

LEGENDA

— PRÍVOD ÚT – STÁVAJÚCI
— VRAT ÚT – STÁVAJÚCI

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

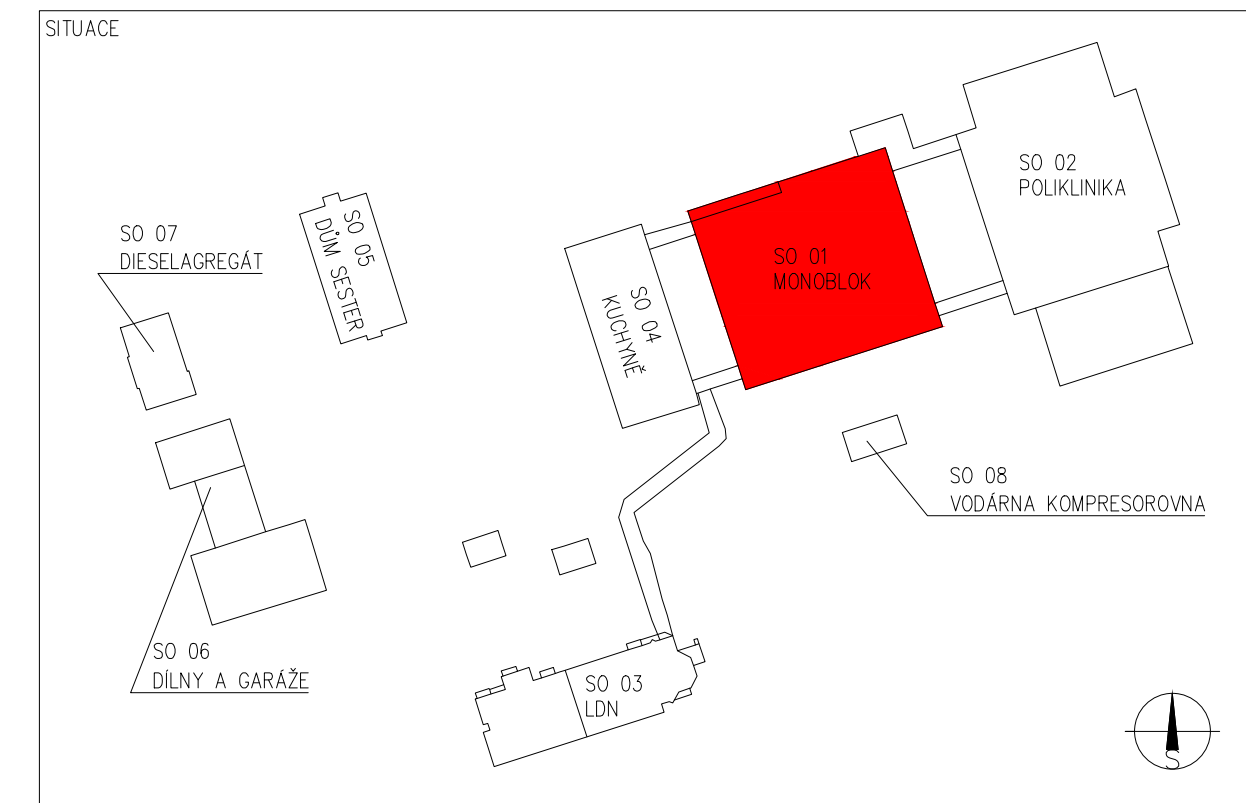
OTOPNÁ TĚLESA:
KAL*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÚCI
/** OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP/HLL – STÁVAJÚCI
KL 1220x450 OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKAxŠÍRKA – STÁVAJÚCI
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET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

TRV***** DIMENZE
s–STÁVAJÚCI
n–PROJEKTOVANÝ
O–OVENTROP*
D–DANFOSS
P–PŘÍMÝ
R–ROHOVÝ
RŠ***** DIMENZE
s–STÁVAJÚCI
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 TĚTO 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. NEVYKLUCUJE SE POUŽITÍ ODOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽADAT PROJEKTANTA O PŘEPOČET!
- 3) POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLESA: AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRADEŽI; DČ – DÁLKOVÉ ČIDLO; ÚP – ÚPRAVA PŘÍPOJKY
- 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval	Kontroloval	Zodpovědný projektant	<div>ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 98 Brtnice č. 252 provoz: Praha 6 157115 137 01 Český Telecom IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080</div>		
BLAŽEK	ING. CZERNIK	ING. CZERNIK			
Investor	NSP KARVINÁ-RAJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RAJ, 734 01 KARVINÁ				
Místo	MASARYKOVA TRÍDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ				
Stavba	OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI		Č. zakázky	Změna	Datum vydání
	SO 01 MONOBLOK		017/19	A	2019-07-02
Profesní část	Druh dokumentu		Účel vydání	Číslo dokumentu	
	VYTÁPĚNÍ		DPS	CZ-1-018-19	
Název			Měřítko	List	
	PŮDORYS 2.NP		1:100	D.1.4 b)304	