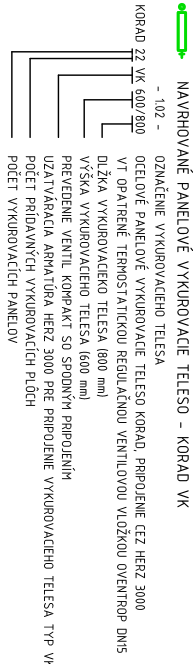
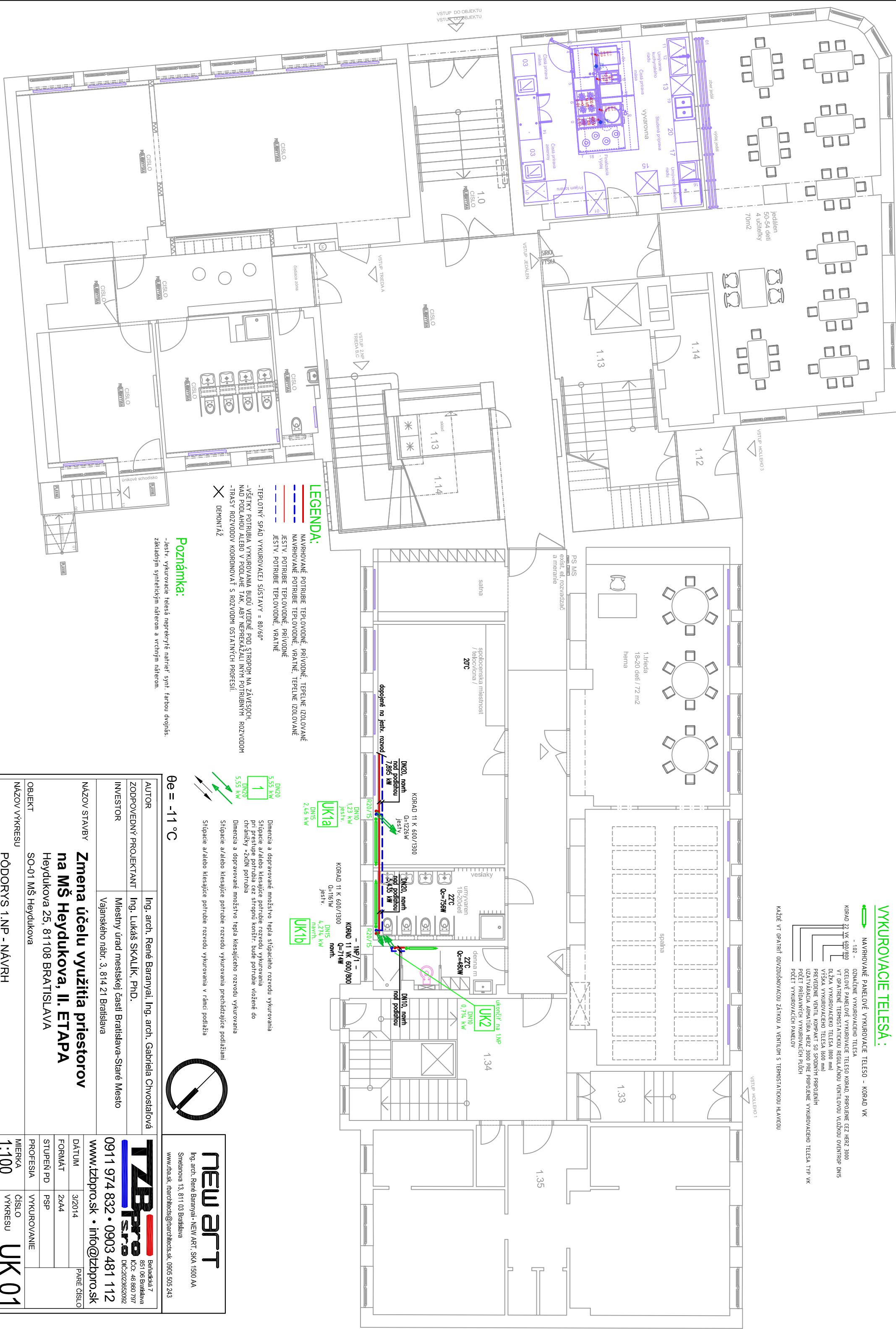


VYKUROVACIE TELESÁ:



KAŽDÉ VT OPATRIŤ DOVZDUŠNOVACIÚ ZÁTKOU A VENTILOM S TERMOSTATICOU HLAVICOU



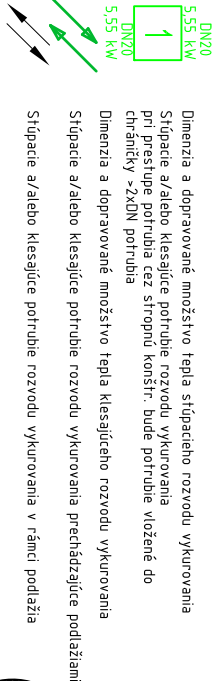
LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ POTRUBIE TEPLOVODNÉ, PRÍVODNÉ, TEPELNE IZOLOVANÉ
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE TEPLOVODNÉ, VRÁTNE, TEPELNE IZOLOVANÉ
- JESTV. POTRUBIE TEPLOVODNÉ, PRÍVODNÉ
- JESTV. POTRUBIE TEPLOVODNÉ, VRÁTNE
- TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACEJ SÚSTAVY = 80/60°
- VŠETKY POTRUBIA VYKUROVANIA, BUDÚ VEJDNÉ POD STROPOM NA ZÁVESOCH, NAD PODLAHOU ALEBO V PODLAHI TAK, ABY NEPREKÁŽALI INÝM POTRUBIŤM / ROZVODOM
- TRASÝ ROZVODOV KOORDINOVATĚ S ROZVODMI OSTATNÝCH PROFESIÍ.
- DEMONTÁŽ

Poznámka:

-Jestv. vykurovacie telesá neprekrytí natrieť synt. farbou dvojnás. základným syntetickým náterom a vrchným náterom.

θe = -11 °C



new art

Ing. arch. René Baranyai - NEW ART, SKA 1500 AA

Smetanova 13, 811 03 Bratislava

www.na.sk, rbaranyai@narchitects.sk, 0905 505 243

TZBpro

Beňadická 7, 851 06 Bratislava

ICO: 46 980 797

DIC: 202962092

0911 974 832 • 0903 481 112

www.tzbpro.sk • info@tzbpro.sk

Ing. arch. René Baranyai, Ing. arch. Gabriela Chvostalová

Ing. Lukáš SKALÍK, PhD.

Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Staré Mesto

Vajanského nábř. 3, 814 21 Bratislava

Zmena účelu využitia priestorov na MŠ Heydukova, II. ETAPA

Heydukova 25, 81108 BRATISLAVA

SO-01 MŠ Heydukova

OBJEKT

NÁZOV VÝKRESU

PÔDORYS 1.NP - NÁVRH

MIERKA

1:100

ČÍSLO VÝKRESU

UK 01