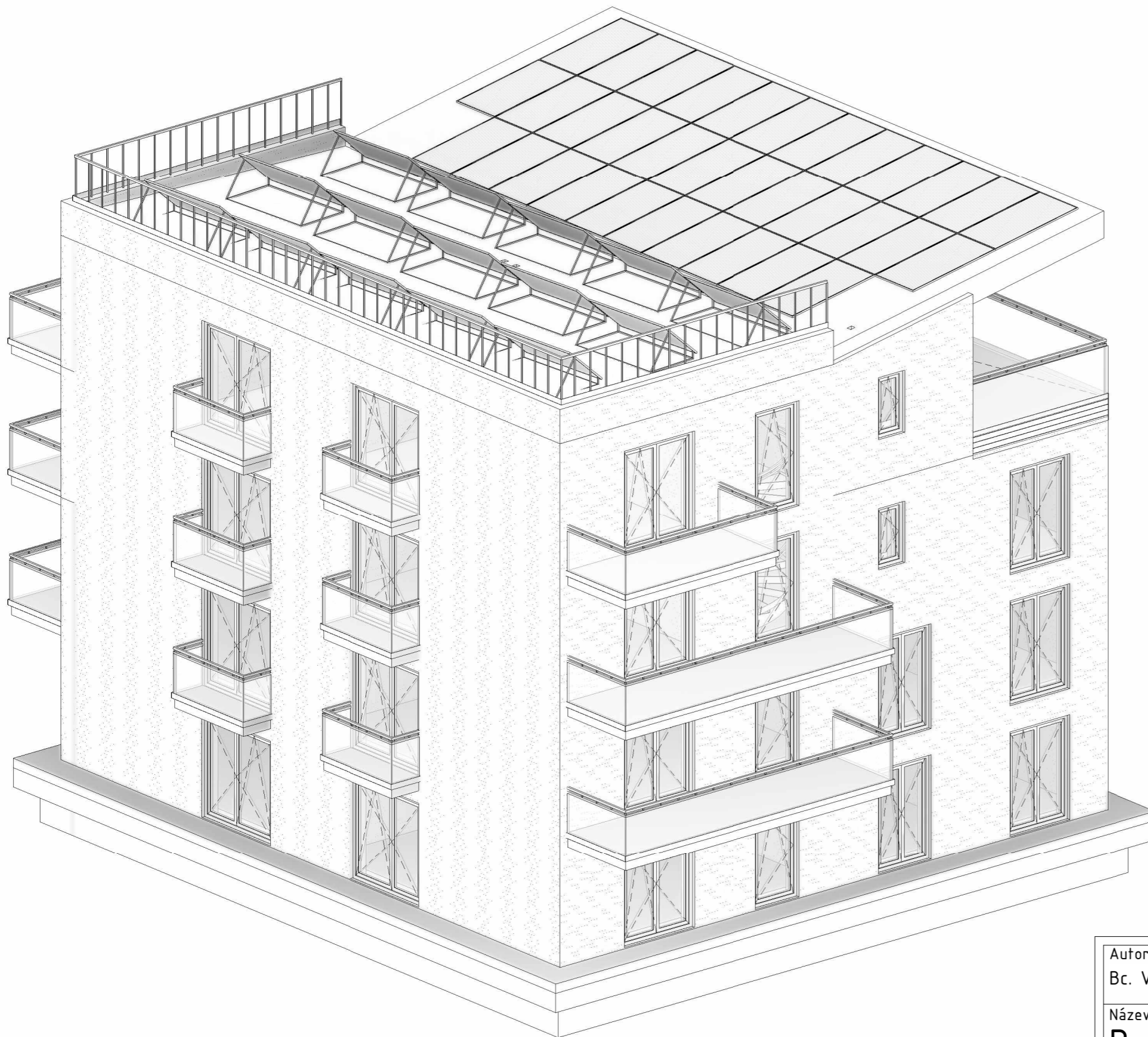
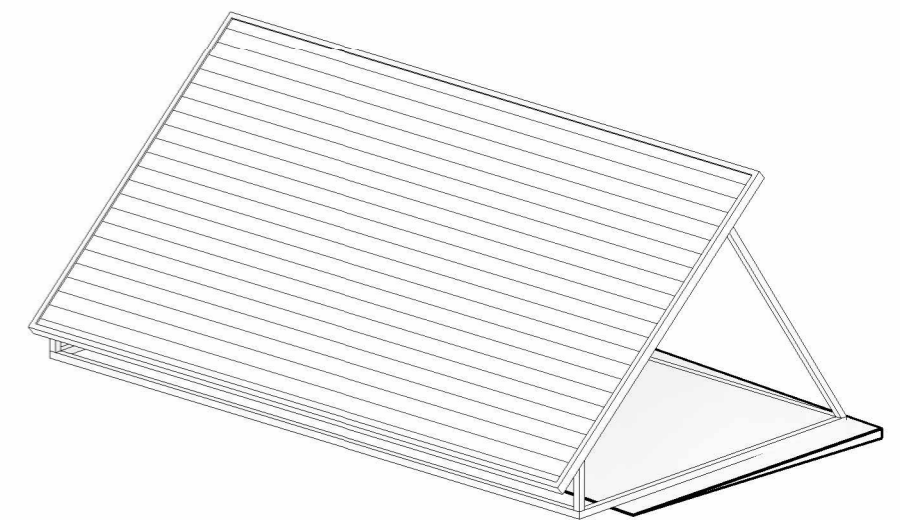


