

LEGENDA

— PRÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ

KK KULOVÝ KOHOUT
VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠŤEČÍ
RV SMYČKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL, HYDROCONTROL VTR
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
① STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
② STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

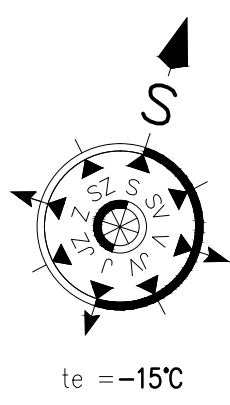
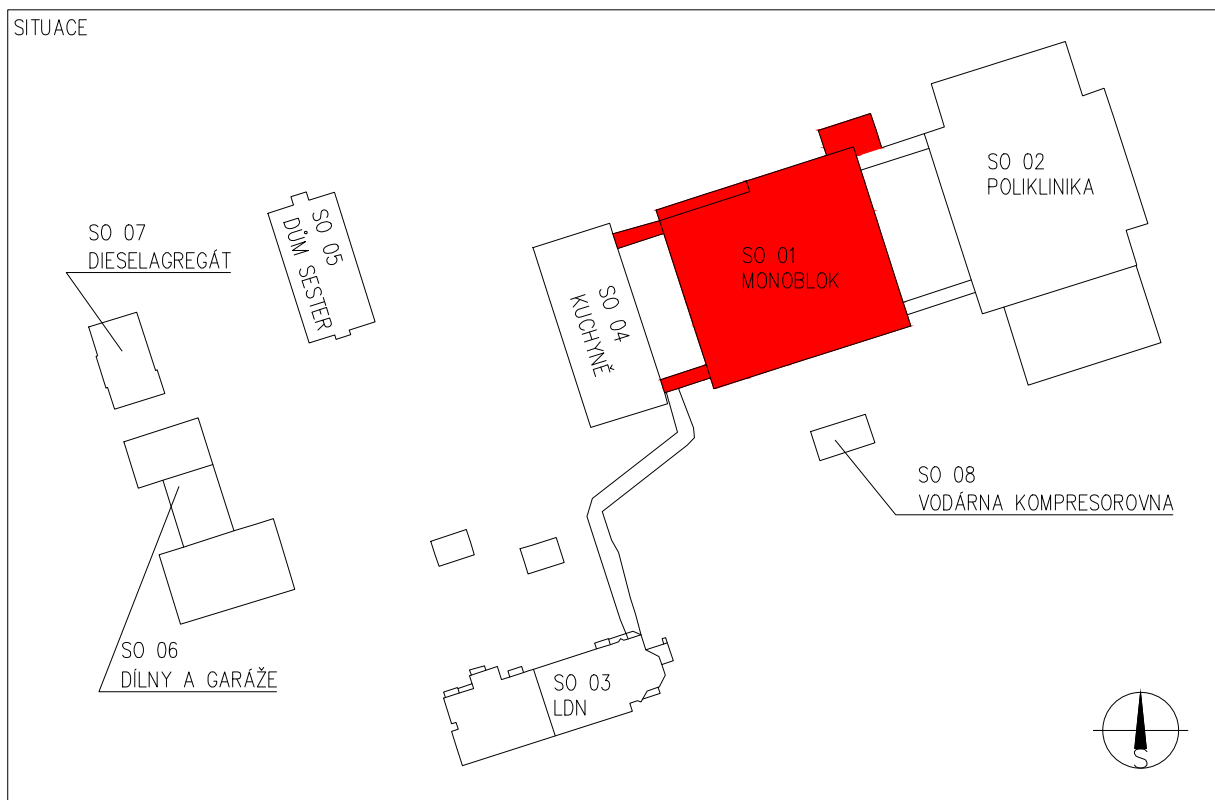
OTOPNÁ TĚLESA:
KAL*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
/** OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP/HLL – STÁVAJÍCÍ
KL 1220x450 OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKAxŠÍŘKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET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

TRV*****DIMENZE
s–STÁVAJÍCÍ
n–PROJEKTOVANÝ
O–OVENTROP*
D–DANFOS
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 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. NEVYLUCUJE SE POUŽITÍ ODOBNNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽADAT PROJEKTANTA O PŘEPočETI.
 - 3) POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRADEŽI; DČ – DÁLKOVÉ ČIDLO; ÚP – ÚPRAVA PŘÍPOJKY
 - 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNÍK	Zodpovědný projektant ING. CZERNÍK	ENERGETING.CZ, s.r.o. IČO: 258 798 888 Právník: Právník 12771, Tř. 17. října 1918 K: 258 798 888 IČO: 258 798 888		
Investor NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ					
Místo MASARYKOVA TRÁDA 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
Profesionální část	Druh dokumentu		Účet vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-1-016-19	
VYTÁPĚNÍ					
Název			Měřítko	List	
PŮDORYS 1.PP			1:100	D.1.4 b)302	