

SCHÉMA BLOK „A2,,

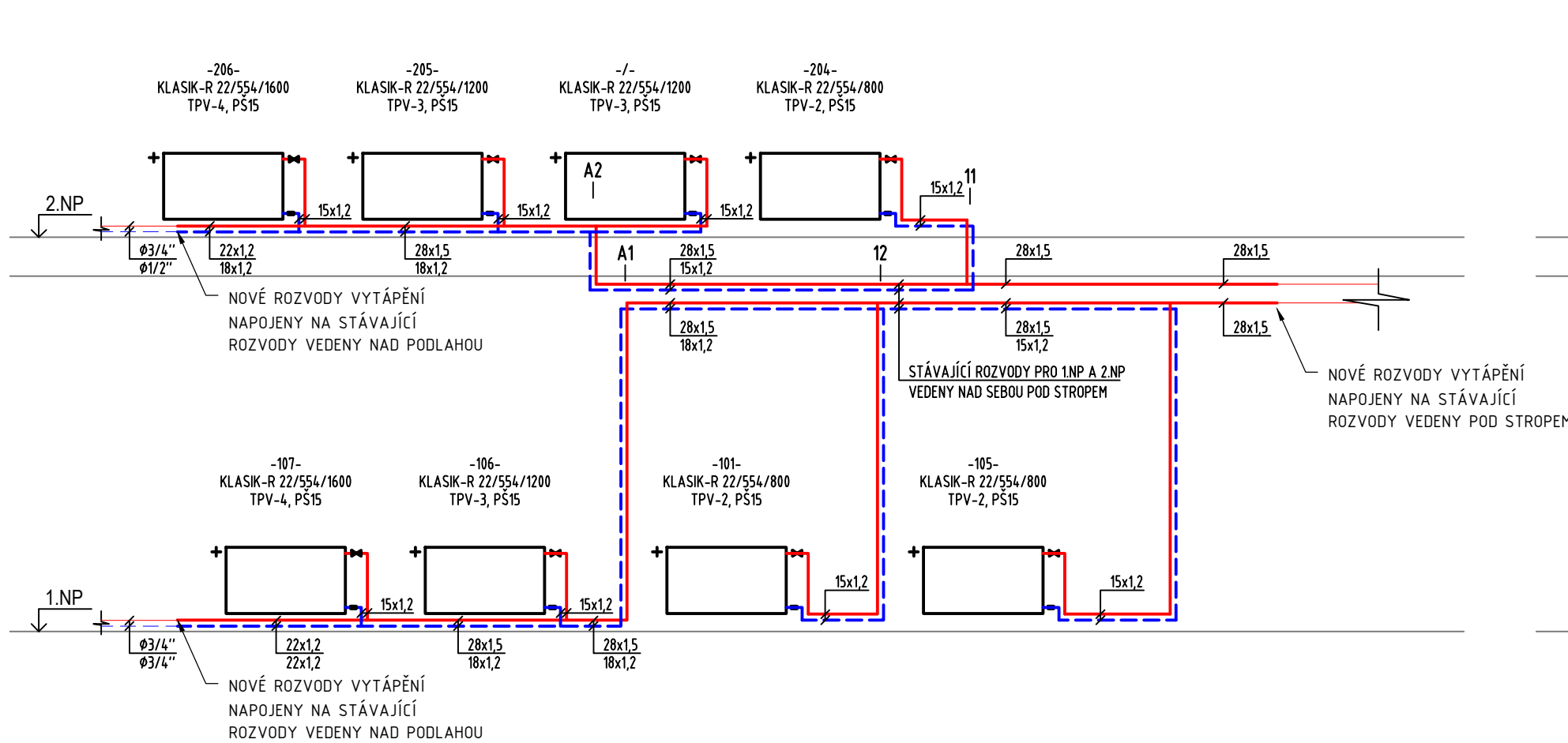


SCHÉMA BLOK „A1Z,,

