

LEGENDA

- PŘIVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VKK 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  
\*\*/\*\*\*\*\*-\*\* OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP/HHHLLL-M – STÁVAJÍCÍ  
KLC 1220.450 OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKA.ŠÍŘKA – STÁVAJÍCÍ  
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDĚLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

- TRV\*\*\*\*\*

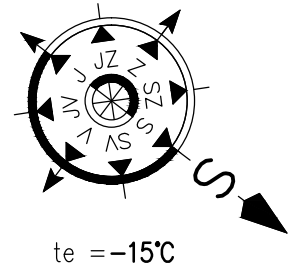
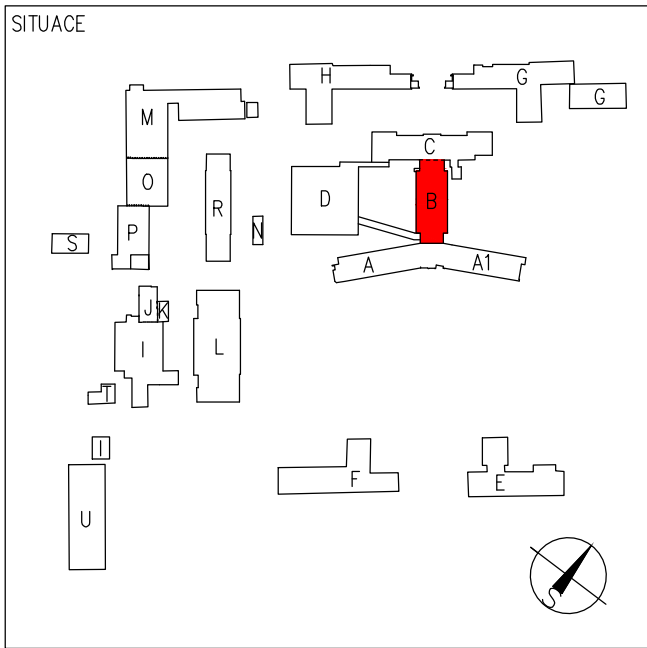
  - DIMENZE
  - s-STÁVAJÍCÍ
  - n-PROJEKTOVANÝ
  - O-OVENTROP\*
  - D-DANFOSS
  - G-GIENGER
  - H-HEIMEIER
  - P-PŘÍMÝ
  - R-ROHOVÝ
- RŠ\*\*\*\*\*

  - DIMENZE
  - s-STÁVAJÍCÍ
  - n-PROJEKTOVANÝ
  - O-OVENTROP\*
  - D-DANFOSS
  - M-V4300
  - P-PŘÍMÝ
  - R-ROHOVÝ

\*TRV OVENTROP STÁVAJÍCÍ RFV6, PROJEKTOVANÝ RFV9. RŠ OVENTROP COMBI3

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO PD. DISPOZICE JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ A MAPOVÁNÍ OBJEKTU, PRŮTO NEMUSÍ ZCELA ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI.
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A SPECIFIKACI MATERIÁLU JE UVAŽOVÁNO S VÝROBKÝ, KTERÉ MAJÍ SPECIFICKÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI NUTNÉ PRO NAVRŽENÍ TOPNÉ SOUSTAVY. NEVYLUCUJE SE POUŽITÍ OBDOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽÁDAT PROJEKTANTA O PŘEPOČET!
- POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: TH – DOPLNIT NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICI. AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRADEŽI.
- NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval <b>BLAŽEK</b>	Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>	<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Svinov č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor <b>NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ</b>					
Místo <b>VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ</b>					
Stavba <b>OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI PAVILON B</b>			Č. zakázky <b>024/16</b>	Změna <b>A</b>	Datum vydání <b>2016-12-05</b>
Profesní část <b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>		Druh dokumentu	Účel vydání <b>DPS</b>	Číslo dokumentu <b>CZ-2-101-16</b>	
Název <b>PŮDORYS 4.NP</b>			Měřítko <b>1:100</b>	List <b>D.1.4 b)325</b>	