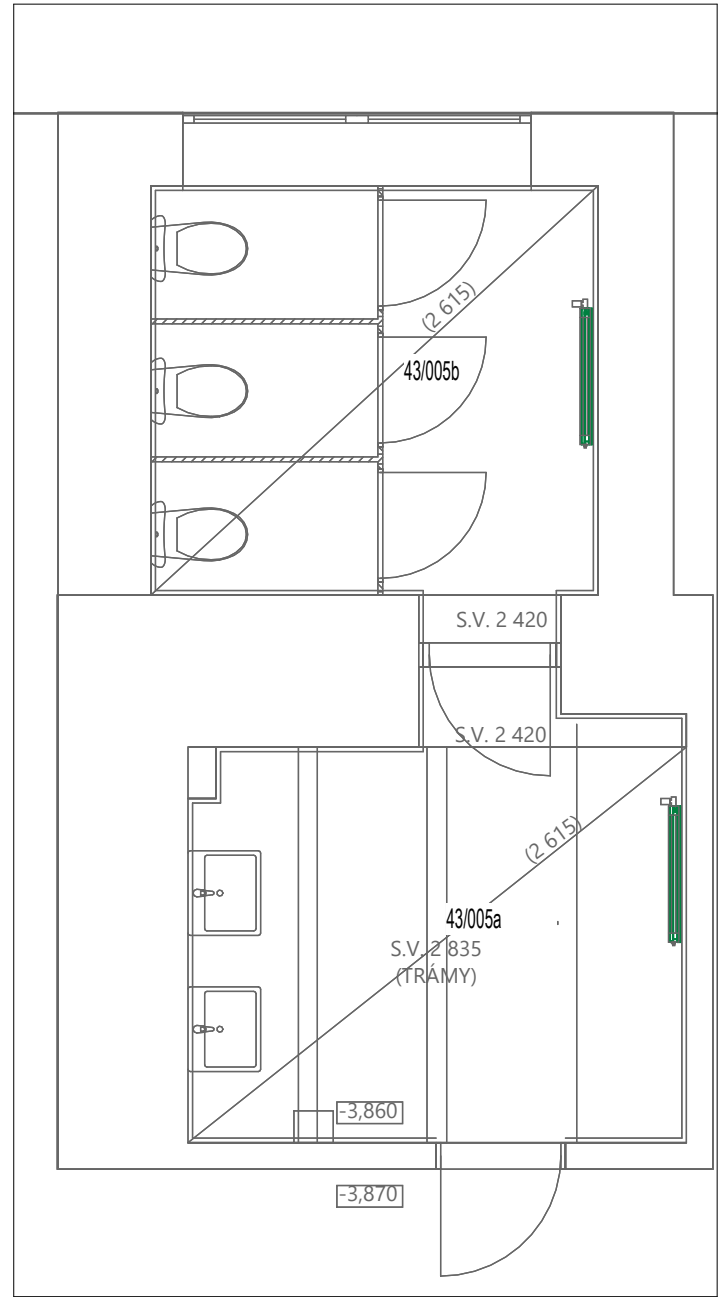


1.PP



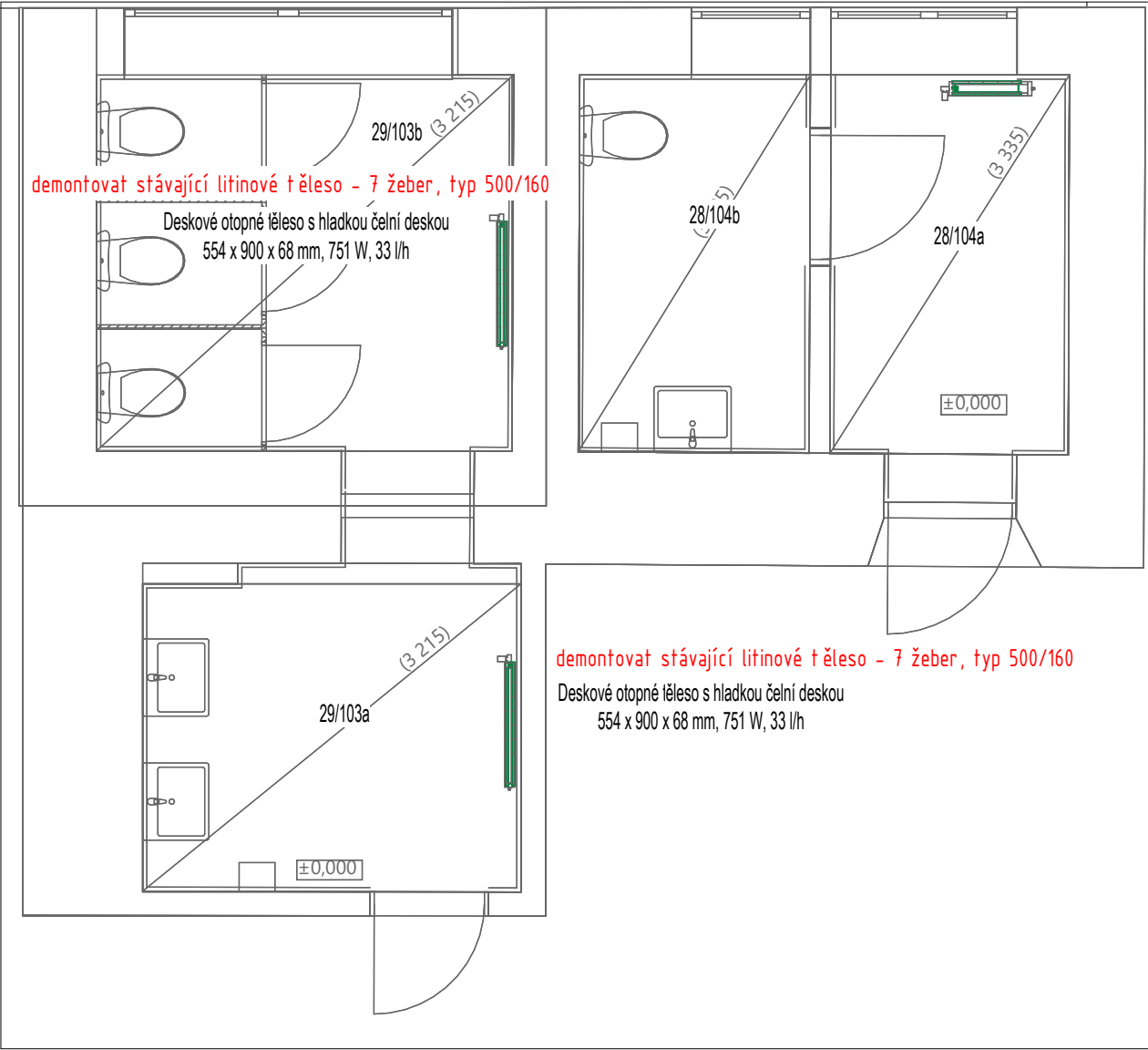
demontovat stávající litinové těleso - 7 žeber, typ 500/160

Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou  
554 x 900 x 68 mm, 751 W, 33 l/h

demontovat stávající litinové těleso - 7 žeber, typ 500/160

Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou  
554 x 900 x 68 mm, 751 W, 33 l/h

1.NP



demontovat stávající litinové těleso - 7 žeber, typ 500/160

Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou  
554 x 900 x 68 mm, 751 W, 33 l/h

