

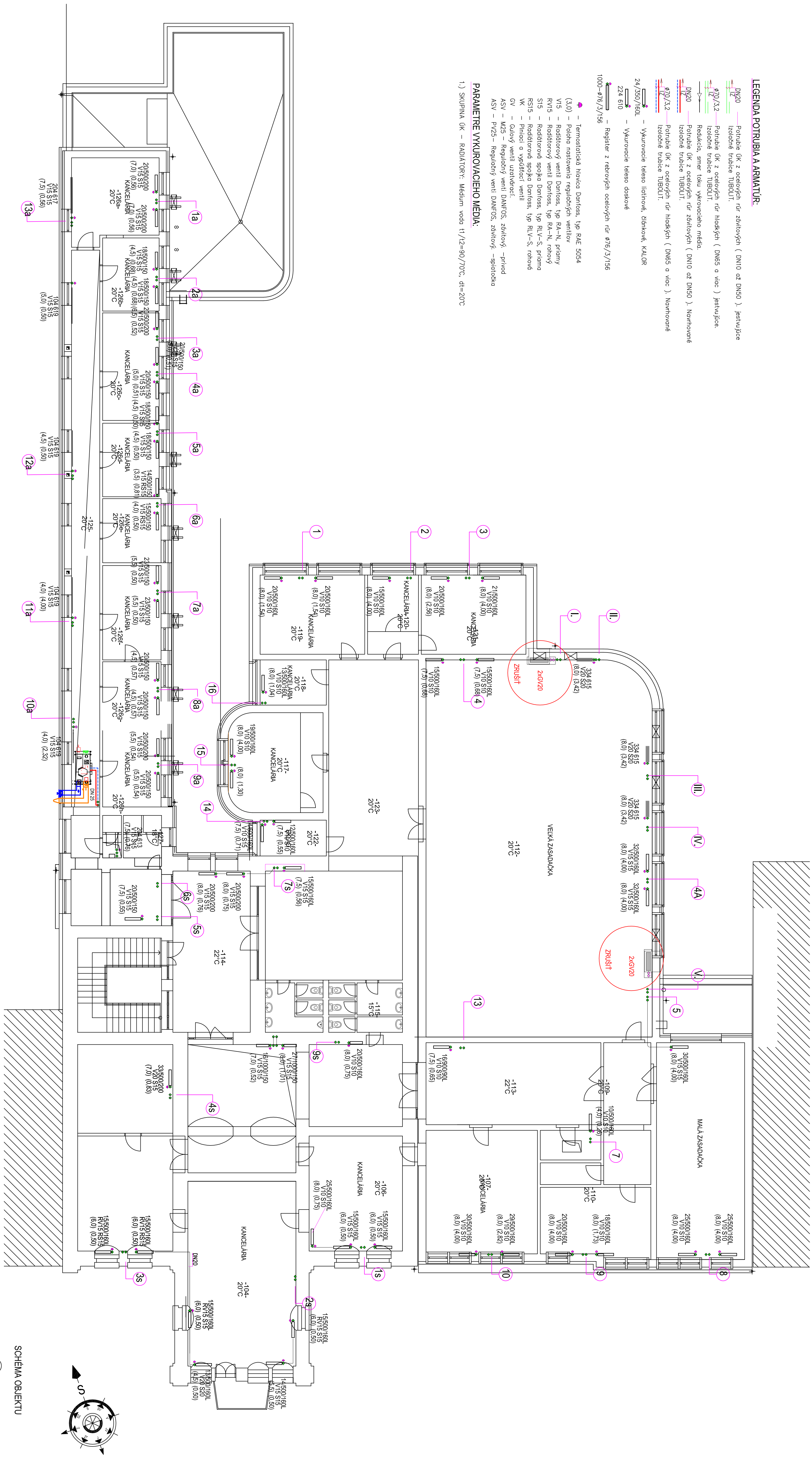
LEGENDA POTRUBIA A ARMATURY:

- DN20 — Potrubie OK z ocelových rúr zváňových ( DN10 až DN50 ), jestvujúce
- Izolačné trubice TUBOLIT.
- Ø70/3,2 — Potrubie OK z ocelových rúr hladkých ( DN65 a viac ) jestvujúce.
- Izolačné trubice TUBOLIT.
- DN20 — Redukcia, smer toku vykurovacieho média.
- Potrubie OK z ocelových rúr zváňových ( DN10 až DN50 ). Navrhované
- Izolačné trubice TUBOLIT.
- Ø70/3,2 — Potrubie OK z ocelových rúr hladkých ( DN65 a viac ). Navrhované
- Izolačné trubice TUBOLIT.
- 24/350/160L — Vykurovacie teleso nálninové, čílnkové, KALOR
- 224 610 — Vykurovacie teleso doskové
- 1000-ø76/3/156 — Register z reťových ocelových rúr ø76/3/156

