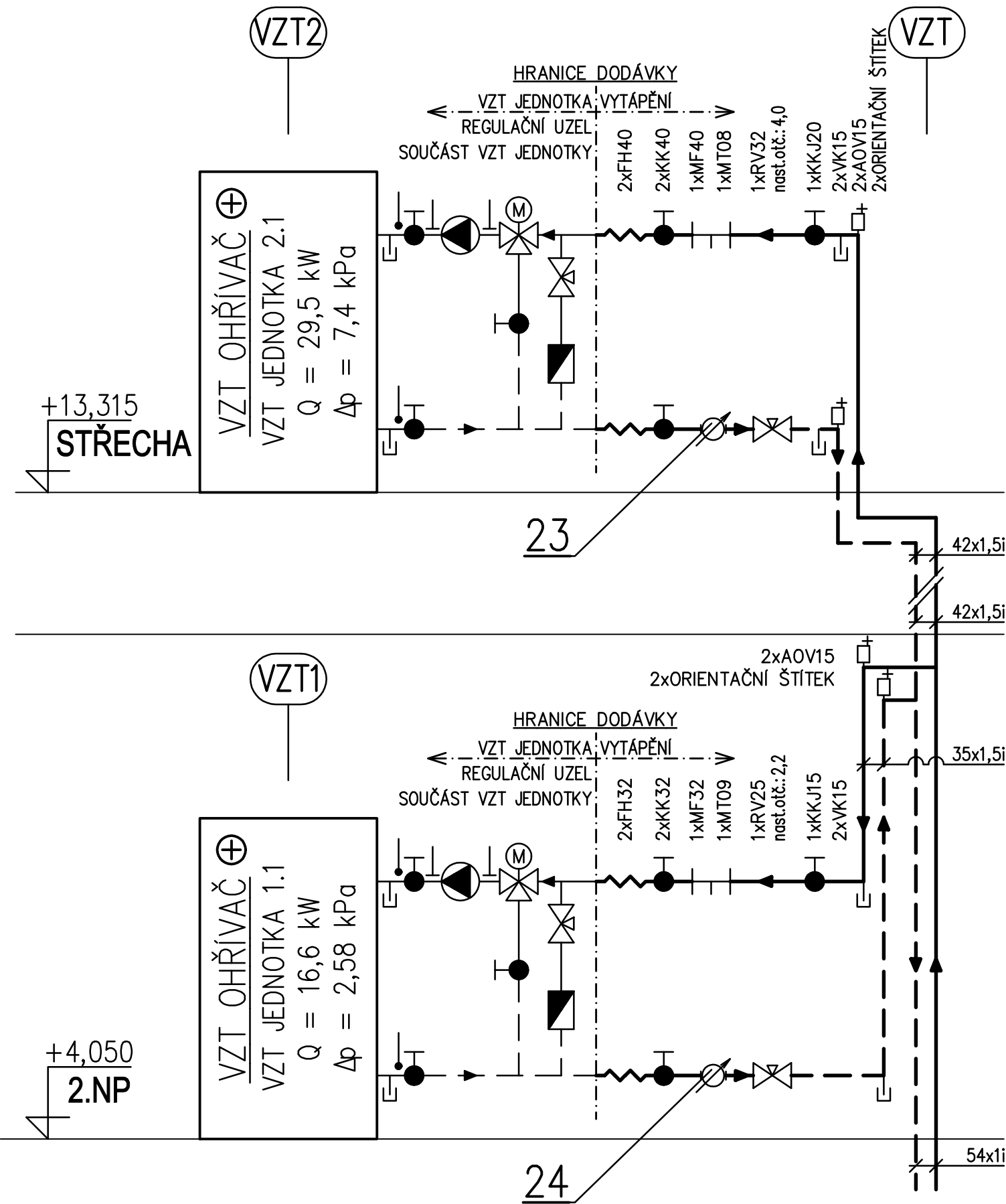


LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 23
- ULTRAZVUKOVÝ SUBKOMPAKTNÍ MĚŘIČ ENERIGE TEPLA MT 08
S DRÁTOVÝM ODEČTEM M-BUS DN20 qp = 2,5 m3/h, dp max. 10 kPa
- 24
- ULTRAZVUKOVÝ SUBKOMPAKTNÍ MĚŘIČ ENERIGE TEPLA MT 09
S DRÁTOVÝM ODEČTEM M-BUS DN15 qp = 1,5 m3/h, dp max. 10 kPa



POZNÁMKA

- PRIMÁRNÍ ROZVOD NAPOJENÍ OD ZDROJE TEPLA PROVEDEN Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- HLAVNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- ROZVODY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PROVEDENY Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ ALPEX
- HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ V 1.S VEDENY POD STROPY V PODHLEDECH
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO ÚT V 1.NP–3.NP VEDENY V PODLAHÁCH
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VE 2.NP A 3.NP VEDENY POD STROPY V PODHLEDECH
- HLAVNÍ VERTIKÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH A DŘÁŽKÁCH
- TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ 65/50 °C
- TEPLOTNÍ SPÁD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ ŠATNY 1.S 36/31 °C
- TEPLOTNÍ SPÁD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ SPOJOVACÍ KRČEK 35/29 °C
- TEPLOTNÍ SPÁD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (SMĚŠOVACÍ SADA) VÍCEÚČELOVÝ SÁL 3.NP 35/31 °C

LEGENDA VIZ VÝKRES Č. D.1.4.2.09



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby				
Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady				
Místo				
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady				
Stavebník				
S0.01 – Přístavba tělocvičny				
Stavební objekt				
D.1.4.2 Ústřední vytápění				
Část dokumentace				
provádění stavby				
Stupeň dokumentace				
Schéma zapojení VZT				
Název výkresu		Měřítko	Formát	
08	00	01/2025	mm	36–2308
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky Sada

