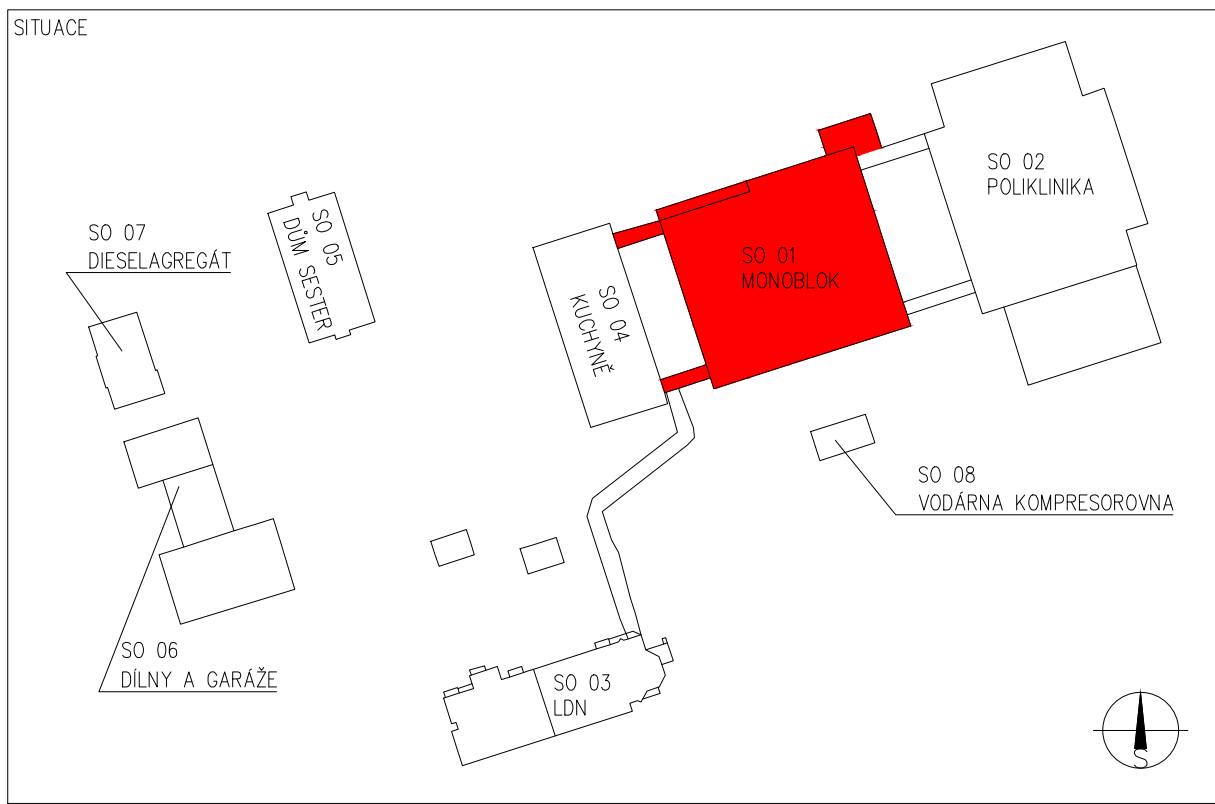


LEGENDA

- PRÍVOD OT – STÁVAJÍCÍ
- - - VRAT OT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠŤECÍ
RV SMYČKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL, HYDROCONTROL VTR
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RŠ RADIATOROVÉ ŠROUBENÍ
⑤ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
⑥ 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 VÝŠKA*ŠÍŘKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮ*DLKA – 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 – VA 300
P – PŘÍMÝ
R – ROHOVÝ
- *TRV OVENTROP RFFV9 (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 TECHNICKE VLASTNOSTI NUTNÉ PRO NAVRŽENÍ TOPNÉ SOUSTAVY. NEVYKLUCUJE SE POUŽITÍ ODOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIRM, JE ALE NUTNÉ POŽÁDAT PROJEKTANTA O PŘEPOČET!
 - 3) POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRADEŽI; DČ – DÁLKOVÉ ČIDLO; GP – OPRAVA PŘÍPOJKY
 - 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENÝ ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNÍK	Zodpovědný projektant ING. CZERNÍK	ENERGETING.CZ, s.r.o. IČO: 259 58 888 provoz: Prokopa 1377/1, 737 01 Olomouč K: 259 58 888, 259 58 888 tel.: 555 745 130, mobil: 603 785 080		
Investor NSP KARVINÁ-RAJ, P.O., YDMUCHOV 399/5, RAJ, 734 01 KARVINÁ			Č. zakázky 017/19	Změna A	Datum vydání 2019-07-02
Místo MASARYKOVA TRÁDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ					
Stavba OSAŽENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI			Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-1-017-19	
Profesní část ŠO ST MONOBLOK					
VYTÁPĚNÍ			Měřítko 1:100	List D.1.4 b)303	
Název PŮDORYS 1.NP					

