

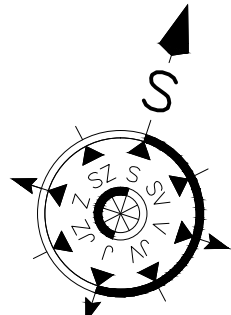
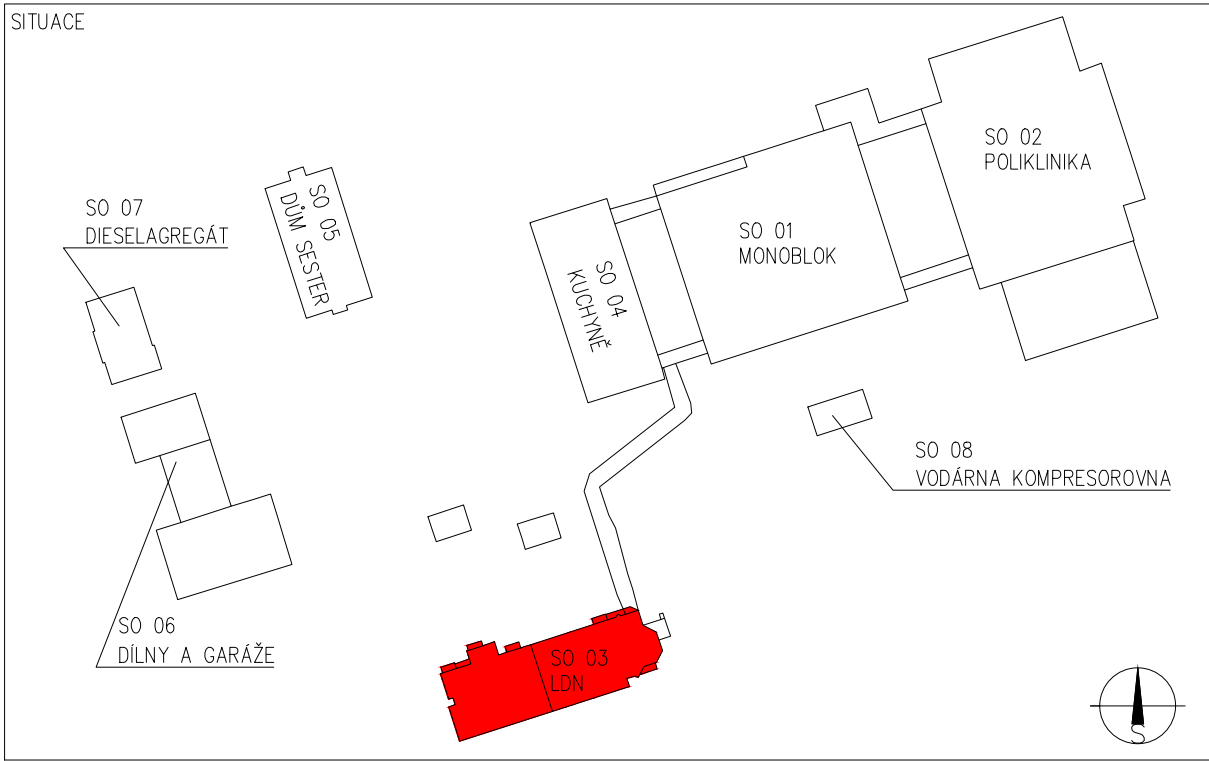
LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- ⓧ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
- Ⓨ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

OTOPNÁ TĚLESA:
KAL*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDĚLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

- TRV****
 - L-DIMENZE
 - s-STÁVAJÍCÍ
 - n-PROJEKTOVANÝ
 - O-OVENTROP*
 - P-PŘÍMÝ
- RŠ****
 - L-DIMENZE
 - s-STÁVAJÍCÍ
 - n-PROJEKTOVANÝ
 - O-OVENTROP*
 - P-PŘÍMÝ

*TRV OVENTROP RFV9, RŠ OVENTROP COMBI3



te = -15°C

- POZNÁMKA:
- 1) VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO 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. NEVYLUČUJE SE POUŽITÍ OBDOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽADAT PROJEKTANTA O PŘEPOČET!
 - 3) POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRÁDEŽI. DČ – DÁLKOVÉ ČIDLO
 - 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.

Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. <small>sídlo: 739 59 Smitěč č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080</small>		
Investor NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ			Č. zakázky	Změna	Datum vydání
Místo MASARYKOVA TRÁDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ			017/19	A	2019-07-02
Stavba OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI			Účel vydání	Číslo dokumentu	
Profesní část VYTÁPĚNÍ			DPS	CZ-1-041-19	
Název PŮDORYS 8.NP			Měřítko 1:100	List D.1.4 b)333	