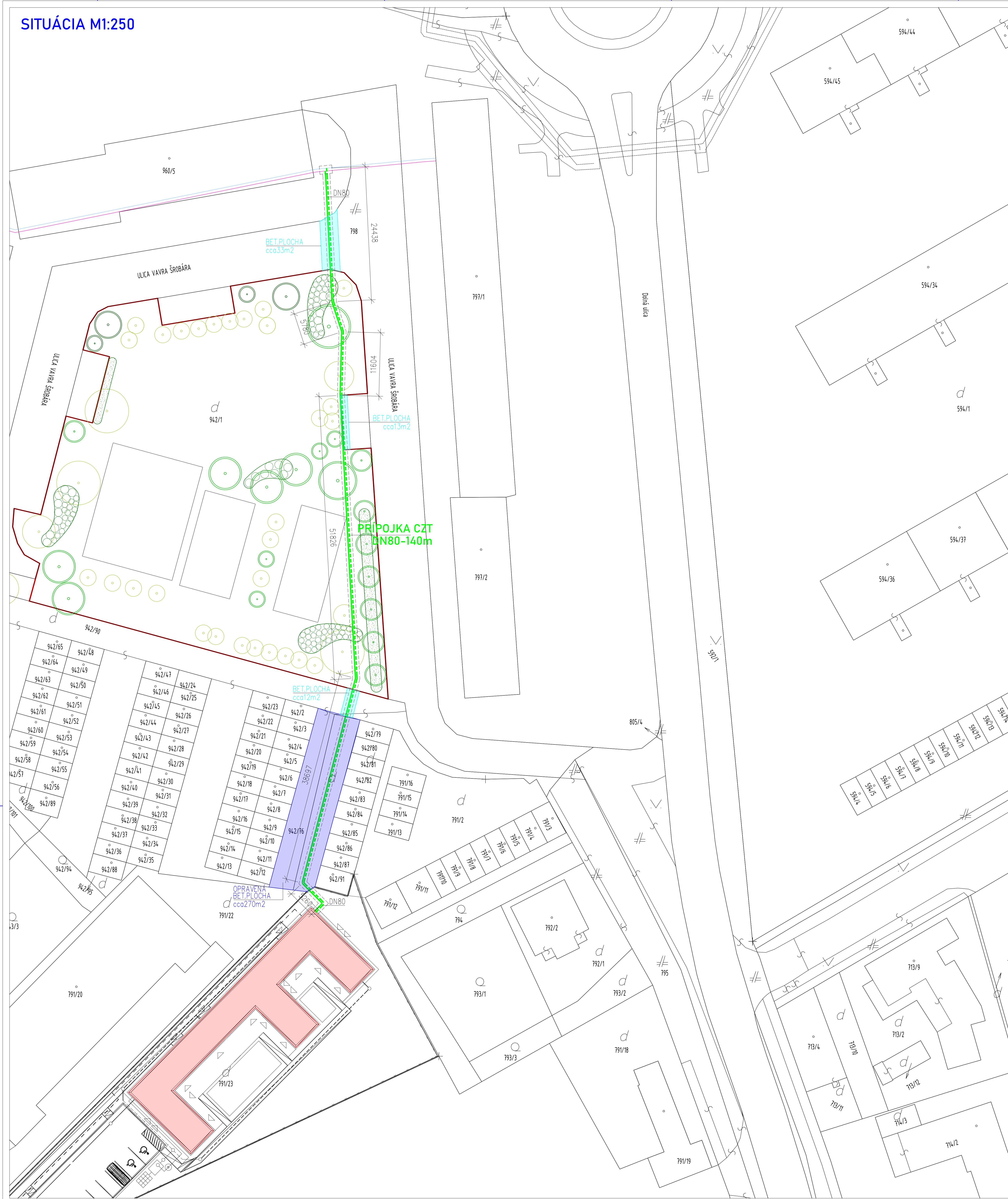


SITUÁCIA M1:250



LEGENDA	
OZNACENIE	POPIS
	Ustávajúci napätie - predživotné oceľové potrubie
	Nové napätie s uzatvorením potrubie vykurovacej vody - predživotné oceľové potrubie

CHARAKTERISTIKA VYKUROVACIEHO SYSTÉMU :	
POTREBA TEPLA :	OK: 35.0 kW - OPVK: 35.0 kW
INSTALOVANÝ TEPELNÝ VÝKON :	OK: 35.0 kW - OPVK: 35.0 kW
TEPELNÝ VÝKON VYKUROVACIEHO SYSTÉMU :	-11 °C
TEPELNÝ GRAD VYKUROVACIEHO SYSTÉMU :	PRIMÁR: 20-80/80 °C, LETO: 10/20 °C SEKUNDÁR: 70-75/55 °C, LETO: 10/20 °C
PRÁDNIKY PRETLAKU :	PRIMÁR: 0.40-0.45 MPa - SEKUNDÁR: 0.25 MPa ( 2.5 bar )
OBJEM VYKUROVACIEJ SYSTÉMU :	1000 l

**OBJEKT ZARIADENIA**  
**PODPOROVANÉHO BÝVANIA V ŠALI**

**HWGS**

Projektant: **HWGS**  
Miesto: **Šala, parc. č. 2/1923**  
Dátum: **05/2024** | Číslo: **1250** | Mierka: **1:250** | Formát: **A4**

Projektant: **HWGS**  
Miesto: **Šala, parc. č. 2/1923**  
Dátum: **05/2024** | Číslo: **1250** | Mierka: **1:250** | Formát: **A4**

Projektant: **HWGS**  
Miesto: **Šala, parc. č. 2/1923**  
Dátum: **05/2024** | Číslo: **1250** | Mierka: **1:250** | Formát: **A4**