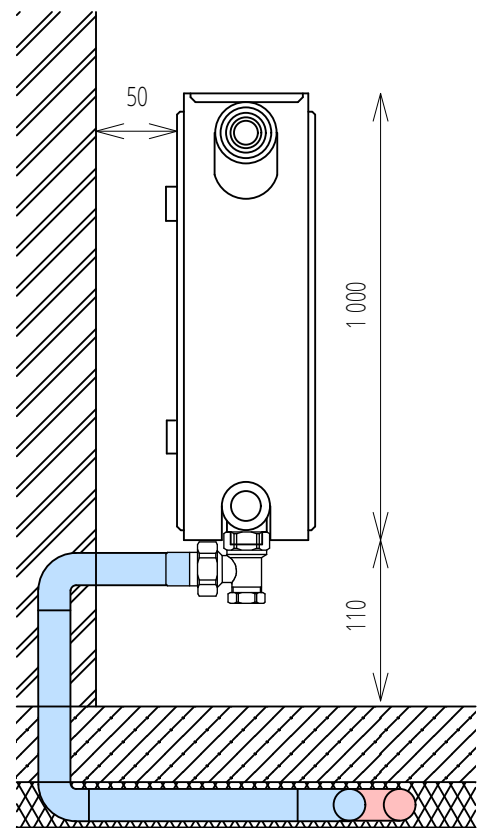
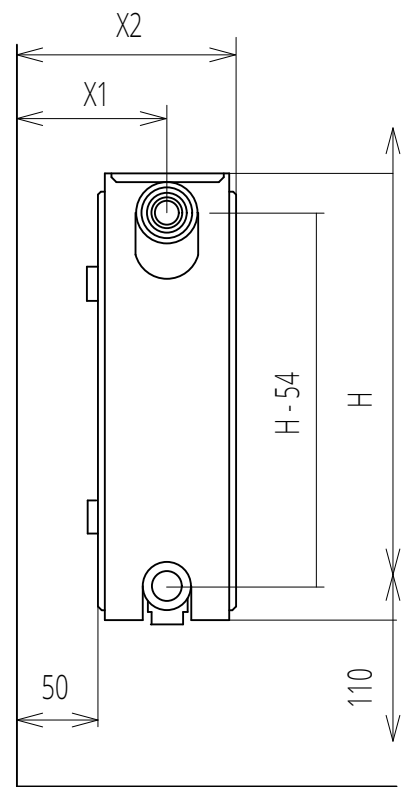


