

Schematický rozvinný pohled z strany rozdělovače

2. úroveň rozvodů
1. úroveň rozvodů
podhledná výška

vstup do kotelny

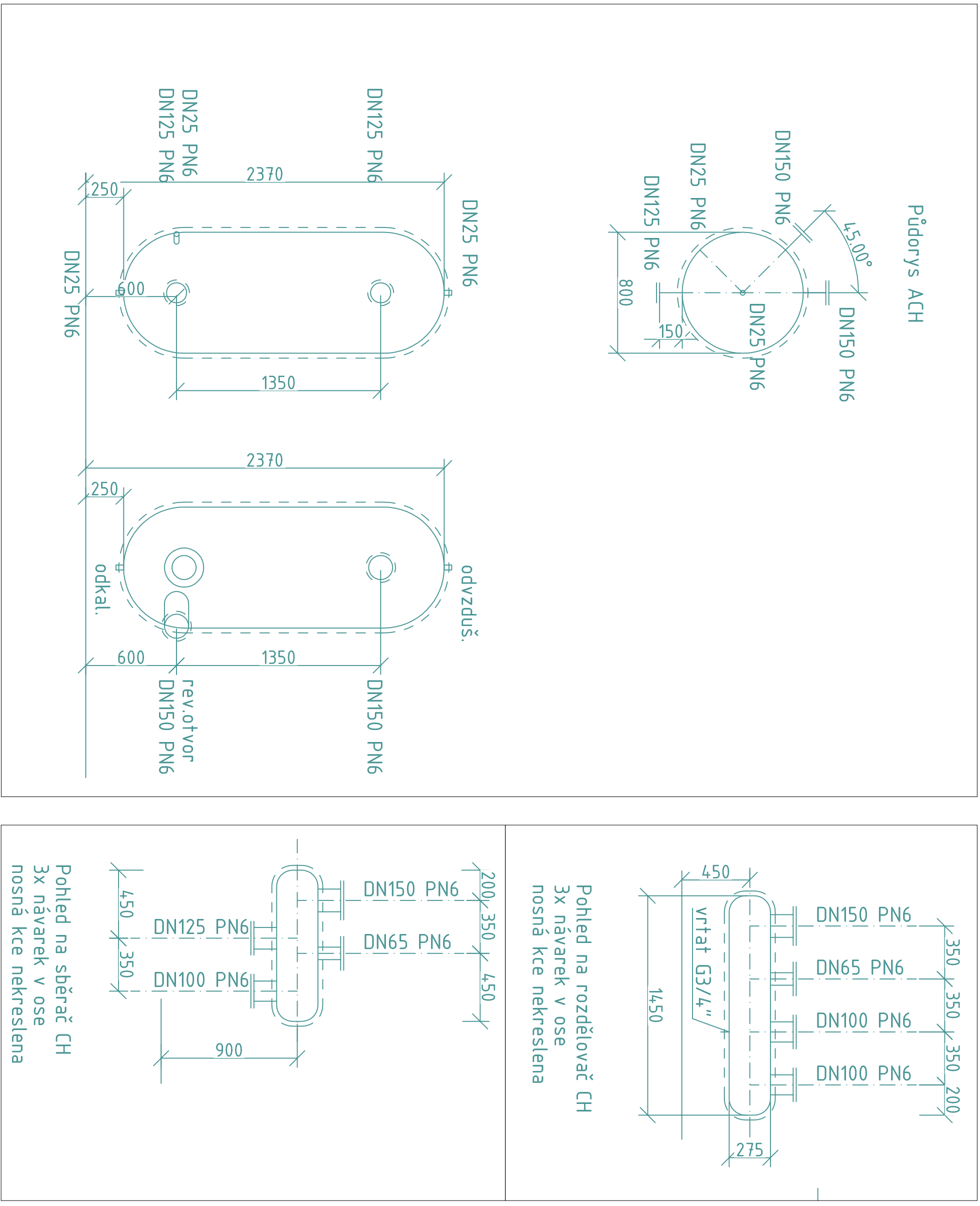
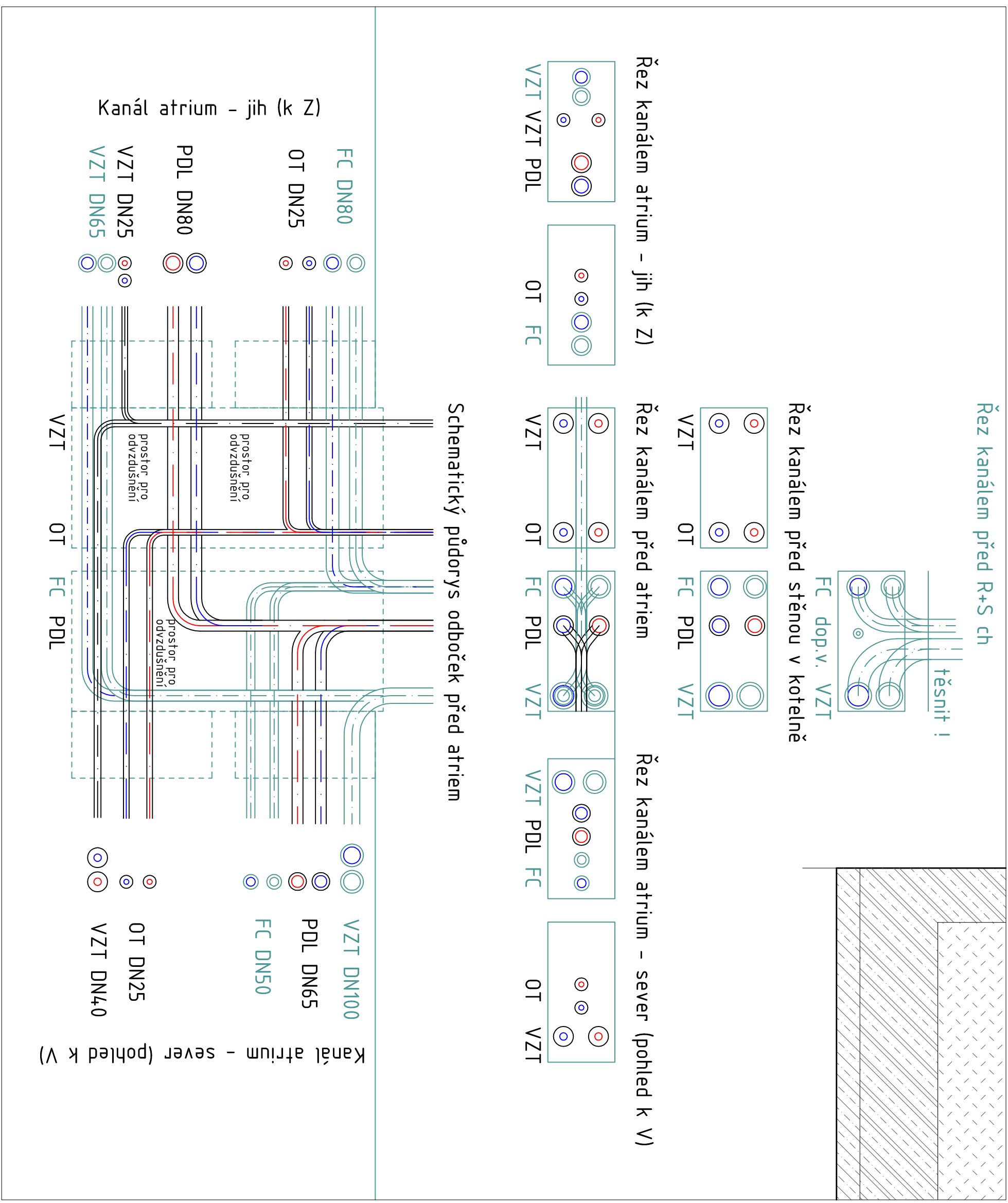
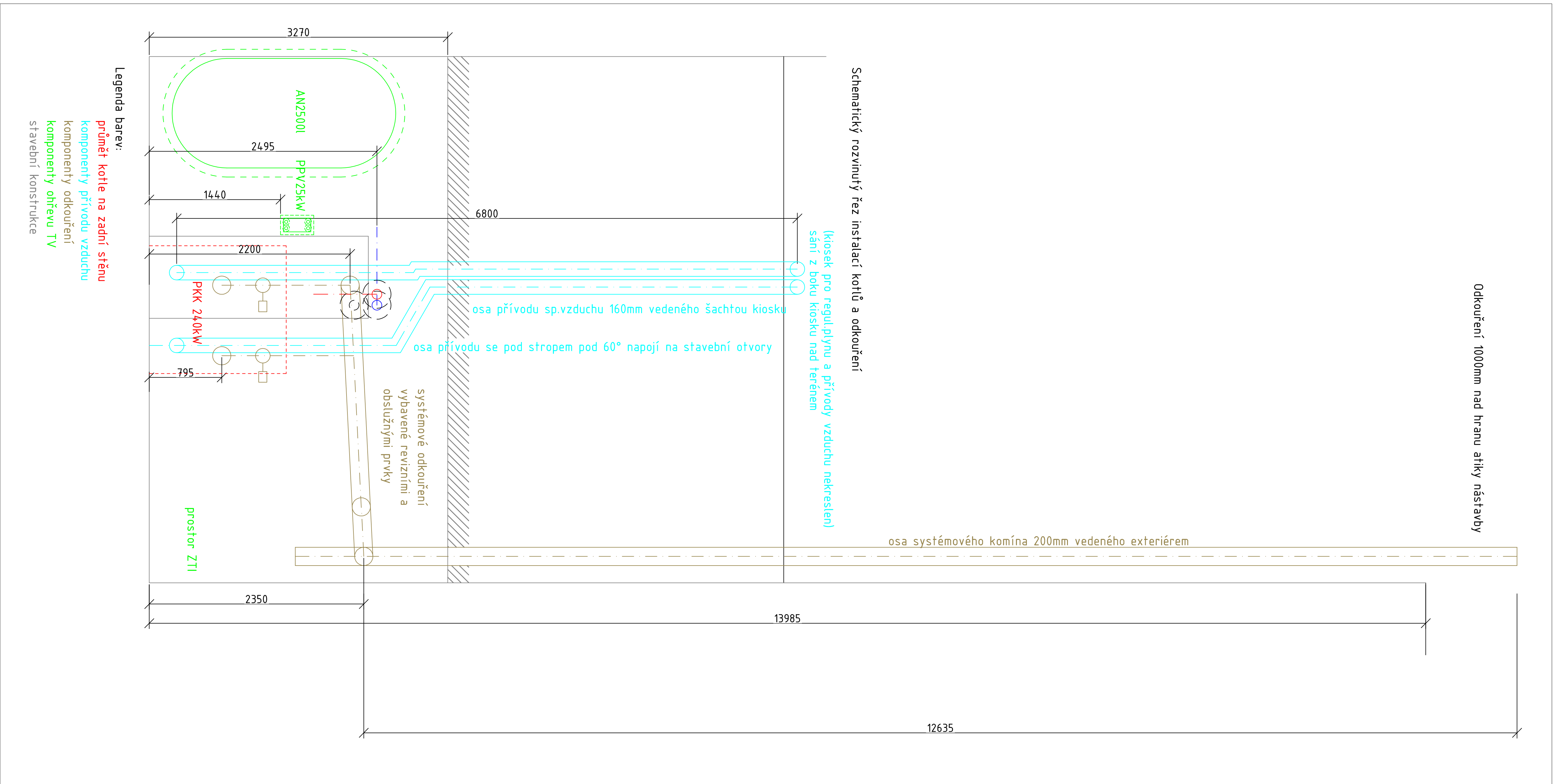
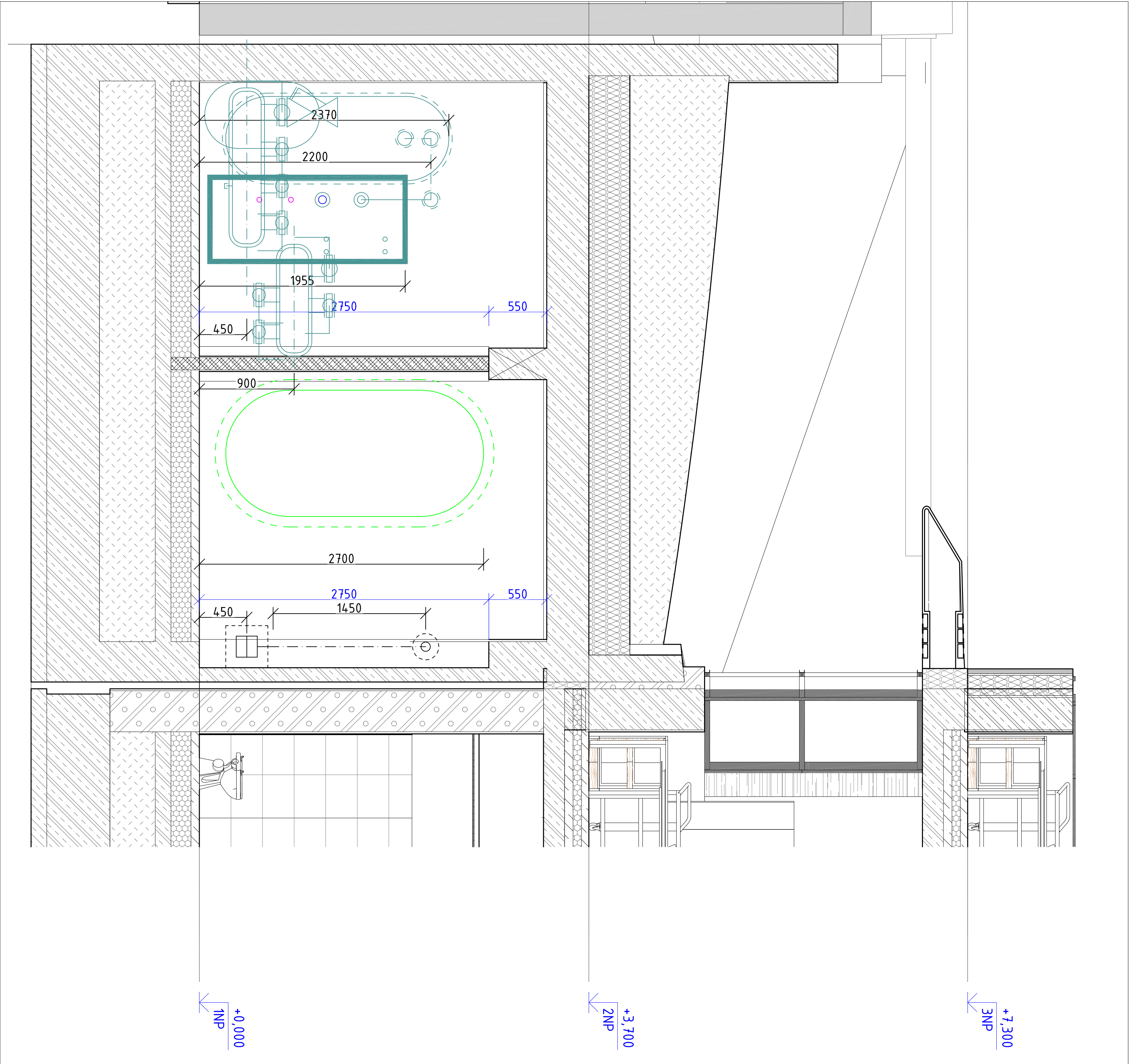
ÚT pro OT do kan.
ÚT pro VZT do kan.
ÚT pro VZT
PDL přepínač
