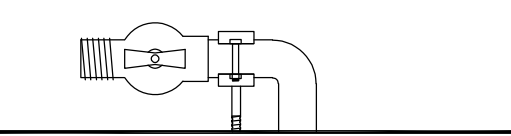
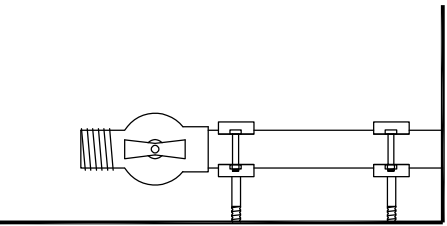
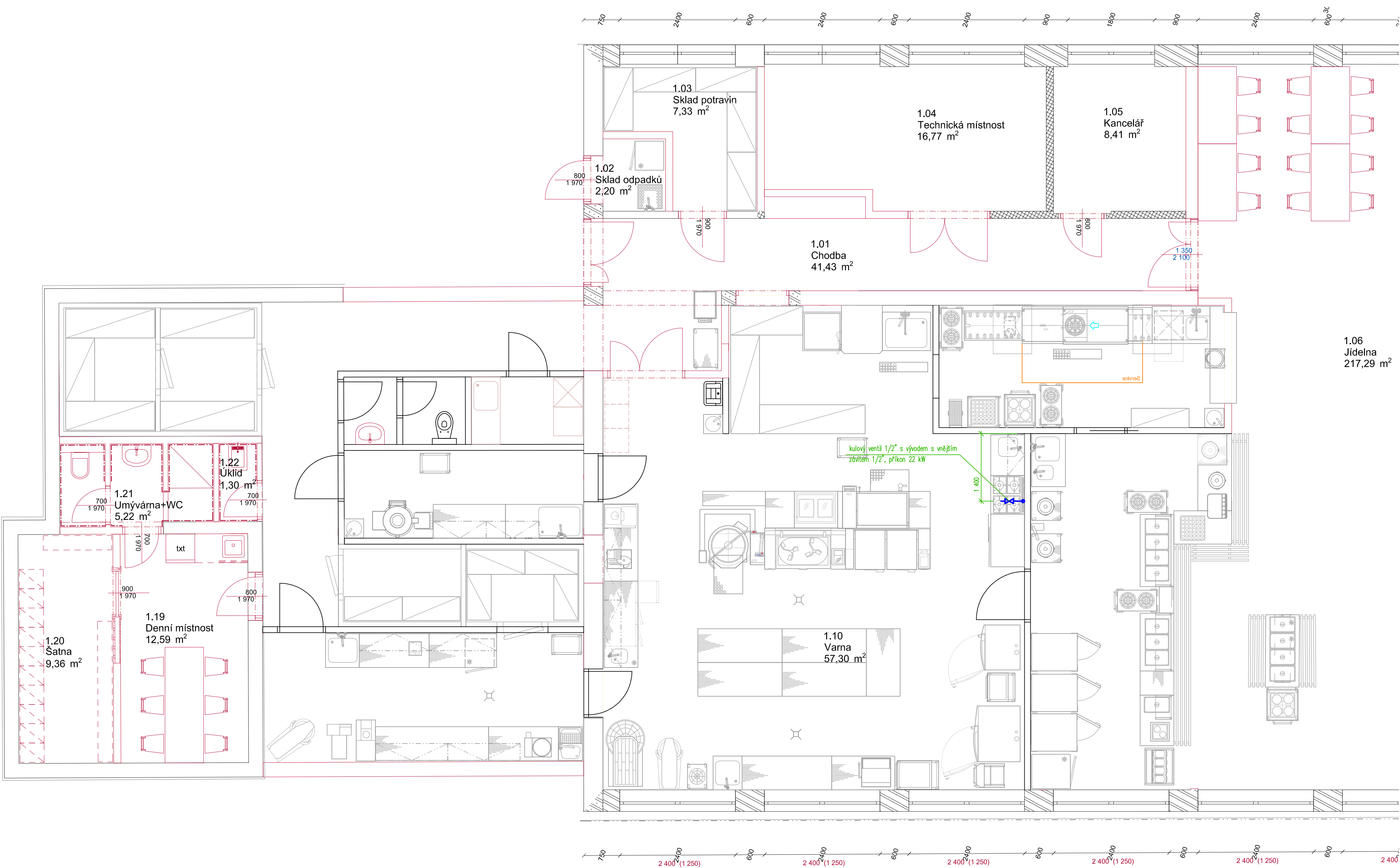
Datum poslední změny: 02.06.2025

**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 Ochráně autorských práv.

Název a místo akce:	<b>ZŠ Žižkova</b> <b>Kutná Hora</b>	Výpracoval: Ing. Pílař Karel	TeS, spol. s r.o. Chotěboř Technologie stravování tel: 569 621 368, 604 861 681
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu	Kontroloval: Sobotka Libor	
Období výkresu:	Zadání požadavků na profese - vodoinstallace	Datum: 02.06.2025	Číslo výkresu: 03