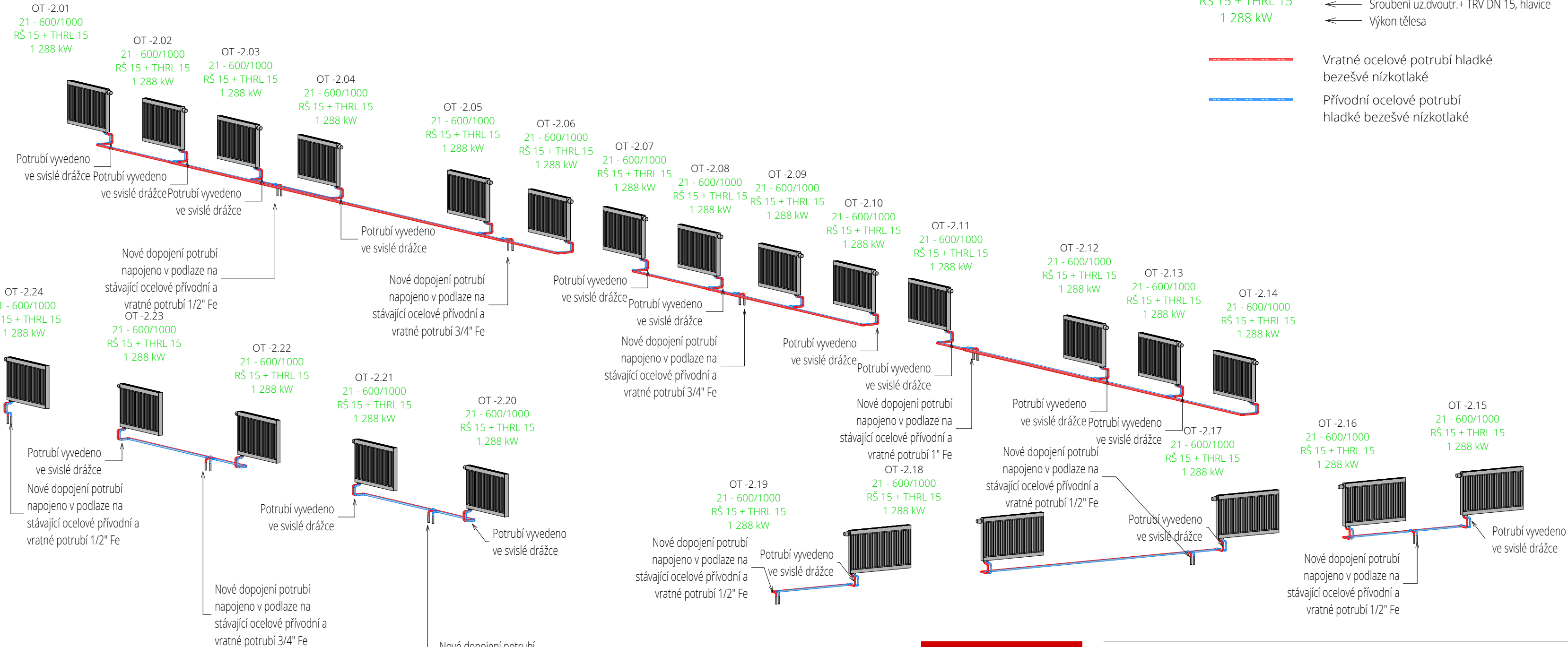
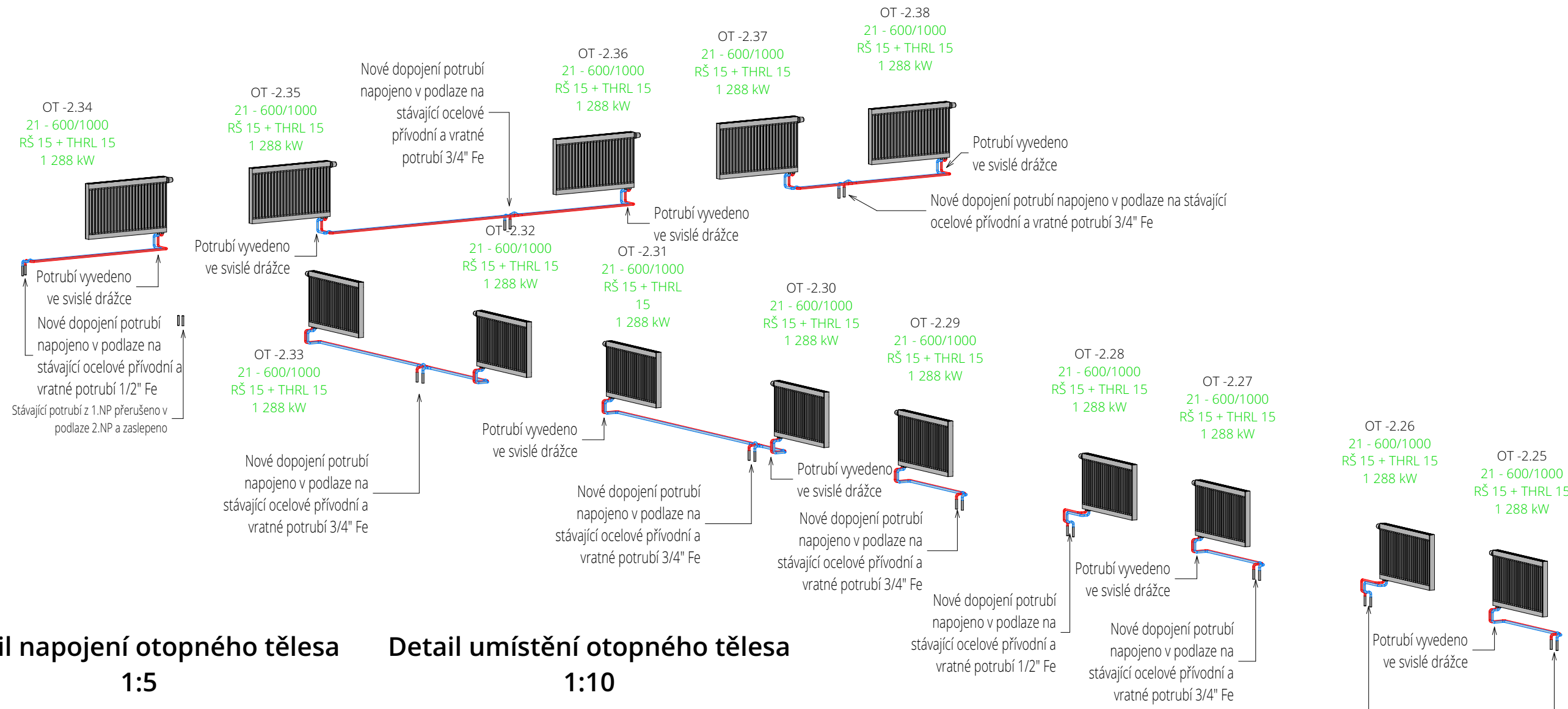
Detail napojení otopného tělesa  
1:5



Detail umístění otopného tělesa  
1:10



H = 1 000 mm  
X1 = 83 mm  
X2 = 116 mm



## Legenda značení

- OT - 2.13  
21 - 600/1000  
RŠ 15 + THRL 15  
1 288 kW
- Deskové otopné těleso - nové
- Ozn. otopného tělesa
- Typ tělesa, výška/délka [mm]
- Šroubení uz.dvoutř.+ TRV DN 15, hlavice
- Výkon tělesa
- Vratné ocelové potrubí hladké  
bezešvé nízkotlaké
- Přívodní ocelové potrubí  
hladké bezešvé nízkotlaké

**TZB**  
- energie CZ

VYPRACOVAL  
Ing. Kamila Chmelářová  
KONTROLOVAL  
Ing. Pavel Gergela  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Martin Korec  
ČÍSLO ZAKÁZKY  
T21015

OBJEKT  
SO 01  
INVESTOR  
Vysoká škola báňská -  
Technická univerzita  
Ostrava, 17. listopadu  
15/2172, 708 33 Ostrava-  
Poruba

STAVBA  
Centrum robotiky v  
areálu VŠB  
PROFESÍ / KÓD PROFESÍ  
Vytápění  
VÝKRES  
Vytápění 3D model  
ČÍSLO VÝKRESU

STUPEŇ PD  
DPS  
DATUM  
04/2021  
MĚŘÍTKO  
1:50  
FORMÁT  
840 x 297 mm  
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

D.1.4.4.b.2  
www.tzb-energie.cz