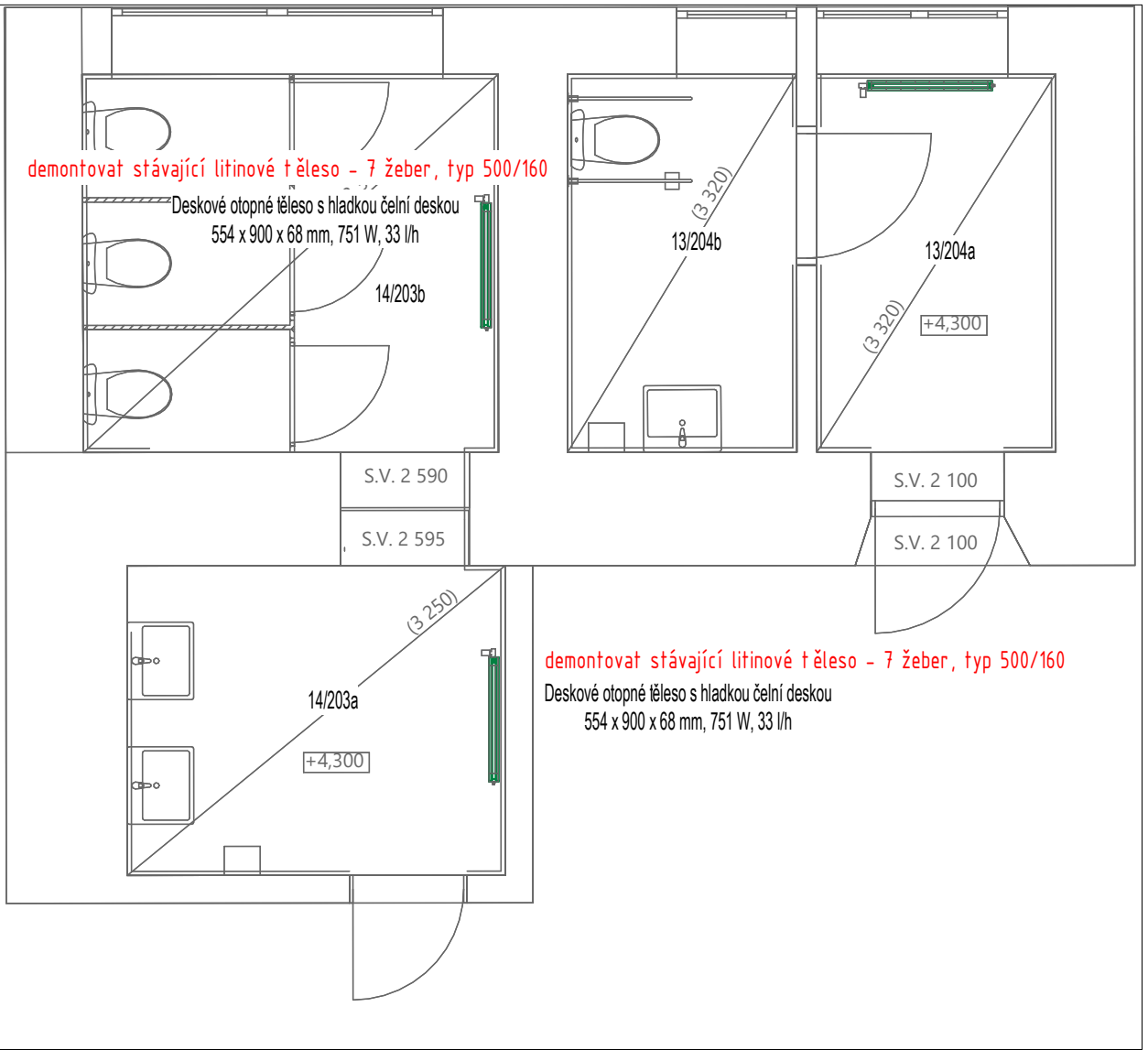
demontovat stávající litinové těleso - 7 žeber, typ 500/160

Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou  
554 x 900 x 68 mm, 751 W, 33 l/h

demontovat stávající litinové těleso - 8 žeber, typ 500/160

Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou  
554 x 600 x 102 mm, 907 W, 40 l/h

2.NP



demontovat stávající litinové těleso - 7 žeber, typ 500/160

Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou  
554 x 900 x 68 mm, 751 W, 33 l/h

demontovat stávající litinové těleso - 7 žeber, typ 500/160

Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou  
554 x 900 x 68 mm, 751 W, 33 l/h

demontovat stávající litinové těleso - 7 žeber, typ 500/160

Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou  
554 x 900 x 68 mm, 751 W, 33 l/h


## LEGENDA

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- Označení
- Rozměr: výška x délka x hloubka (mm), výkon (W), průtok (l/h)

## POŽADAVKY NA PROFESE

- STAVBA
- Zhotovení potřebných prostupů a drážek, vč. zapravení
- Stavební, výpomocné práce
- Koordinace jednotlivých profesí
- Odvoz a likvidace demontovaných otopných těles a rozvodů

- Poznámky:
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.
  - Stávající otopná tělesa budou demontována a nahrazena deskovými s hladkou čelní deskou.
  - Na přírodním potrubí každého otopného tělesa bude instalován termostatický ventil, na kterém bude osazena termostatická hlavice.
  - Termostatická hlavice bude v provedení antivandal s možností arelace teploty.
  - Na vratném potrubí každého otopného tělesa bude instalováno uzavírací šroubení.
  - Teplotní spád pro otopná tělesa je 80/60 °C.
  - Pro úpravu rozvodů je doporučeno použít ocelové nebo měděnné potrubí. Je zakázáno použít potrubí z polypropylenu či jiné nevhodné potrubí!

Zodp. projektant: Ing. Jiří Šíma, Ph. D. (ČKAIT-0301410)		Zkontroloval: Ing. Kristýna Cigánková	Nakreslil: Michael Synek	
Název zakázky: Rekonstrukce sociálního za řízení včetně rozvodů vody a kanalizace				
Investor:	Základní škola Sekaninova, Brno - p říspěvková organizace Sekaninova 1, 614 00 Brno			Stav dokumentu: VYDÁNO
Místo stavby:	Sekaninova 1, 614 00 Brno Husovice [610 844], p. č. 599/1			Číslo zakázky: EDE-25-027
				Datum vydání: 06/2025
				Číslo revize:
Profese   účel:	Vytápění	Dokumentace pro provedení stavby		Formát: ISO A3.1
Obsah:	Hlavní budova - část 1			Měřítko: 1 : 50
				Č. výkresu: D.14.3-104