

LEGENDA

- PRÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ
- 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
 /*** OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP/HHHLLL-M – STÁVAJÍCÍ
 00*10/500/150 OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
 R-2x1000-76/32 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮ/DĚLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

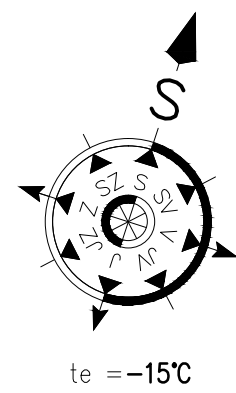
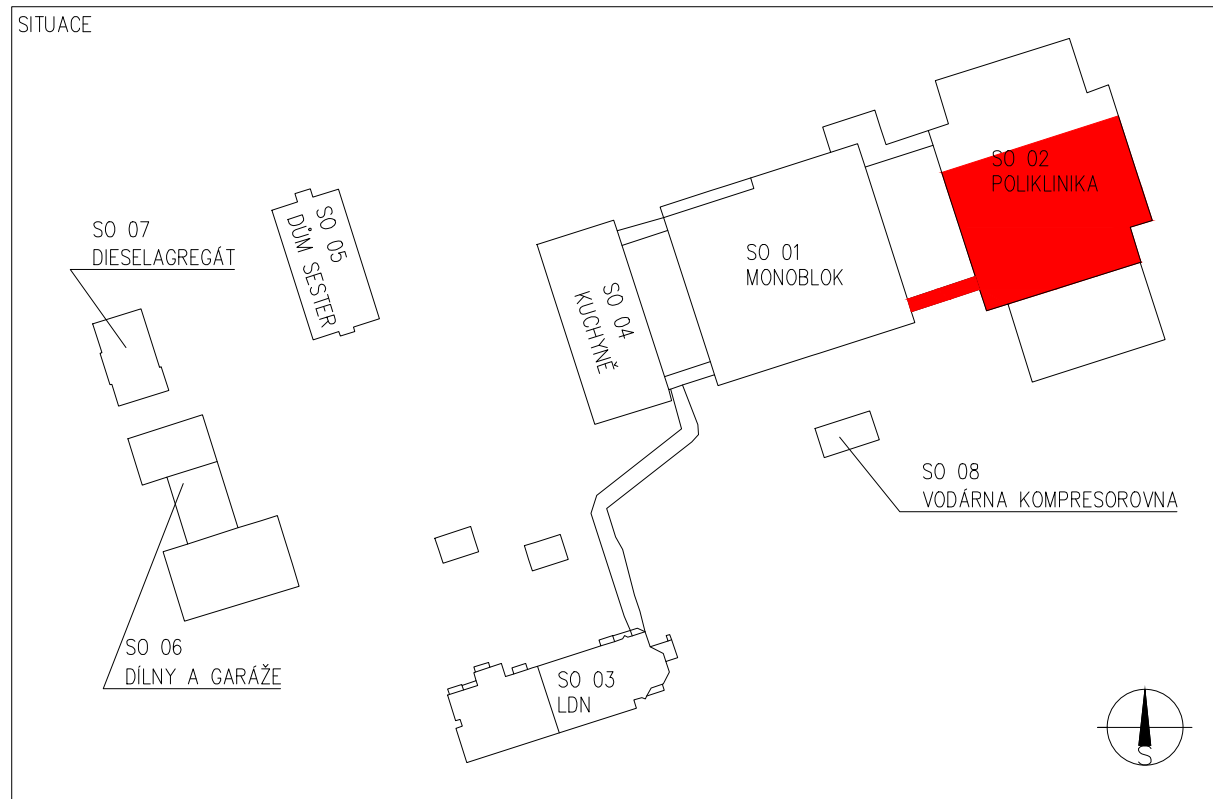
TRV*****
 DIMENZE
 s–STÁVAJÍCÍ
 n–PROJEKTOVANÝ
 O–OVENTROP*

RŠ*****
 DIMENZE
 s–STÁVAJÍCÍ
 n–PROJEKTOVANÝ
 O–OVENTROP*

P–PŘÍMÝ
 R–ROHOVÝ

*TRV OVENTROP RFV9, RŠ OVENTROP COMBI3

- POZNÁMKA:
- 1) VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PD. DISPOZICE JE ZAKRESLENA NA ZAKLADĚ 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 ODBORNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽADAT PROJEKTANTA O PŘEPÓČET!
 - 3) POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRADEŽI; DČ – DÁLKOVÉ ČÍDLO
 - 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval BLÁŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 98 Brno a. 252 provoz: Praha 6 157115 137 01 Český Těšín IČ: 25871862, DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ			Č. zakázky 017/19	Změna A	Datum vydání 2019-07-02
Místo MASARYKOVA TRÁDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ					
Stavba OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI					
Profesní část SO 02 POLIKLINIKA					
Účel vydání VYTÁPĚNÍ		Druh dokumentu			
Název POLIKLINIKA - PŮDORYS 1.PP			Měřítko 1:100	List D.1.4 b)316	