

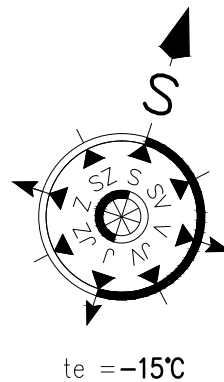
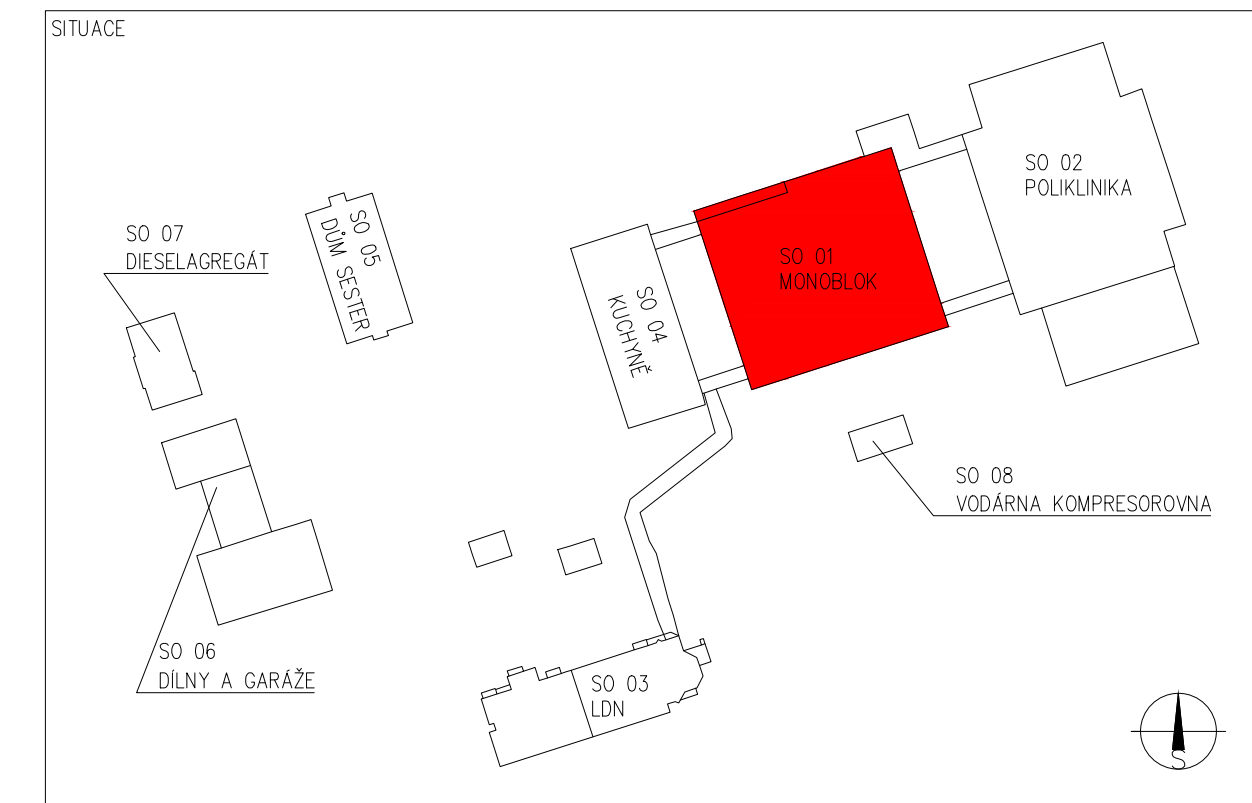
LEGENDA

- PRÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ
RV SMYČKOVÝ REGULAČNÍ 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-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 OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽÁDAT PROJEKTANTA O PŘEPČETÍ.
 - 3) POZNÁMKA U OTOPIŇNÝCH TĚLES: AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRADEŽI; DČ – DÁLKOVÉ ČIDLO; ŮP – ŮPRAVA PŘIPOJKY
 - 4) NOVĚ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. <small> sídlo: 739 98 Brno a. 252 provoz: Praha 6 157115 737 01 Český Těšín IČ: 25871862, DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080</small>		
Investor NSP KARVINA-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINA			Č. zakázky	Změna	Datum vydání
Místo MASARYKOVA TRÍDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ			017/19	A	2019-07-02
Stavba OSAŽENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI			Účel vydání	Číslo dokumentu	
Profesní část VYTÁPĚNÍ			DPS	CZ-1-021-19	
Název PŮDORYS 5.NP			Měřítko	List	
			1:100	D.1.4 b)307	