3D pohled na bytový dům  
1:100

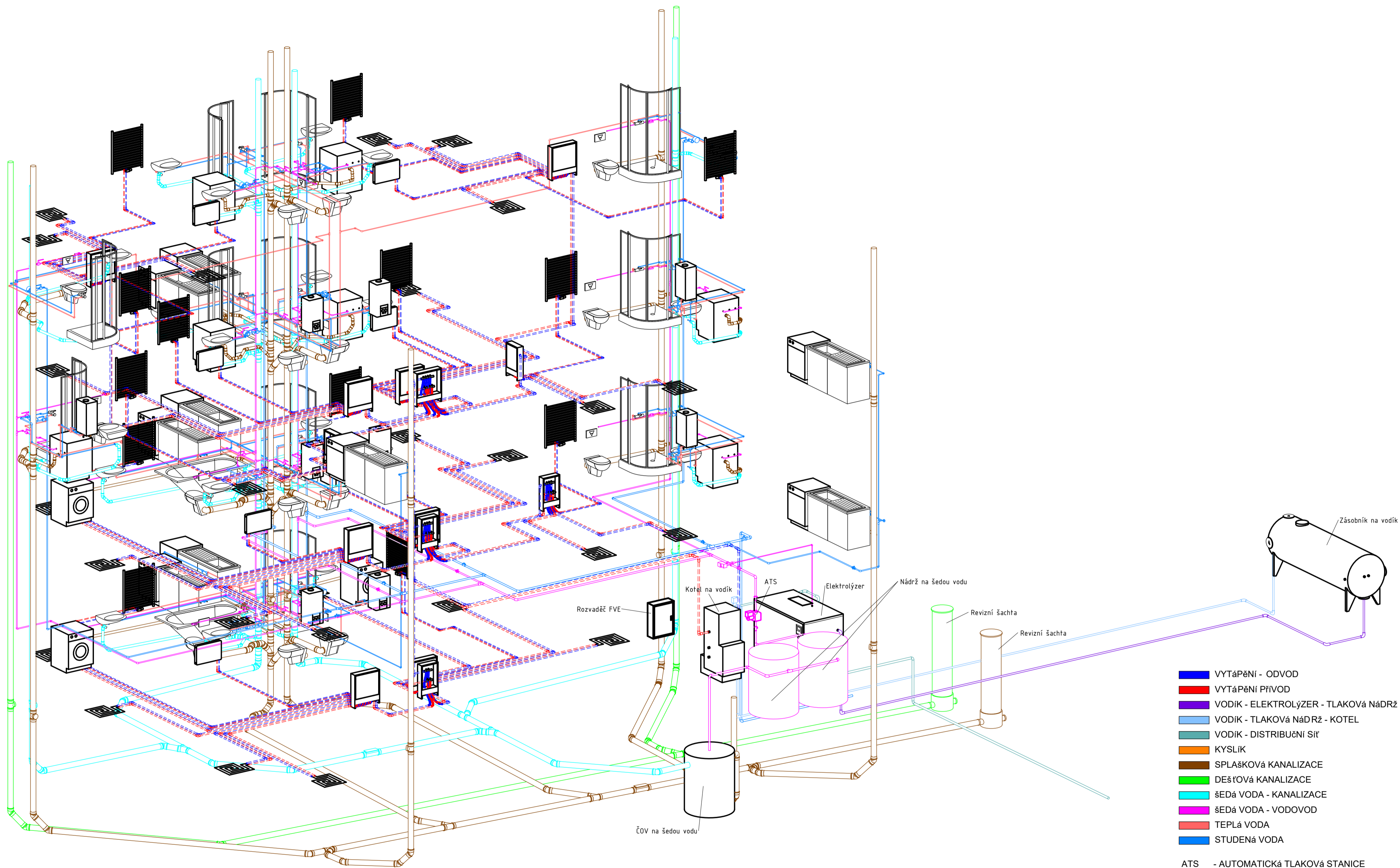


3D pohled na FV panel  
1:25



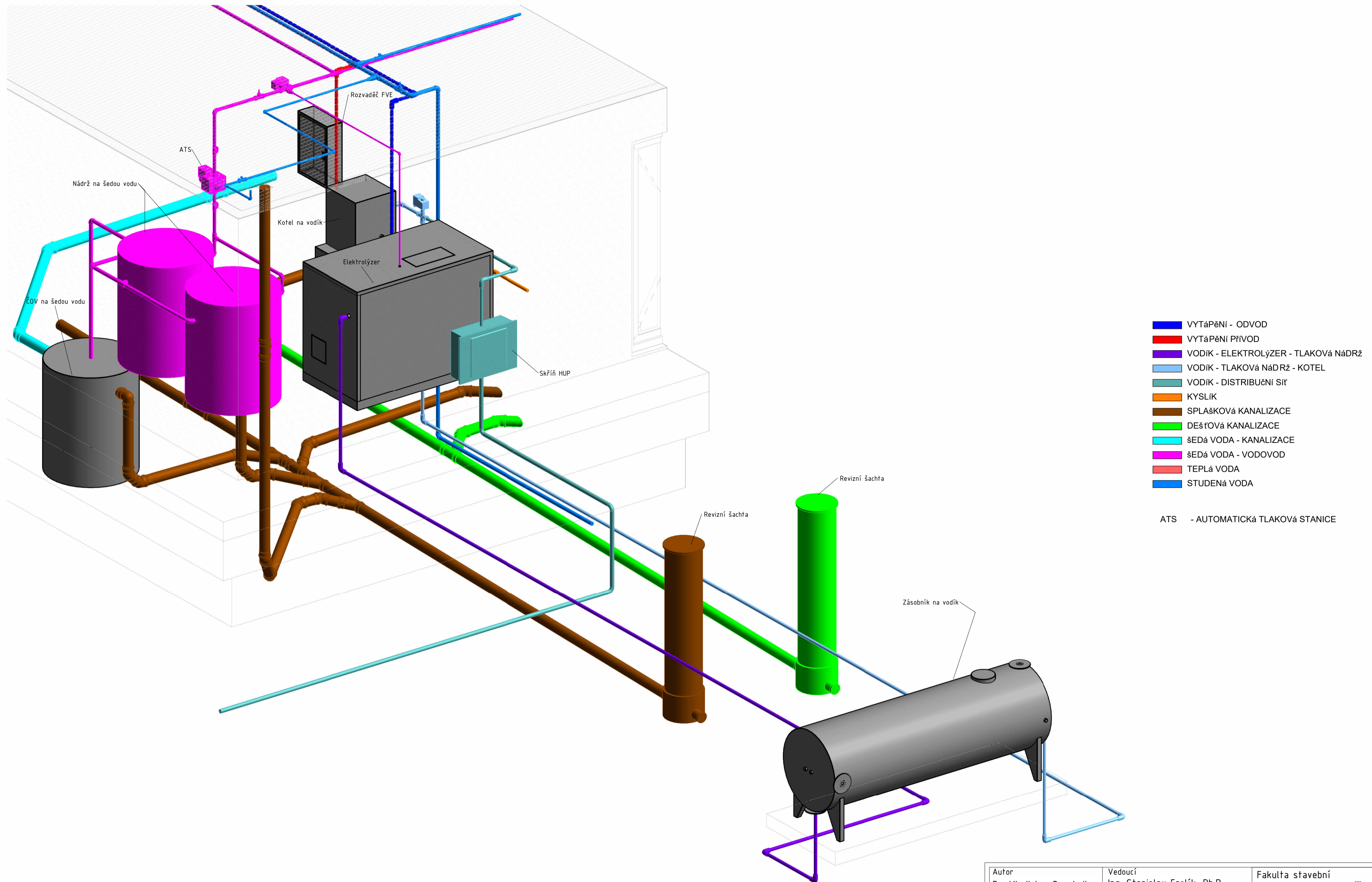
Autor Bc. Vladislav Sveshnikov	Vedoucí Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT v Praze	
Název projektu <b>Bytový dům</b>	Předmět 125DPM	Datum	10.12.2023
Název výkresu <b>3D model budovy a FV panelu</b>		Měřítko	1:100, 1:25
		Č.V.	1





Autor Bc. Vladislav Svешnikov		Vedoucí Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.		Fakulta stavební ČVUT v Praze	
Název projektu <b>Bytový dům</b>		Předmět 125DPM		Datum	11.12.2023
Název výkresu <b>3D model systémů</b>				Měřítko	1:50
				Č.V.	2

