

Legenda:

Přívodní potrubí VYT OT:55°C

Zpětné potrubí VYT OT: 45°C

Přívodní potrubí FCU: VYT 45°C; CHL 16°C

Zpětné potrubí FCU: VYT 35°C; CHL 19°C

FCU

Fan-coilová jednotka

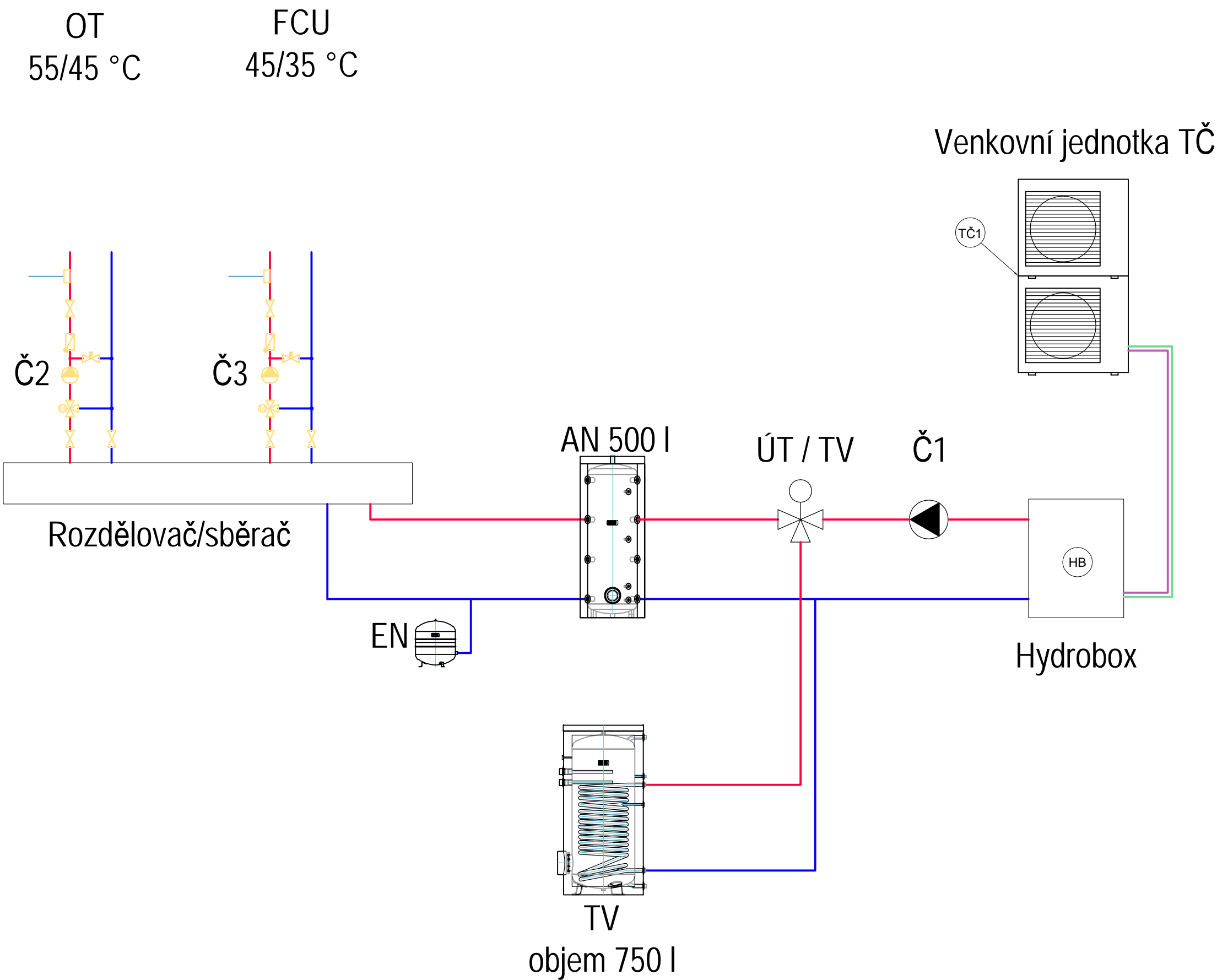
Deskové otopné těleso

Stoupající / klesající potrubí

Φ=xW

Tepelná ztráta místnosti

- KULOVÝ KOHOUT (KK)
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (OV)
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT (VK)
- FILTR (F)
- VYVAŽOVACÍ VENTIL (VV)
- ZPĚTNÁ KLAPKA (ZK)
- POJISTNÝ VENTIL (PV)
- PRUŽNÁ HADICE (PH)
- AUTOMATICKÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL



Bpv Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.m.

Revize	Popis	Kreslí	Datum
--------	-------	--------	-------

Generální projektant | architekt

Zpracovatel čest

Stavebník  
Městská část Praha 9  
IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894  
Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany

Název stavby  
ZŠ a MŠ Zelené město

Místo stavby  
Adresa: Ul. V třetšňovce, 190 00 Praha 9  
Katastrální území: Hrdlořezý [731765]  
Obec: Praha [554782]

Stavební objekty

Datum	12 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	A2	Měřítko	1:50

Část  
Dokumentace objektů  
Technická prostředí staveb - Vytápění

Výkres  
SCHÉMA STROJOVNY

Označení výkresu	D.1.4.d	Číslo výkresu	ÚT 05	Revize	-
Kód části	Profese				