

GRAFICKÁ LEGENDA

- PŮVODNÍ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ
- NOVÁ POZICE OTOPNÉHO TĚLESA

20-160/500 ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
POČET ČLÁNKŮ-ŠÍŘKA/VÝŠKA
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL S HLAVICÍ
RŠ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ

POZNÁMKA

PŘESUNUTÍ PŮVODNÍHO ČLÁNKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA NA NOVOU POZICI

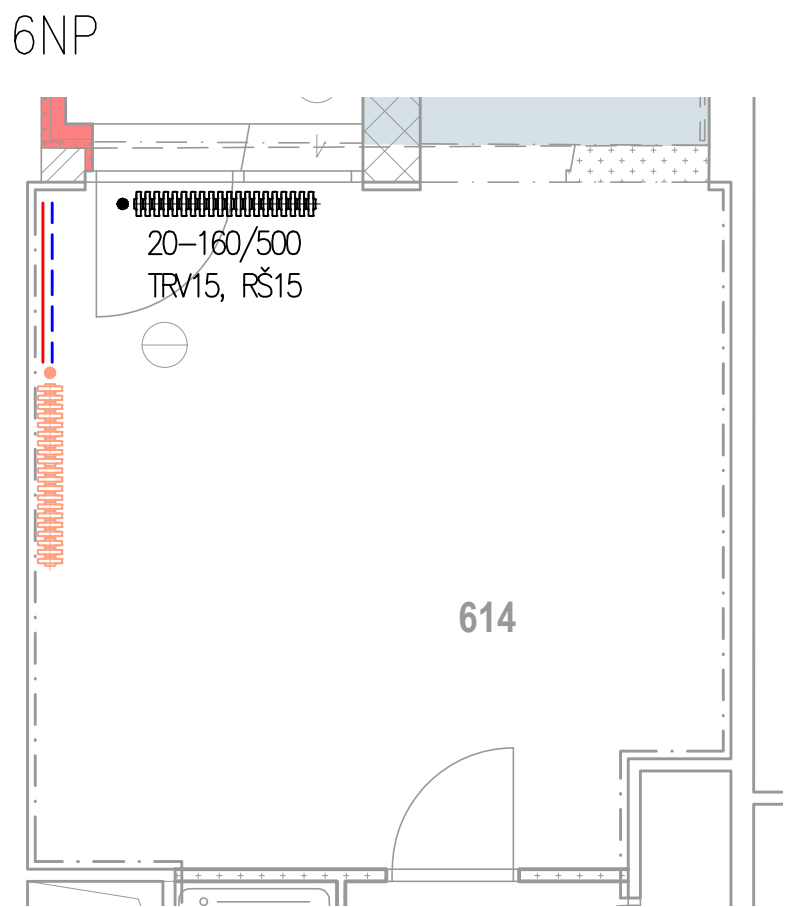
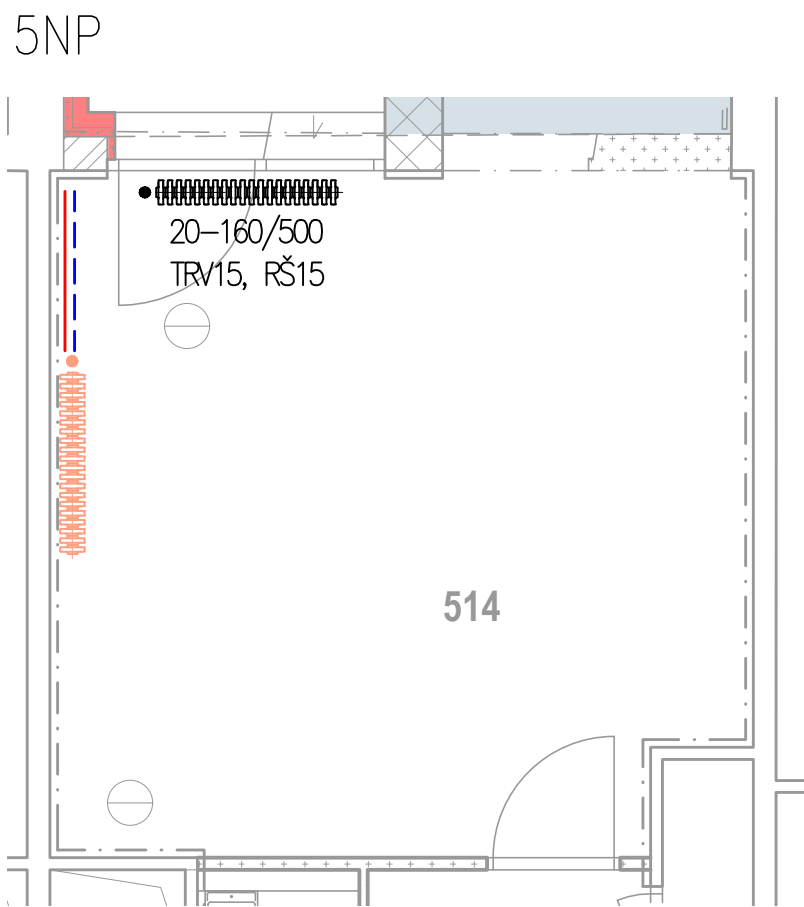
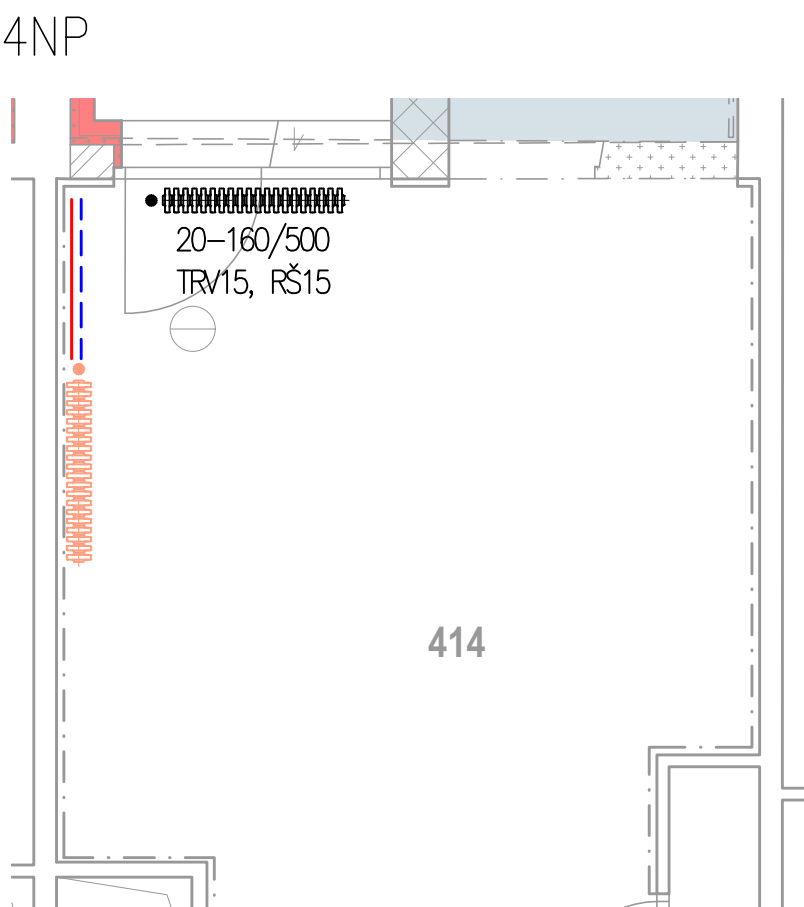
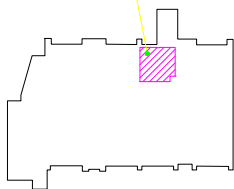



SCHÉMA OBJEKTU:

ZOBRAZENÁ ČÁST:





ENERGY

BENEFIT

CENTRE

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Košner, Ph.D.
Vypracoval:
Eva Gregorovičová

PROJEKT:

PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO
SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ČÁST, PROFESE:

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP - 6.NP

Zakázkové číslo:

200136

Datum:

12/2021

Část:

D.1.4

Stupeň:

DPS

Č.výkr.:

01

Formát:

6 x A4

Paré:

Změna:

00

Měřítko:

1:50