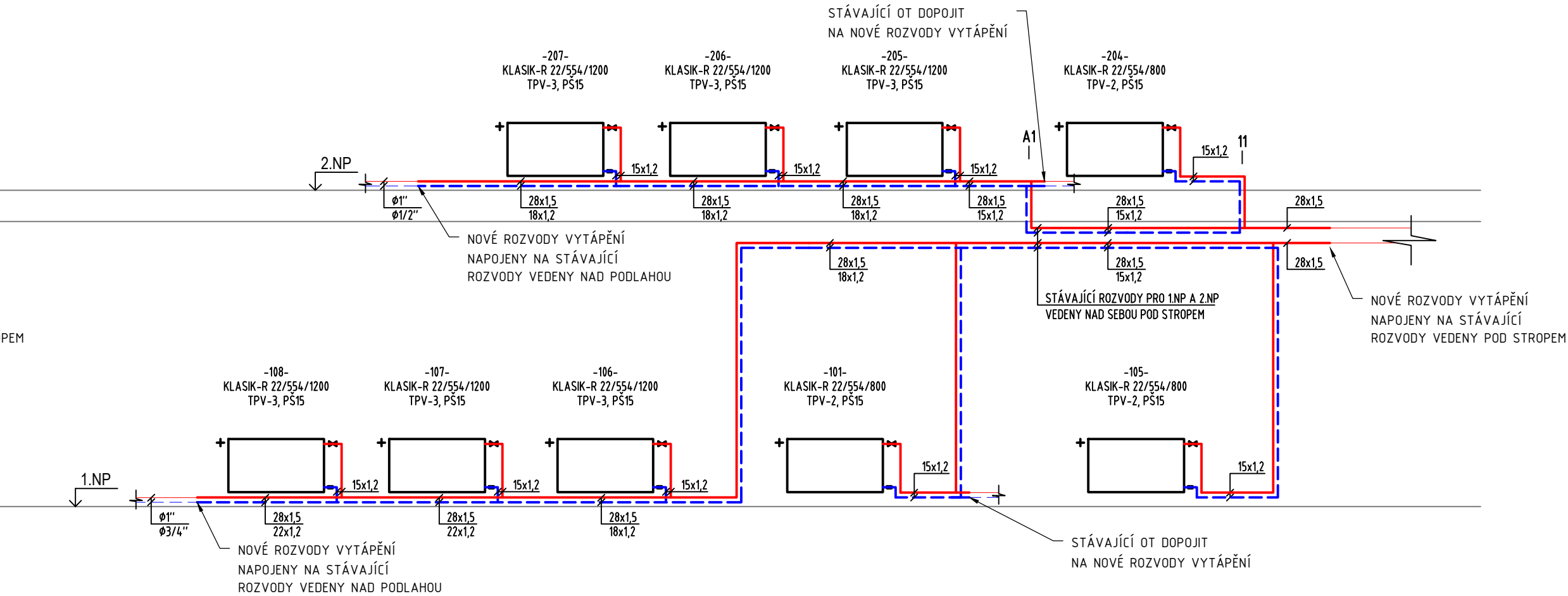
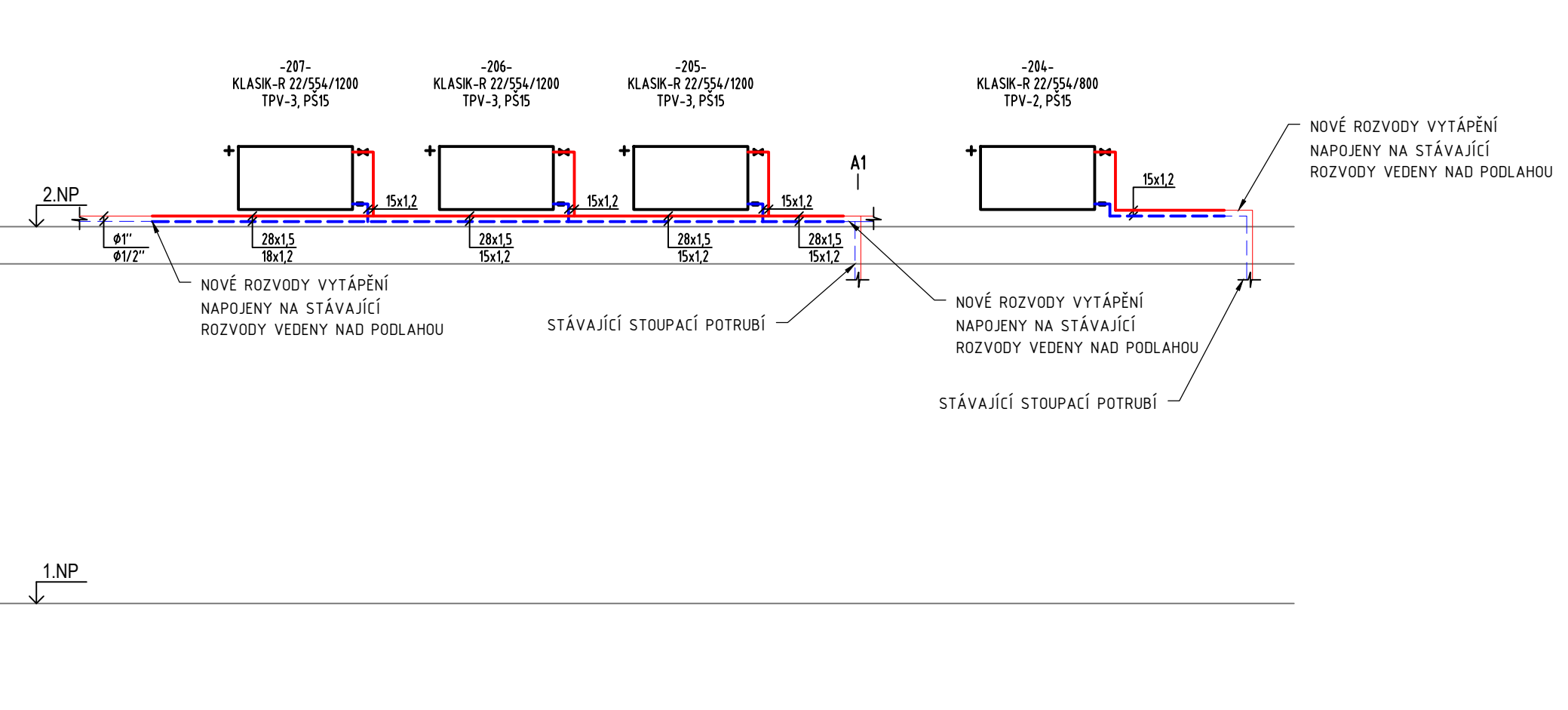


