

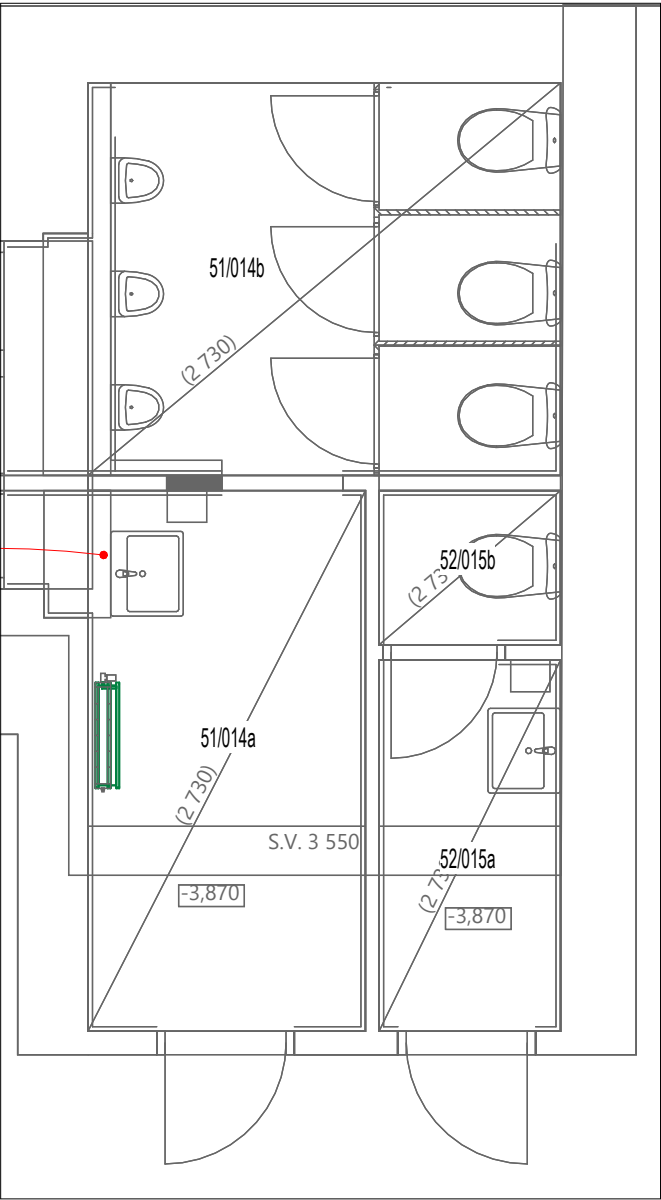
LEGENDA

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

1.PP

demontovat stávající litinové těleso - 10 žeber, typ 900/160

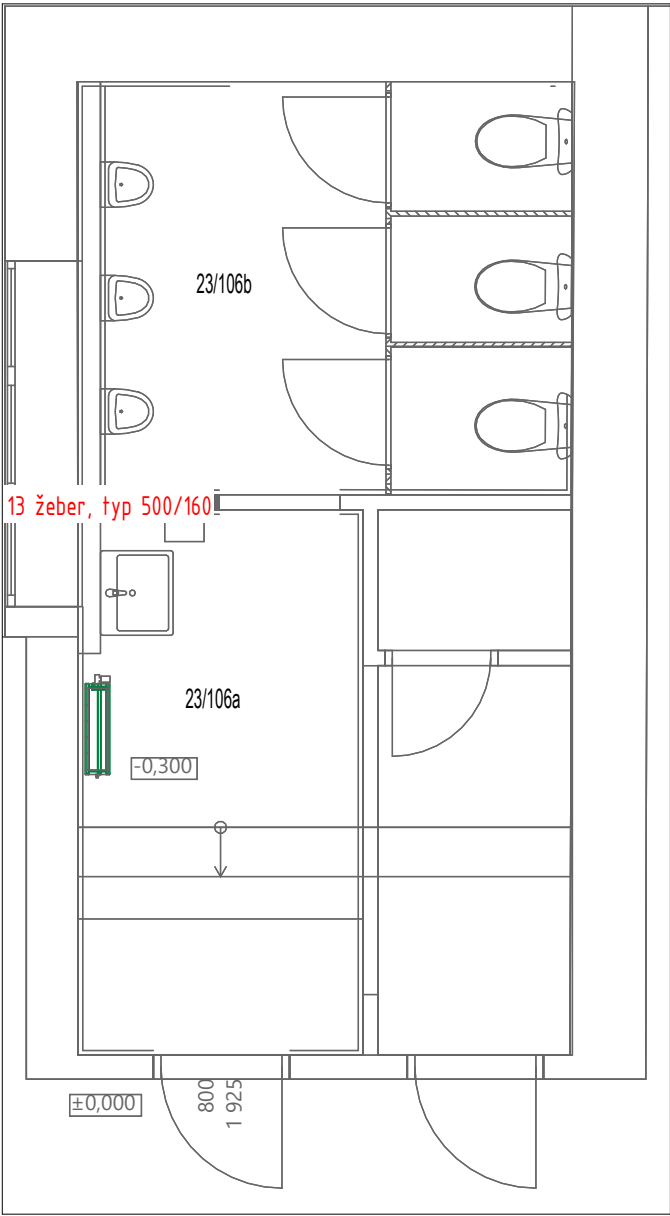
Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou
900 x 700 x 102 mm, 1 549 W, 68 l/h
Nutná úprava rozvodů z důvodů přemístění tělesa



