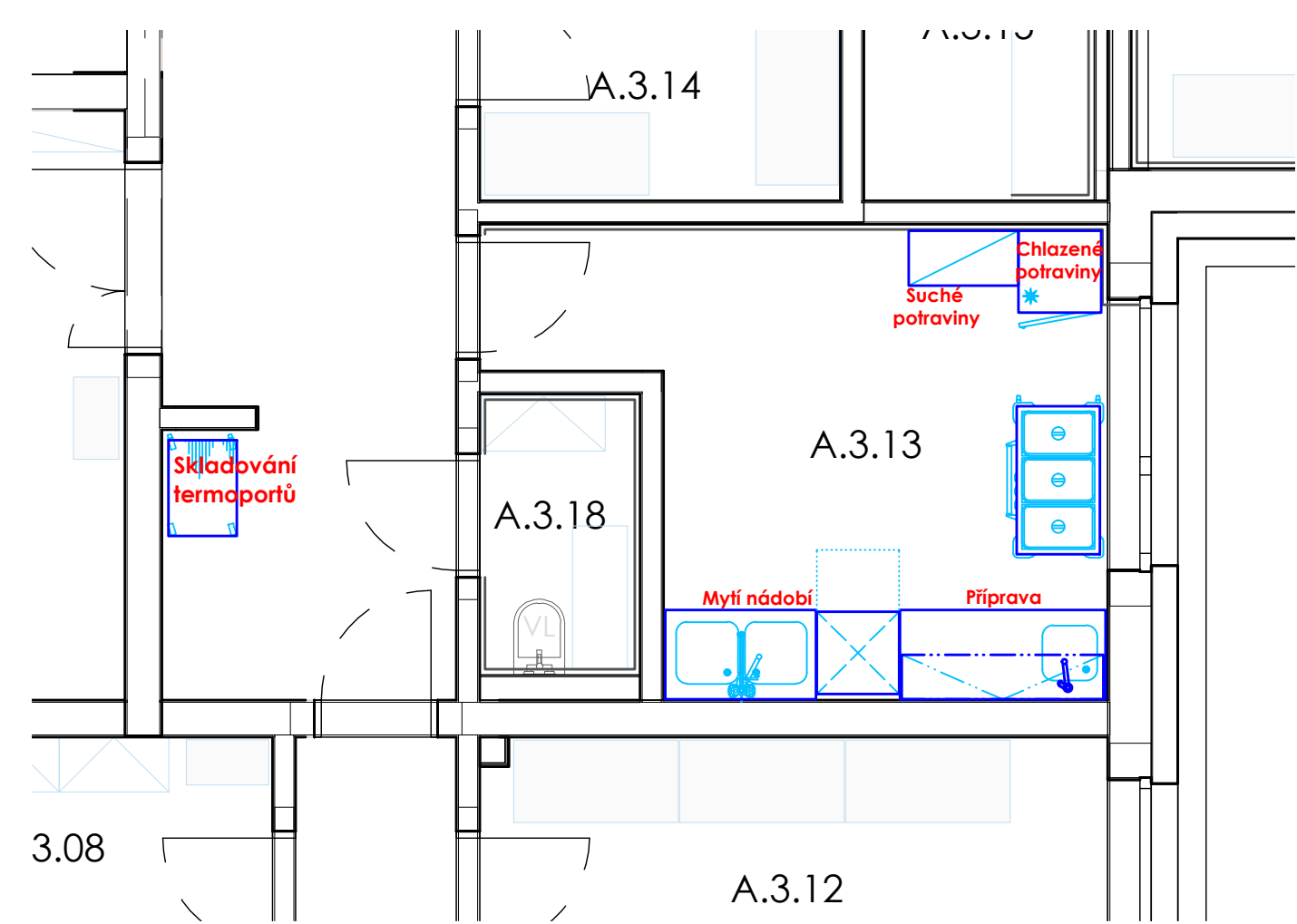


Objekty SO-01 a SO-02, 3. NP - Výdejny



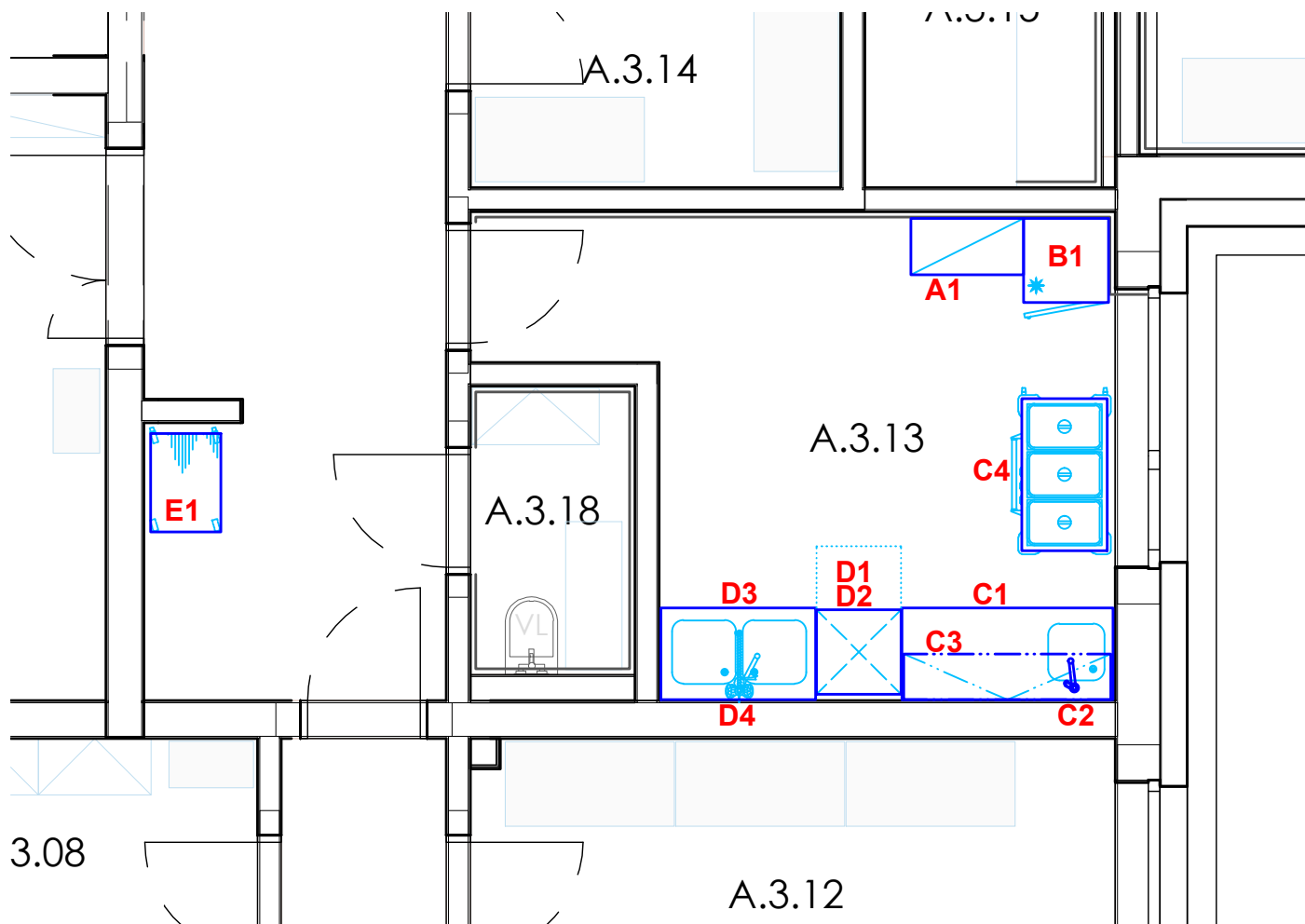
- na stěhovací trase musí mít veškeré dveře světlost alespoň 900 mm
- umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo s navrženou technologií, která nejde odtáhnout od zdi

Revize		
Č.	Stručný popis	Datum

Datum poslední změny: 09.11.2023

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.

Název a místo akce:	DZR Račín Kroměříž	TeS, spol. s r. o. Chotěboř Technologie stravování tel: 569 621 368, 604 861 681
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu	Vypracoval: Somsí David Kontroloval: Sobotka Libor
Obsah výkresu:	Členění stravovacího provozu - objekty SO-01 a SO-02	Datum: _____. _____. Měřítko: 1 : 50 Číslo výkr.: 01



- 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: 09.11.2023

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.

Název a místo akce:	DZR Račín Kroměříž	TeS, spol. s r. o. Chotěboř Technologie stravování tel: 569 621 368, 604 861 681
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu	Vypracoval: Somsí David Kontroloval: Sobotka Libor
Obsah výkresu:	Dispoziční řešení - objekty SO-01 a SO-02	Datum: _____. _____. Měřítko: 1 : 50 Číslo výkr.: 02