

## LEGENDA

- PRÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ  
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT  
VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠŤEČÍ  
RV SMYČKOVÝ REGULAČNÝ VENTIL, HYDROCONTROL VTR  
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ  
④ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV  
⑤ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

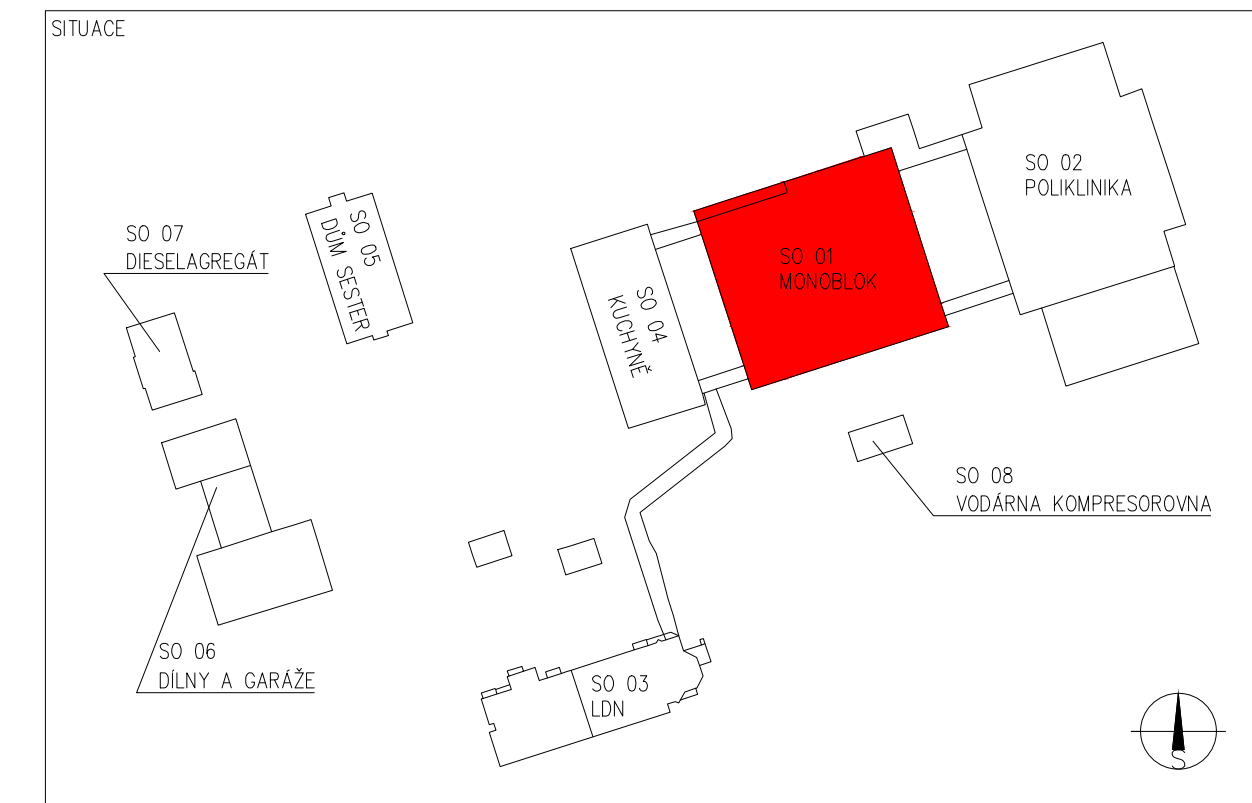
OTOPNÁ TĚLESA:  
KAL\*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP\*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ  
\*\*/\*\*\*\* OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP/HLL – STÁVAJÍCÍ  
KL 1220x450 OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKAxŠÍRKA – STÁVAJÍCÍ  
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDELKA – 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 – DANFOSS  
M – V4.300  
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 ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI.
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A SPECIFIKACI MATERIÁLU JE UVAŽOVÁNO S VÝROBKÝ, KTERÉ MAJÍ SPECIFICKÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI NUTNÉ PRO NAVRŽENÍ TOPNÉ SOUSTAVY. NEVYKLUCUJE SE POUŽITÍ OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽÁDAT PROJEKTANTA O PŘEPOČET!
- POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLESA: AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRADEŽI; DČ – DÁLKOVÉ ČIDLO; ÚP – ÚPRAVA PŘÍPOJKY
- NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval <b>BLAŽEK</b>	Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>	<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Brno a. 252 provoz: Praha 6 157115 137 01 Český Těšín IČ: 25819802 DIČ: CZ25819802 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor <b>NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ</b>			Č. zakázky <b>017/19</b>	Změna <b>A</b>	Datum vydání <b>2019-07-02</b>
Místo	<b>MASÁRYKOVA TRÍDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ</b>				
Stavba	<b>OSAŽENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI</b>				
<b>SO 01 MONOBLOK</b>					
Profesní část <b>VYTÁPĚNÍ</b>	Druh dokumentu		Účel vydání <b>DPS</b>	Číslo dokumentu <b>CZ-1-019-19</b>	
Název <b>PŮDORYS 3.NP</b>			Měřítko <b>1:100</b>	List <b>D.1.4 b)305</b>	

