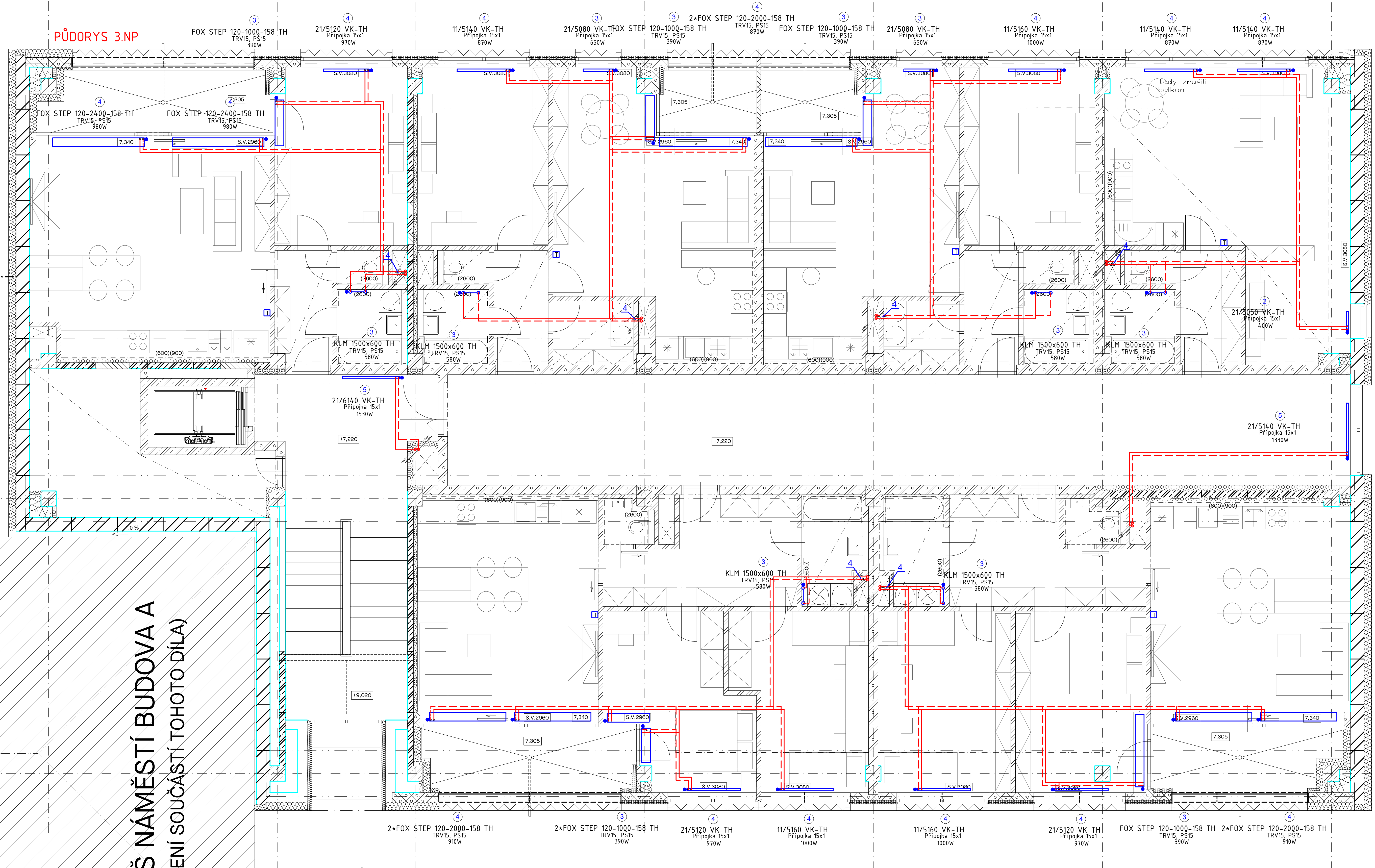


PŮDORYS 3.NP



Š NÁMĚSTÍ BUDOVA A  
ENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO DÍLA)

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- TERMOSTATEMIS TÝDENIM PROGRAMEMÍ PRO ŘÍZENÍ OTOPU BJ - PROPOJEN S EL. VENTIL DN10
- MĚŘIČE TEPLA S DÁLKOVÝM ODPŮTEM PRO BJ V NICE S DVÍŘKY- vyvažovací ventily DN10
- MĚŘIČE TEPLA S INSTALACÍ SADOU DN15 0-0,063/1h + 2x odvzdušnění, +EL VENTIL DN10 - PROPOJEN S TERMOSTATEMIS TÝDENIM PROGRAMEMÍ PRO ŘÍZENÍ OTOPU BJ

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VEDENO V PODLAŽE)
- VRAT TOPNÉ VODY-OT-MĚD, IZOLACE (VEDENO V PODLAŽE)
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY-PRIMÁR-MĚD, IZOLACE (VEDENO POD STROPY)
- VRAT TOPNÉ VODY-PRIMÁR-MĚD, IZOLACE (VEDENO POD STROPY)

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- KLM 1200/600 - TRUBKOVÁ TĚLESA
- FOX STEP 120-1000-158 - Štupínkové konvektory jsou pochůzné teplovodní topné schody

LEGENDA ARMATUR

- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL
  - PS UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ
  - TH PŘEDNASTAVENÍ VENTILU
  - RH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODICENÍ A POŠKOZENÍ
  - OV RUČNÍ HLAVICE
  - ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
- Te = -15°C B = 8 Qztr = 53,70kW  
TEPLOTNÍ SPÁD-OT 70/50 °C - OTOPNÁ TĚLESA



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: 19umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Místní stavby			
k.ú. Koprivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952 Husova 340/2, 742 21 Koprivnice			
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice			
Stavebník			
SO.01 - bytový dům			
Stavební objekt			
D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ			
Část dokumentace			
povolení			
Stupeň dokumentace			
PŮDORYS 3.NP			
Měřítko		1:50	8*A4
Číslo výkresu		04	Forma
Revize		00	30_2411
Datum		2/2025	
Kotová			
Číslo zakázky			
Sada			

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

Ing. Marián Varjú

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček

Ing. Petr Poláček