

LEGENDA

- 
- KK

VK

RV

TRV

RŠ
- PRÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ

VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ

KULOVÝ KOHOUT

KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠŤEČÍ

SMYČKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL, HYDROCONTROL VTR

TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE

RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ

STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV

STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ
- OTOPNÁ TĚLESA:

KAL\*25/500/160

\*\*/\*\*\*\*

KL 1220x450

R-2x1000-76/3,2

OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP\*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ

OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP/HLL – STÁVAJÍCÍ

OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKAxŠÍRKA – STÁVAJÍCÍ

REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDELKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ
- TRV\*\*\*\*\*

RŠ\*\*\*\*\*

DIMENZE

s–STÁVAJÍCÍ

n–PROJEKTOVANÝ

O–OVENTROP\*

D–DANFOSS

P–PŘÍMÝ

R–ROHOVÝ

DIMENZE

s–STÁVAJÍCÍ

n–PROJEKTOVANÝ

O–OVENTROP\*

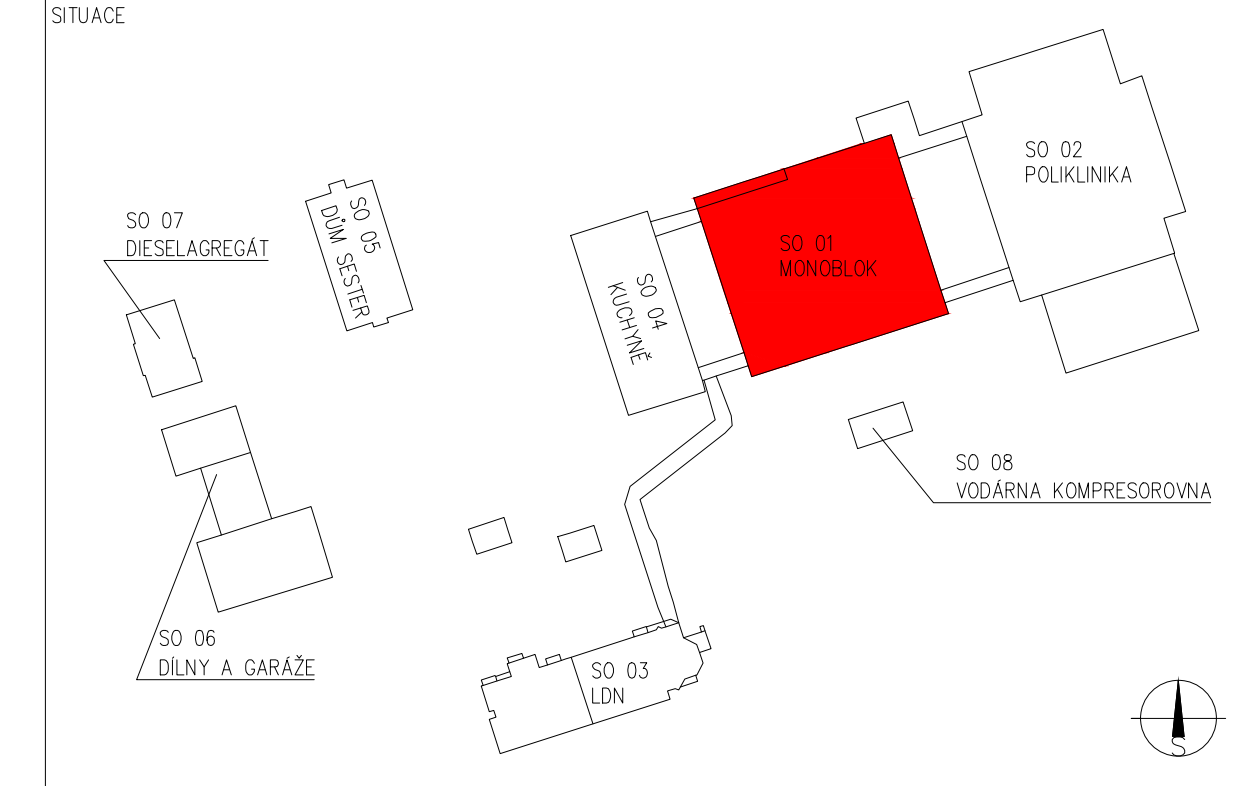
D–DANFOS

M–V4300

P–PŘÍMÝ

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

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



Vypracoval	Kontroloval	Zodpovědný projektant	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 58 Brtná č. 252 průmysl: Praha 10 157115 137 01 Český Těšín IČ: 25817862 DIČ: CZ25817862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
<b>BLÁŽEK</b>	<b>ING. CZERNIK</b>	<b>ING. CZERNIK</b>			
Investor <b>NSP KARVINA-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINA</b>					
Místo	<b>MASARYKOVA TRÍDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ</b>				
Stavba	OSAŽENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI		Č. zakázky	Změna	Datum vydání
SO 01 MONOBLOK			<b>017/19</b>	<b>A</b>	<b>2019-07-02</b>
Profesní část	Druh dokumentu		Účel vydání	Číslo dokumentu	
<b>VYTÁPĚNÍ</b>			<b>DPS</b>	<b>CZ-1-020-19</b>	
Název			Měřítko	List	
<b>PŮDORYS 4.NP</b>			<b>1:100</b>	<b>D.1.4 b)306</b>	