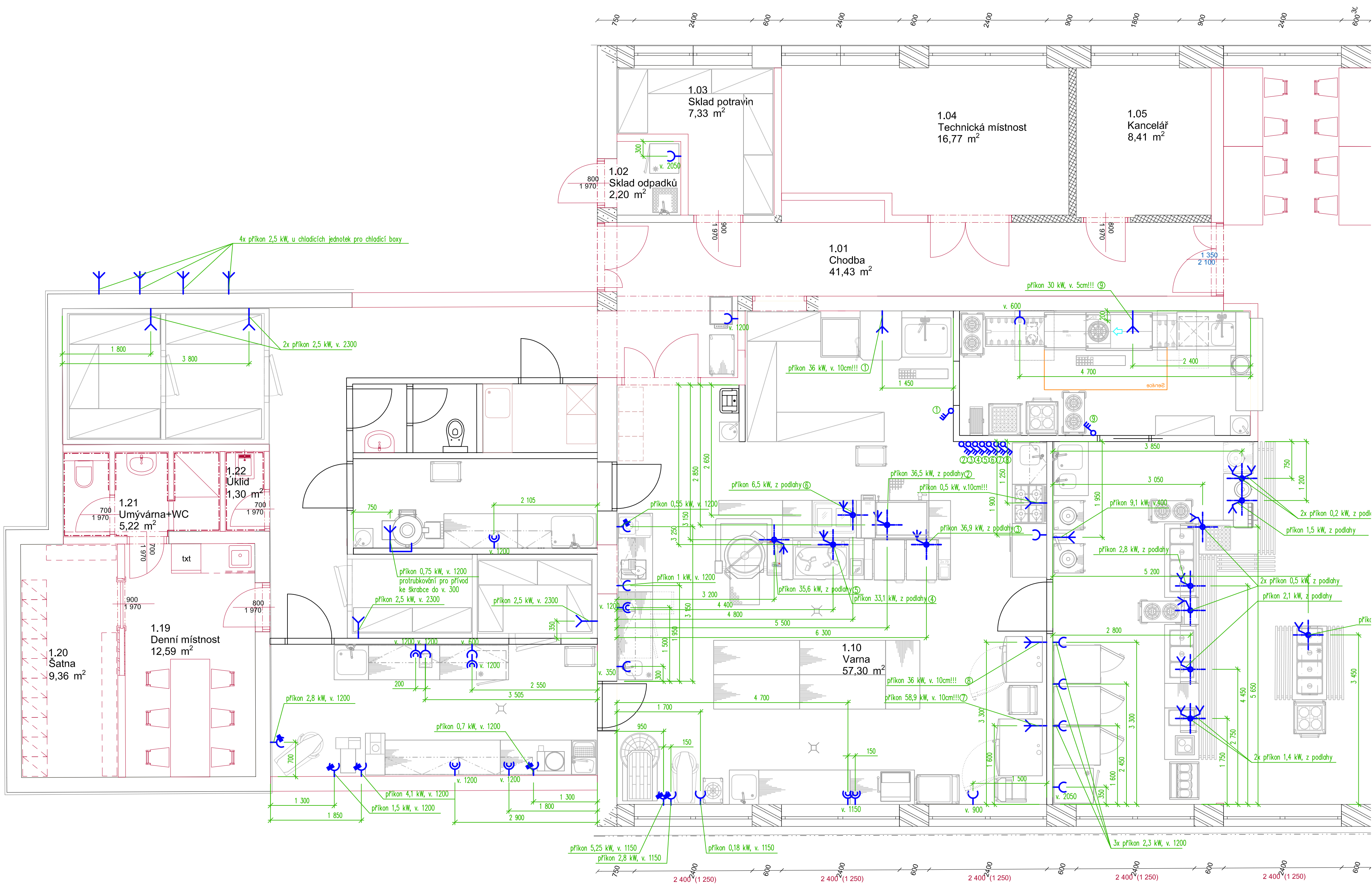
- na stěhovací trase musí mít veškeré světlost alespoň 900 mm  
- umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo s navrženou technologií, která nejde odláhnout od zdi

Revize		
Č.	Stručný popis	Datum

Datum poslední změny: 29.05.2025

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.

Název a místo akce:	<b>ZŠ Žižkova</b> <b>Kutná Hora</b>	<b>TeS, spol.s r.o. Chotěboř</b> <b>Technologie stravování</b> <b>tel: 569 621 368, 604 861 681</b>
	<b>Technologický projekt stravovacího provozu</b>	Vypracoval: Ing. Pilař Karel Kontroloval: Šabotka Libor
Název části:		Datum: 1. 5. 2025
Obsah výkresu:	<b>Zadání požadavků na profese - elektroinstalace</b>	MAJITKA: 1 : 50 Číslo výkresu: <b>05</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

- 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
- kabel pro řízení optimalizace energie bude upřesněn dodavatelem tohoto zařízení