ÚT pro OT
ÚT hlavní přívod
ÚT pro ohřev TV
(ÚT pro PPV veden ZA R-S)
RCH pro PPV PDL
OT pro ZCH

hrana výklenku
průvlak

PPV50kW
EXP300

450

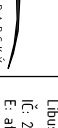
2500
2250



LEGENDA

[illegible]

objekt pro výběrové řízení! – po výběru musí být projekt uveden do souladu s podmínkami a požadavky zadání a musí být předložen dodavatelskou dokumentací.

2024 	REPUBLIC OF SERBIA MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE UNIVERSITY OF BELGRADE	Faculty of Education Department of Pedagogical and Psychological Sciences Institute for Educational Research	11000 Belgrade, Bulevar Oslobođenja 158 Tel: +381 11 260 41 23 E-mail: info@fpe.unibg.ac.rs
11000 Belgrade, Bulevar Oslobođenja 158 Tel: +381 11 260 41 23 E-mail: info@fpe.unibg.ac.rs	Faculty of Education Department of Pedagogical and Psychological Sciences Institute for Educational Research	11000 Belgrade, Bulevar Oslobođenja 158 Tel: +381 11 260 41 23 E-mail: info@fpe.unibg.ac.rs	11000 Belgrade, Bulevar Oslobođenja 158 Tel: +381 11 260 41 23 E-mail: info@fpe.unibg.ac.rs