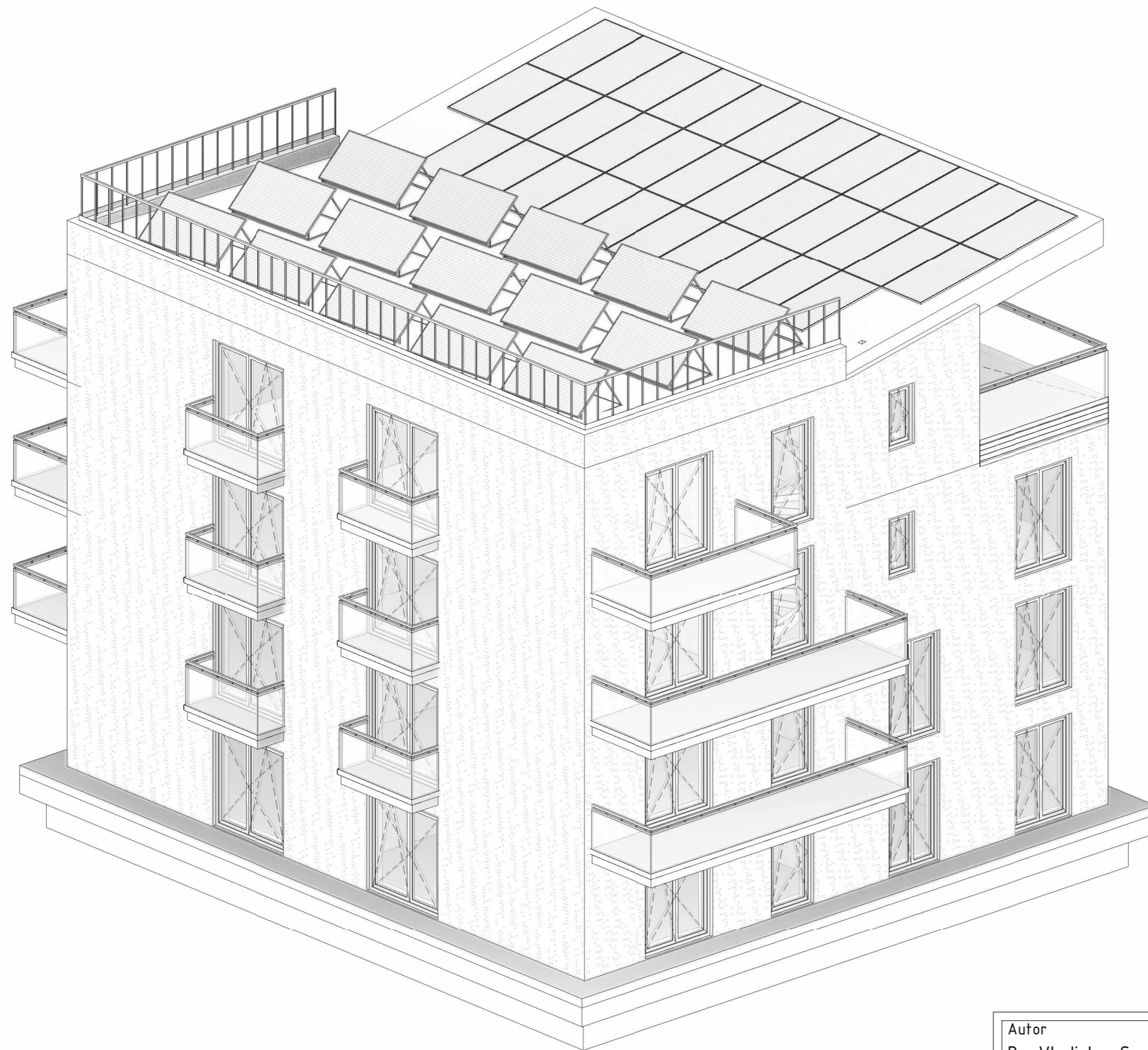





- VYTÁPĚNÍ - ODVOD
  - VYTÁPĚNÍ PŘIVOD
  - VODÍK - ELEKTROLÝZER - TLAKOVÁ NÁDRŽ
  - VODÍK - TLAKOVÁ NÁDRŽ - KOTEL
  - VODÍK - DISTRIBUČNÍ SÍŤ
  - KYSLÍK
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - ŠEDÁ VODA - KANALIZACE
  - ŠEDÁ VODA - VODOVOD
  - TEPLÁ VODA
  - STUDENÁ VODA
- ATS - AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE

Autor Bc. Vladislav Svешnikov	Vedoucí Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT v Praze
Název projektu <b>Bytový dům</b>	Předmět 125DPM	Datum 11.12.2023
Název výkresu <b>Výroba a skladování vodíku</b>		Měřítko 1:25
		Č.V. 3





Autor Bc. Vladislav Sveshnikov	Vedoucí Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT v Praze	
Název projektu <b>Bytový dům</b>	Předmět 125DPM	Datum 11.12.2023	
Název výkresu 3D model budovy - optimalizace		Měřítko 1:100	
		Č.V. 4	