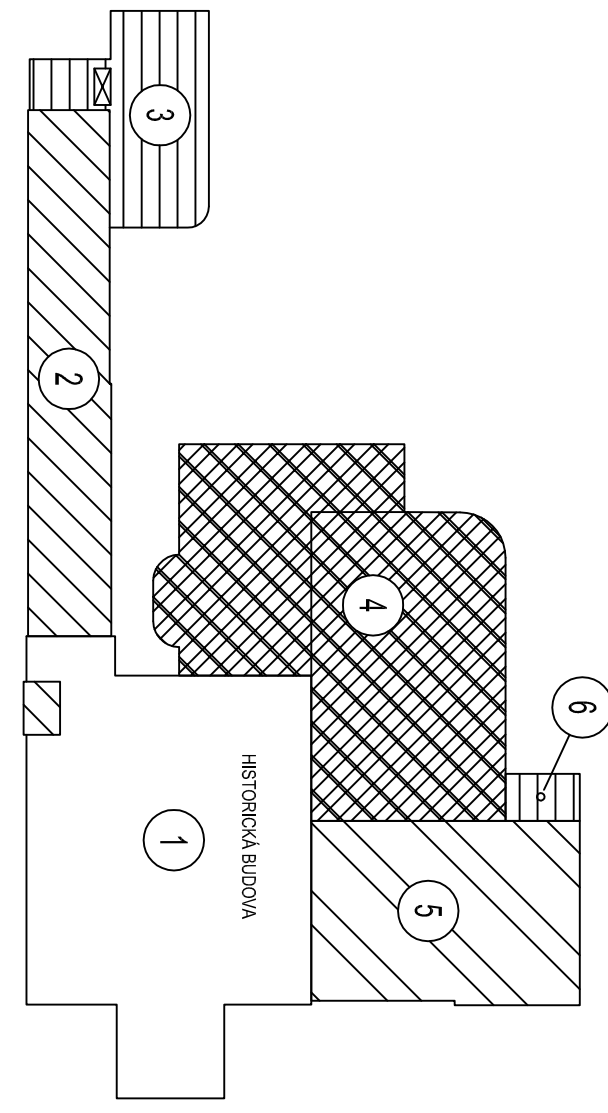
- Termostatické bloky Danfoss, typ RA-E 5054
- (3,0) — Poľno nastavovanie regulácií ventilov
- RV15 — Radiátorový ventil Danfoss, typ RA-N, priamy
- RV15 — Radiátorový ventil Danfoss, typ RA-N, rohový
- S15 — Radiátorové spojky Danfoss, typ RL-V-S, priama
- RS15 — Radiátorové spojky Danfoss, typ RL-V-S, rohový
- VK — Pínaci a vypúšťací ventily
- GV — Gulevé ventily uzatvárací
- ASV — M25 — Reguláciý ventil DANFOS, zváňový, -prírod
- ASV — PV25 — Reguláciý ventil DANFOS, zváňový, -spriatočka

PARAMETRE VYKUROVACIEHO MÉDIA:

1.) SKUPINA OK — RADIÁTORY: Médium voda t1/t2=90/70°C, dt=20°C



SCHEMA OBJEKTU



INVESTOR:	ING. STANISLAV SEMAN	STAVOPROJEKT	S.r.o.
PROJEKTANT:	ING. STANISLAV SEMAN	OBJEKT:	SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV SEMAN	DATUM:	12/2017 FORMÁT: A4
VED. PROJEKTANT:	ING. M. DUBČÁKOVÁ	DETL:	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE
OBJEKT:	PODORIS 2.NP — OK	STUPEN:	RP 2AK C: 17177
MIERKA:	1:100	PRÍLOHA:	06

DOPLNENIA: PROJEKT AUTORSKEHO ZNAMENIA, 383/1987 Z. Z. PROJEKT JE DŮLEŽITOU ČASŤOU AUTORSKEHO ZNAMENIA A JE JEDINOU SPRÁVNOU VERZIOU. VŠECHNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT SOUHLASNÉ S AUTOREM.