

LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ
- 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/HLLL – STÁVAJÍCÍ
- KL 1220x450

OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKAxŠÍŘKA – STÁVAJÍCÍ
- R-2x1000-76/3,2

REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDÉLKA – 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

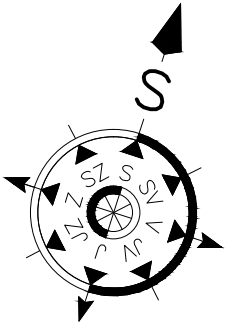
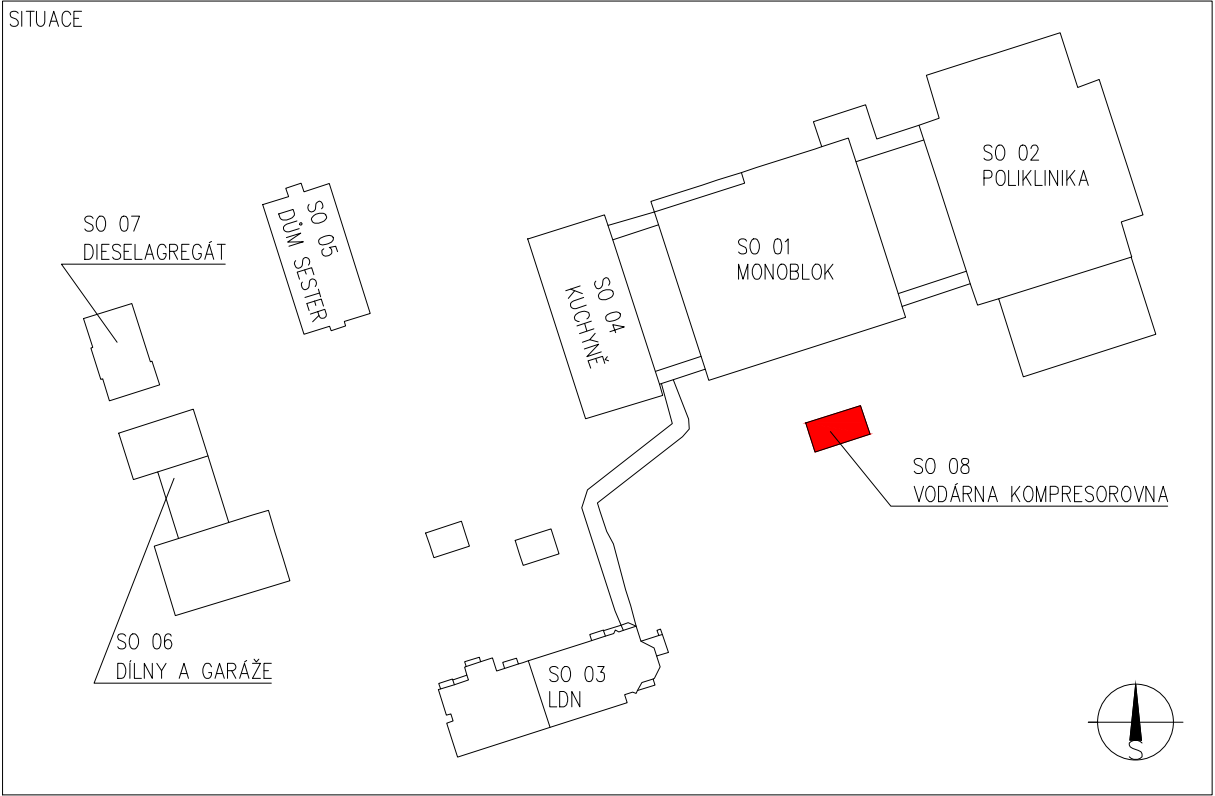
R–ROHOVÝ

\*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 VÝROBKY, 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.

SITUACE



Vypracoval <b>BLAŽEK</b>	Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>	<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> <i>sídlo: 739 59 Střítež č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080</i>		
Investor <b>NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ</b>					
Místo <b>MASARYKOVA TŘÍDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ</b>					
Stavba <b>OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI SO 01 MONOBLOK</b>			Č. zakázky <b>017/19</b>	Změna <b>A</b>	Datum vydání <b>2019-07-02</b>
Profesní část <b>VYTÁPĚNÍ</b>		Druh dokumentu	Účel vydání <b>DPS</b>	Číslo dokumentu <b>CZ-3-104-19</b>	
Název <b>SO 08 VODÁRNA. KOMPRESOROVNA</b>			Měřítko <b>1:100</b>		List <b>D.1.4 b)313</b>