SCHÉMA BLOK „AH2,,



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - VRAT - UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZNKOVANÁ
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - UHLÍKOVÁ OCEL VNĚ POZNKOVANÁ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ POZNKOVANÉ OCELI (15x1.2, 18x1.2, 22x1.5, 28x1.5) VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ, T-KUSŮ ATD. SPOJOVÁNÉ LISOVÁNÍM NEBO PÁJENÍM
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODÉL STĚN A NEBO V PODHLEDU
NOVÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ V ČÁSTECH REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ, DIMENZE POTRUBÍ BUDOU ZACHOVÁNY

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x1.2	18x1.2	22x1.5	28x1.5	35x1.5	42x1.5
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

KLASIK -R XX/XXX/XXXX TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK RADIK-R, TYP/ŠÍŘKA/VÝŠKA S BOČNÍM PŘIPOJENÍM VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU S HLAVICÍ, PŘÍMĚ ŠROUBENÍ

Autorizoval:
Ing. Jan Nečada

Vypracoval:
Martin Kopecký

INVESTOR: **Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka**

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
Martin Kopecký, IČO:07860056
Ruždka 287,756 25 Ruždka
tel.+420 603 544 735
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopecsky.cz

STAVBA:
MŠ J. Maluchy 13 - oprava sociálních zařízení vč. šaten
MÍSTO STAVBY:
MŠ Jana Maluchy, Ostrava - Dubina

FORMÁT A3+
DATUM ZÁŘÍ 2021
STUPEŇ DPS
OBJEKT

ČÁST: VYTÁPĚNÍ
NÁZEV VÝKRESU
SCHÉMA VYTÁPĚNÍ

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

004

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8