

LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK

KULOVÝ KOHOUT
- VK

KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- TRV

TERMOSTATICKÝ VENTIL; THERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RŠ

RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- X

STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
- Y

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 PRAMENŮxDÉLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

- TRV****

L-DIMENZE

s-STÁVAJÍCÍ

n-PROJEKTOVANÝ

O-OVENTROP*

P-PŘÍMÝ
- RŠ****

L-DIMENZE

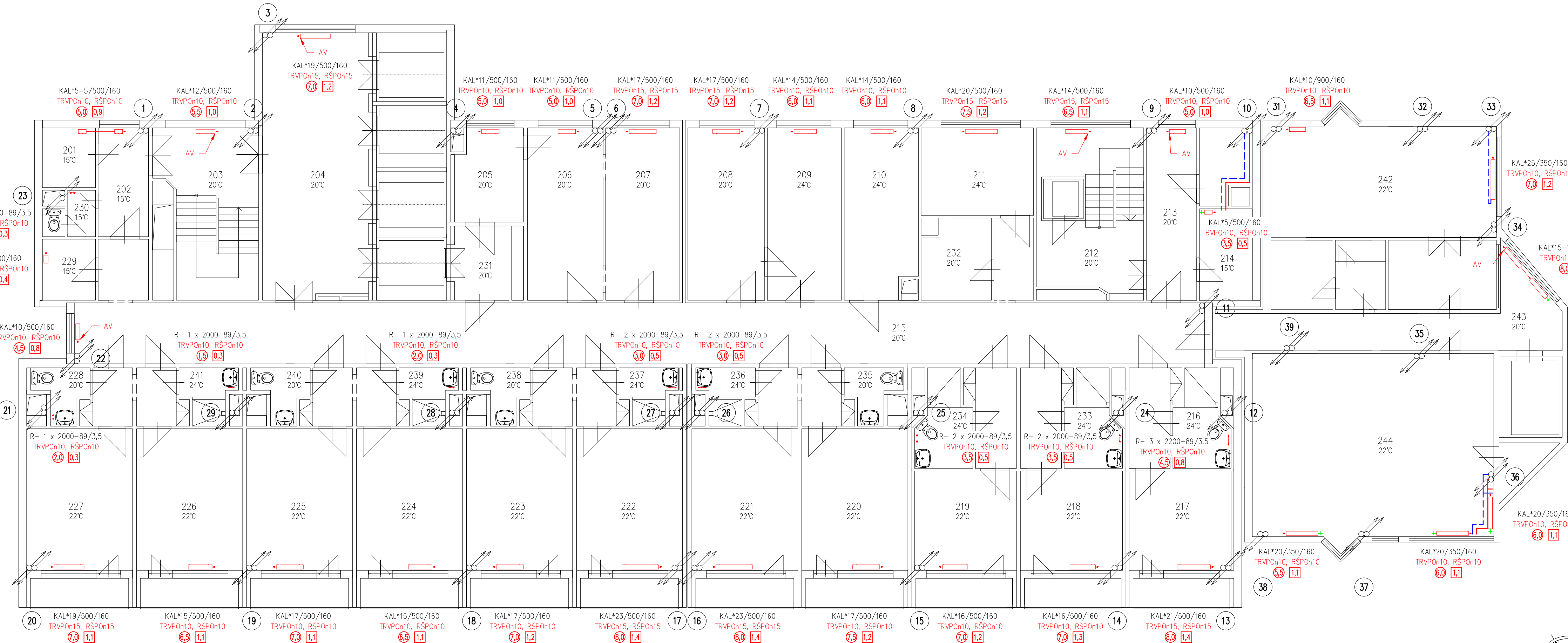
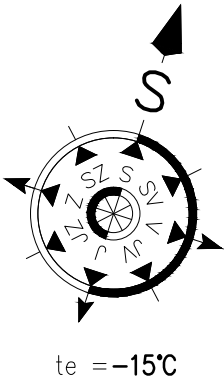
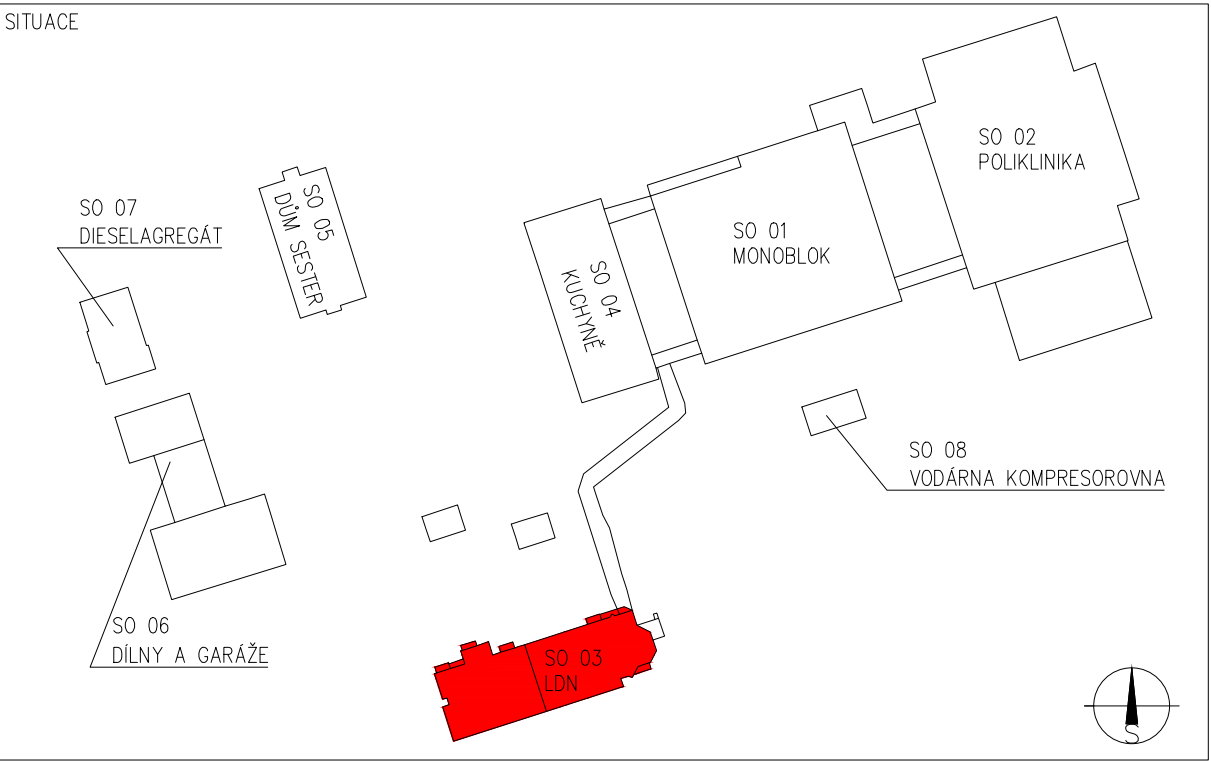
s-STÁVAJÍCÍ

n-PROJEKTOVANÝ

O-OVENTROP*

P-PŘÍMÝ

*TRV OVENTROP RFV9, RŠ OVENTROP COMBI3



- 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 OBDOBŇNÝCH 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 Smléž č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 26871862 DiČ: CZ26871862 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 TRÍDA 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-1-035-19	
Název PŮDORYS 2.NP			Měřítko	List	
			1:100	D.1.4 b)326	