1.NP

demontovat stávající litinové těleso - 13 žeber, typ 500/160

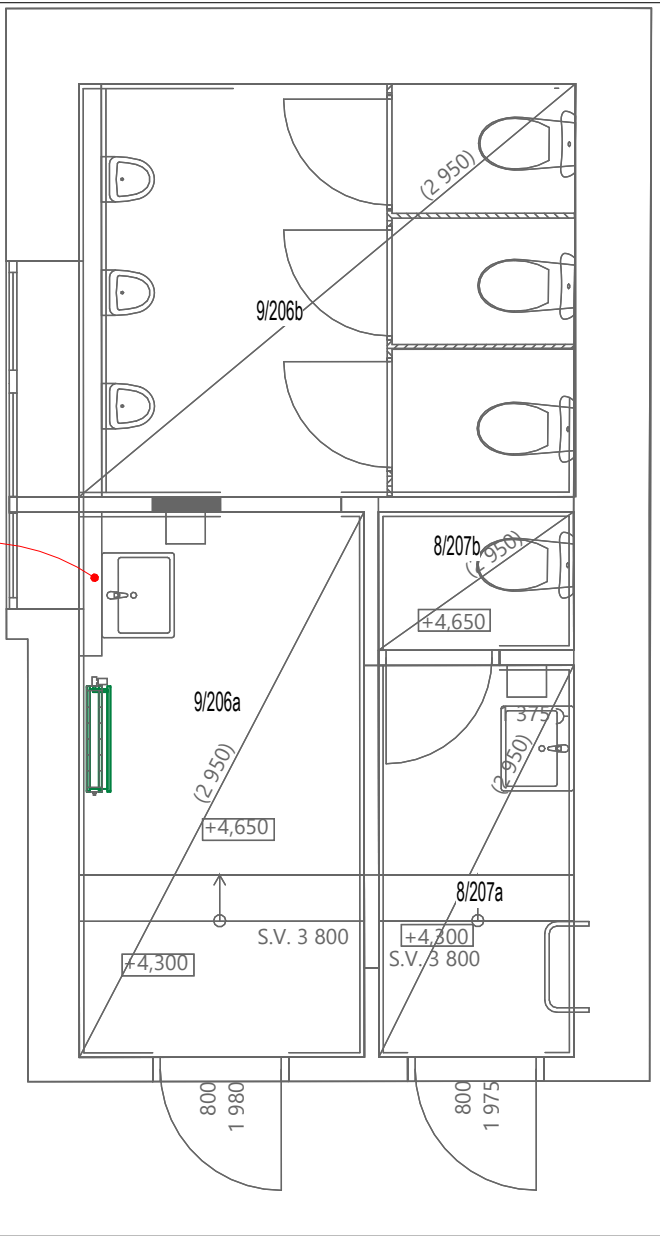
Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou
554 x 600 x 157 mm, 1 300 W, 57 l/h
Nutná úprava rozvodů z důvodů přemístění tělesa




2.NP

demontovat stávající litinové těleso - 13 žeber, typ 900/160

Deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou
900 x 700 x 102 mm, 1 549 W, 68 l/h
Nutná úprava rozvodů z důvodů přemístění tělesa



Poznámky:
-Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.
-Stávající otopná tělesa budou demontována a nahrazena deskovými s hladkou čelní deskou.
-Na přívodním potrubí každého otopného tělesa bude instalován termostatický ventil, na kterém bude osazena termostatická hlavice.
-Termostatická hlavice bude v provedení antivandal s možností aretace 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	<div> evora GREEN ENERGY</div>
Název zakázky: Rekonstrukce sociálního za řízení včetně rozvodů vody a kanalizace				
Investor: Základní škola Sekaninova, Brno - p řispěvková 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	
Profese účel: Vytápění Dokumentace pro provedení stavby			Datum vydání: 06/2025	
Obsah: Hlavní budova - část 2			Číslo revize: 	
			Formát: ISO A3.2	
			Měřítko: 1 : 50	
			Č. výkresu: D.1.4.3-105	