- 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

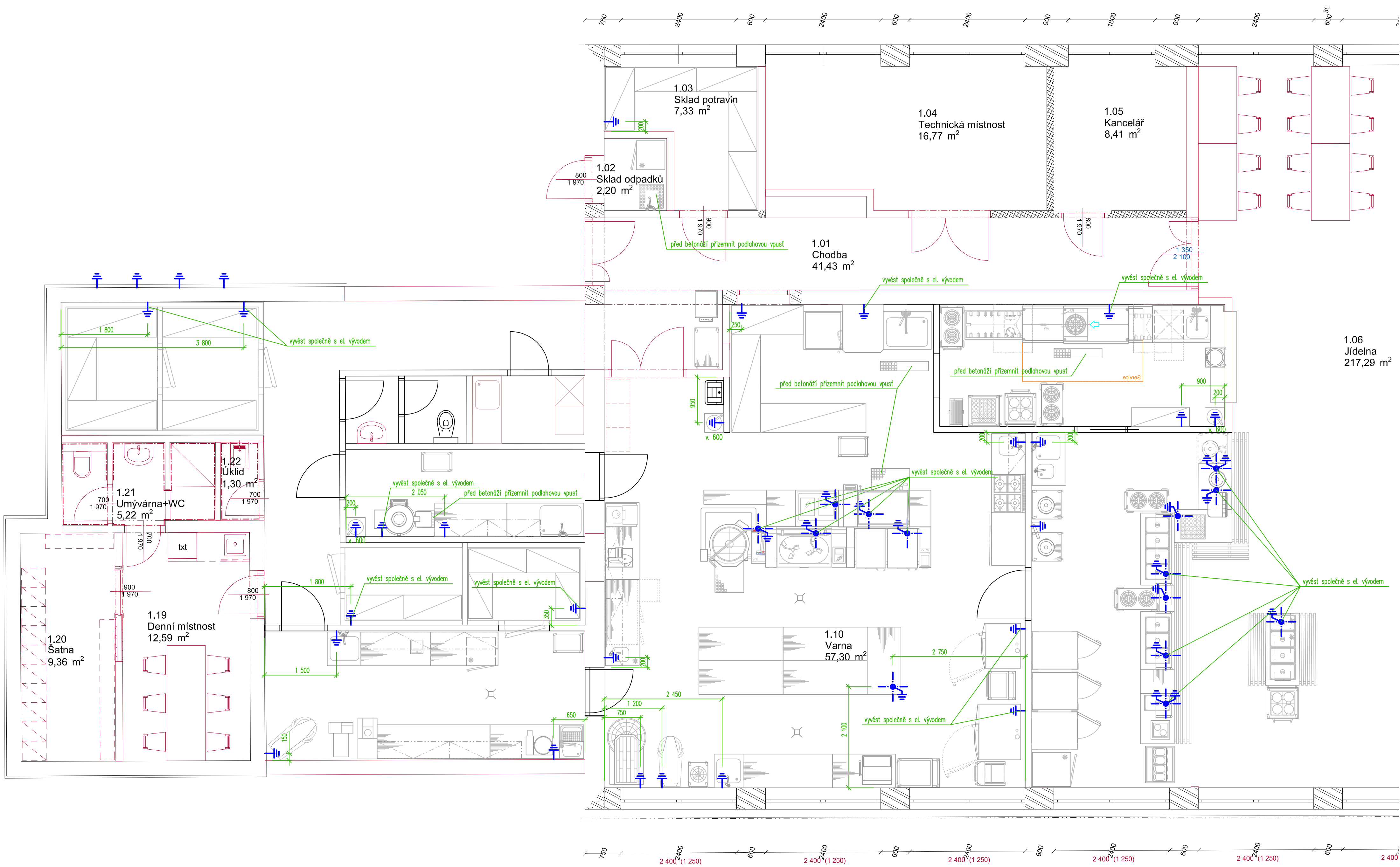
Revize	
Č.	Stručný popis

Datum poslední změny: 29.05.2025

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 Ochráně autorských práv.

Název a místo akce:	<b>ZŠ Žižkova</b> <b>Kutná Hora</b>	<b>TeŠ, spol. s r. o. Chotěboř</b> <b>Technologie stravování</b> tel. 569 621 368, 604 861 861
Název části:	<b>Technologický projekt stravovacího provozu</b>	Výpracoval: Ing. Pilař Karel Kontroloval: Sobotka Libor
Období výkresu:	<b>Zadání požadavků na profese - elektroinstalace</b>	Datum: 1. 5. 2025 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 odštáhnout od zdi

Revize		
Č.	Stručný popis	Datum

Datum poslední změny: 29.05.2025

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  
Ochráně autorských práv.

Název a místo akce:	<b>ZŠ Žižkova</b> <b>Kutná Hora</b>	<b>TeŠ, spol.s r.o. Chotěboř</b> <b>Technologie stravování</b> <b>tel: 569 621 368, 604 861 681</b>
Název části:	<b>Technologický projekt stravovacího provozu</b>	Vypracoval: Ing. Pilař Karel
Období výkresu:		Kontroloval: Sobolka Libor
Zadání požadavků na profese - elektroinstalace	Datum: Měřítko: 1 : 50 Číslo výkresu: 05	Číslo výkresu: 05