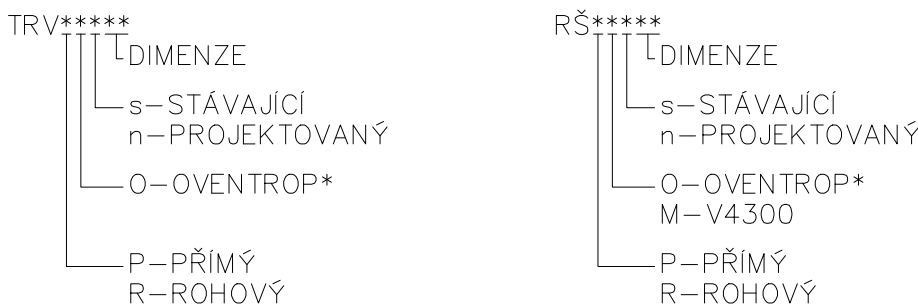


LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ
RVo SMYČKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL, HYDROCONTROL VTR
RVt SMYČKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL STÁVAJÍCÍ, TACONOVA
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
⊗ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
⊕ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

OTOPNÁ TĚLESA:

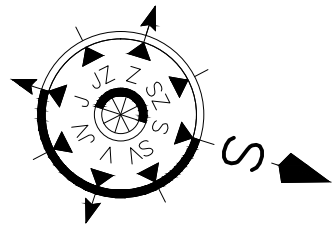
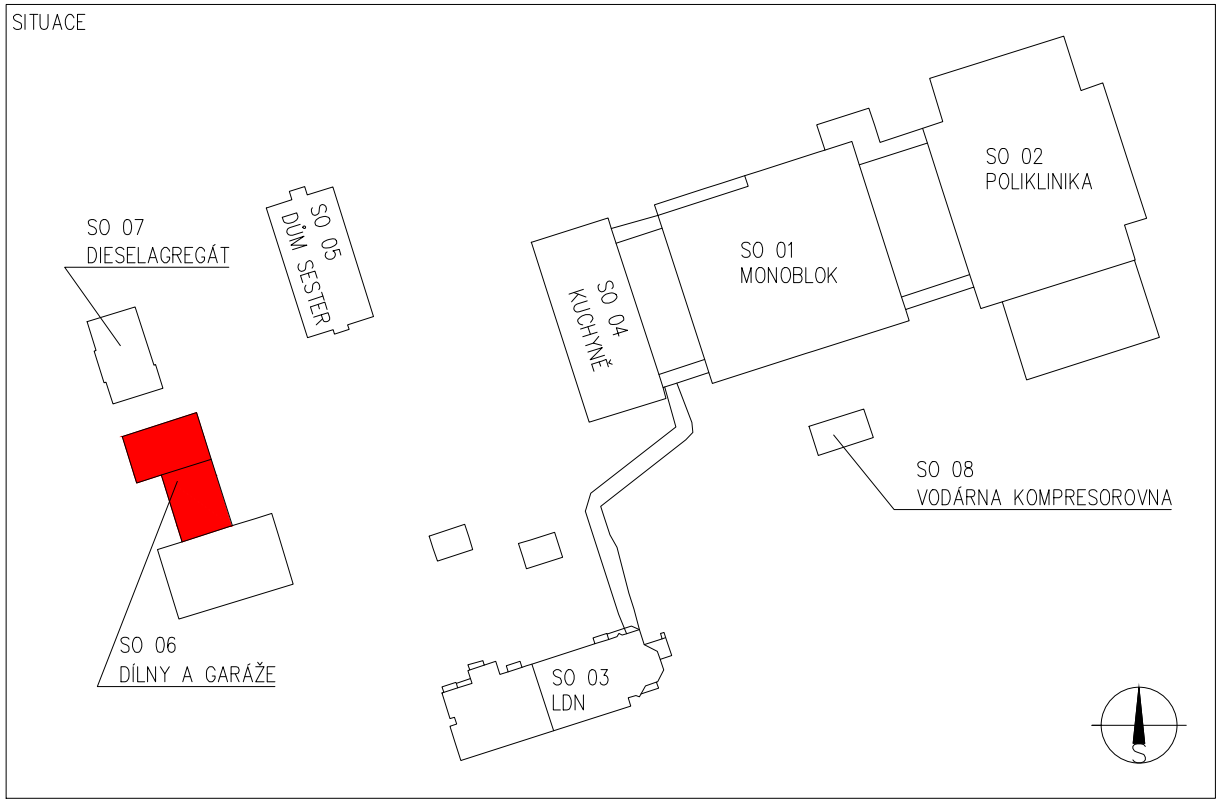
- KAL*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
10/1000/200 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDĚLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ



*TRV OVENTROP RFV9 (DN10-DN20), A (DN25), 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 VÝROBKY, KTERÉ MAJÍ SPECIFICKÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI NUTNÉ PRO NAVRŽENÍ TOPNÉ SOUSTAVY. NEVYLUČUJE SE POUŽITÍ OBDOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽÁDAT PROJEKTANTA O PŘEPOČET!
- 3) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



te = -15°C

Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. <i>sídlo: 739 59 Střítež č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 568 745 130 mobil: 603 785 080</i>		
Investor NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ					
Místo MASARYKOVA TRÍDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ					
Stavba OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI SO 06 DÍLNY A GARÁŽE SO 07 DIESELAGREGÁT			Č. zakázky 017/19	Změna A	Datum vydání 2019-07-02
Profesní část VYTÁPĚNÍ		Druh dokumentu	Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-3-106-19	
Název SO 06 - PŮDORYS 1.PP			Měřítko 1:100	List D.1.4 b)341	