

LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- RV SMYČKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL, HYDROCONTROL VTR
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
- STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

OTOPNÁ TĚLESA:
KAL*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
/** OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP/HLL – STÁVAJÍCÍ
KL 1220x450 OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKAxŠÍŘKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDĚLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

- TRV****

DIMENZE

s-STÁVAJÍCÍ

n-PROJEKTOVANÝ

O-OVENTROP*

D-DANFOSS

P-PŘÍMÝ

R-ROHOVÝ
- RŠ****

DIMENZE

s-STÁVAJÍCÍ

n-PROJEKTOVANÝ

O-OVENTROP*

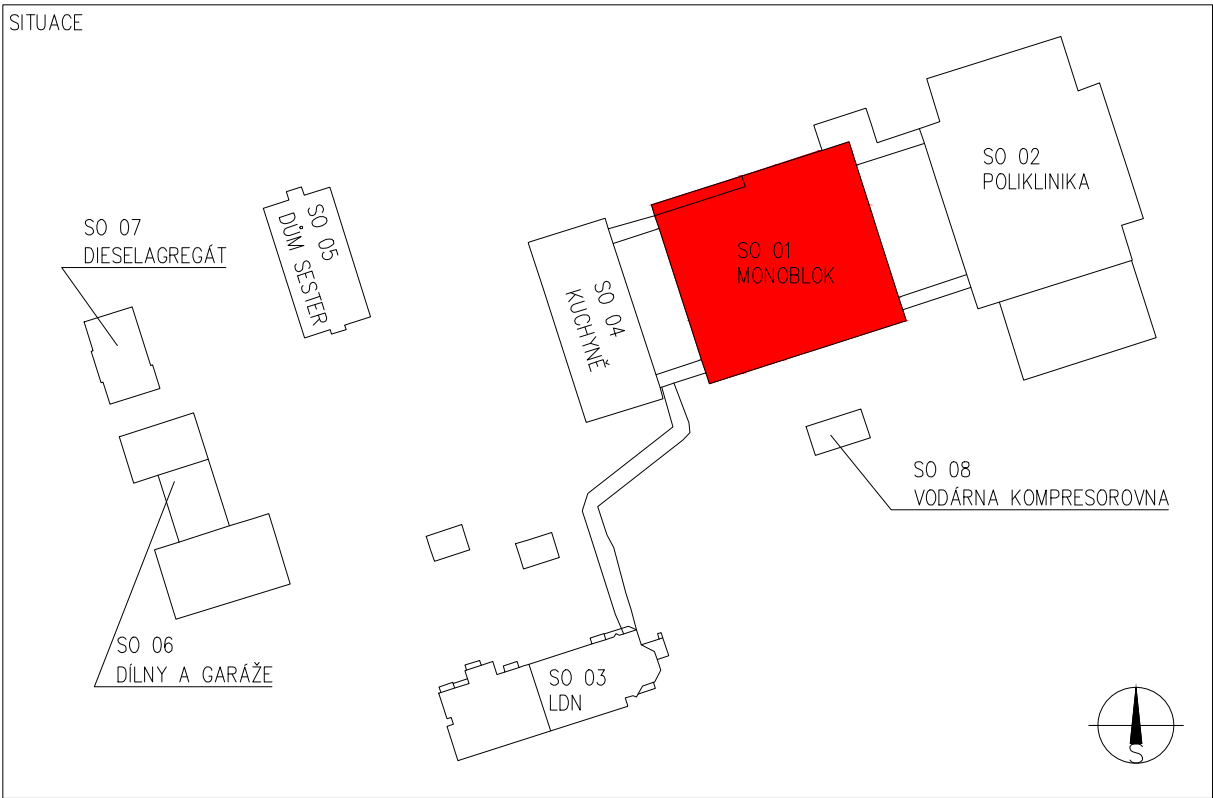
D-DANFOS

M-V4300

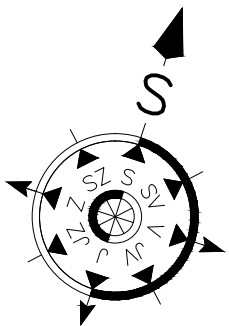
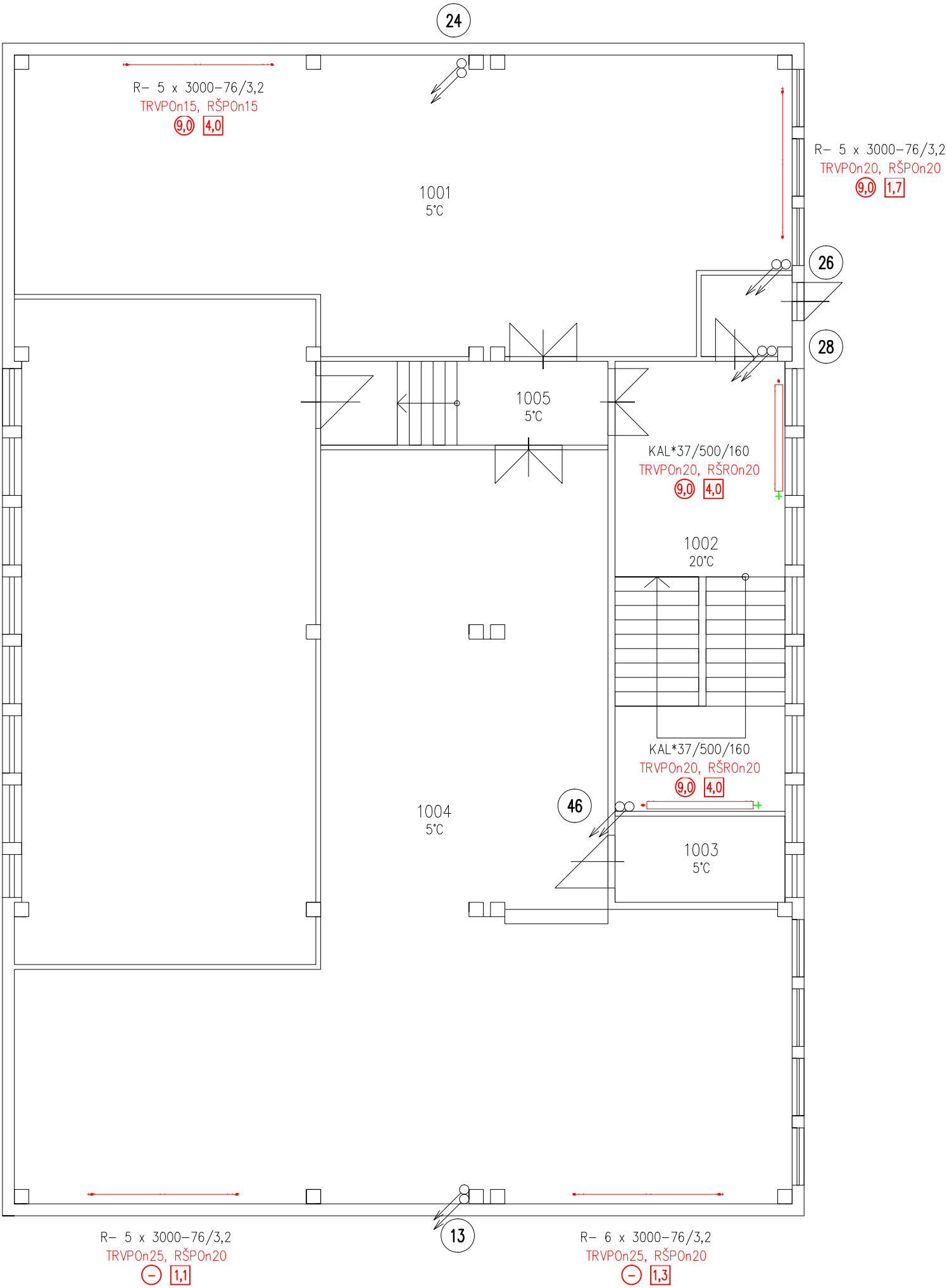
P-PŘÍMÝ

R-ROHOVÝ
- *TRV OVENTROP RFV9 (DN10-DN20), A (DN25, DN32), RŠ OVENTROP COMBI3

- POZNÁMKA:
- 1) VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO PD. DISPOZICE JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ A MAPOVÁNÍ OBJEKTU, PROTO NEMUSÍ ZCELA ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI.
- 2) V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A SPECIFIKACI MATERIÁLU JE UVAŽOVÁNO S VÝROBKÝ, KTERÉ MAJÍ SPECIFICKÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI NUTNÉ PRO NAVRŽENÍ TOPNÉ SOUSTAVY. NEVYLUČUJE SE POUŽITÍ OBDOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽÁDAT PROJEKTANTA O PŘEPOČET!
- 3) POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRÁDEŽI; DČ – DÁLKOVÉ ČIDLO; ÚP – ÚPRAVA PŘÍPOJKY
- 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval BLAŽEK		Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK		ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Svinov č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Čáslav Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ							
Místo MASARYKOVA TRŽDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ							
Stavba OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI SO 01 MONOBLOK				Č. zakázky 017/19	Změna A	Datum vydání 2019-07-02	
Profesní část VYTÁPĚNÍ		Druh dokumentu		Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-2-068-19		
Název PŮDORYS 10.NP				Měřítko 1:100	List D.1.4 b)312		



te =-15°C