

LEGENDA

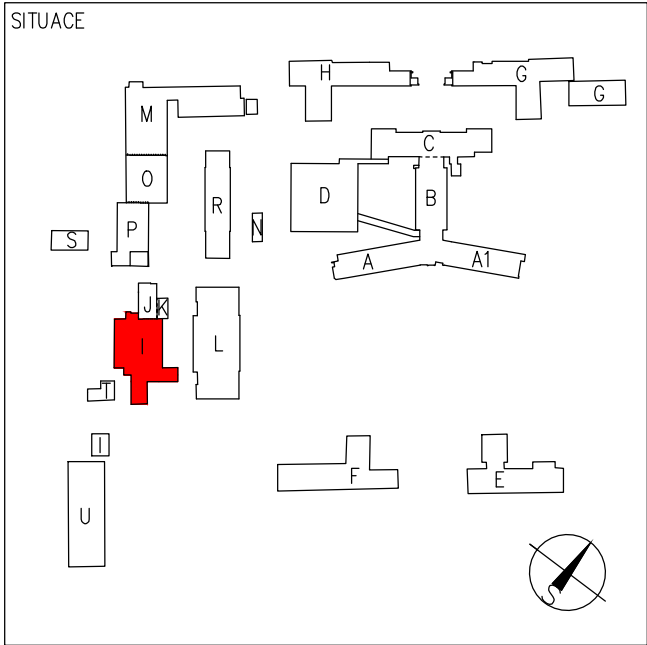
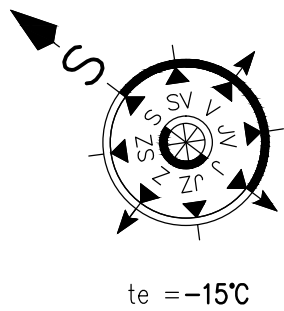
- PRÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VKK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠŤČÍ
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RKPs RADIÁTOROVÝ KOHOUT
- RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- TJ TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA – STÁVAJÍCÍ
- X STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
- Y STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

OTOPNÁ TĚLESA:  
KAL\*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP\*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ  
\*\*\_\*\*\*\*\*\_\*\* OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP-HHHLLL-M – STÁVAJÍCÍ  
R-2x1500-89/3,6 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDÉLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

- TRV\*\*\*\*\*
  - L-DIMENZE
  - s-STÁVAJÍCÍ
  - n-PROJEKTOVANÝ
  - O-OVENTROP\*
  - D-DANFOSS
  - G-GIENGER
  - H-HEIMEIER
  - P-PŘÍMÝ
  - R-ROHOVÝ
- RK\*\*\*\*
  - L-DIMENZE
  - s-STÁVAJÍCÍ
  - n-PROJEKTOVANÝ
  - P-PŘÍMÝ
  - R-ROHOVÝ
- RŠ\*\*\*\*\*
  - L-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:
- 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) POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: TH – DOPLNIT NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICI. AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRÁDEŽI.
  - 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval <b>BC. SLOWIKOVÁ</b>	Kontroloval <b>BLAŽEK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>	<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Smláz č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Čáslav 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</b> <b>PAVILON I - KOTELNA</b>			Č. zakázky <b>024/16</b>	Změna <b>A</b>	Datum vydání <b>2016-12-05</b>
Profesionální část <b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>		Druh dokumentu	Účel vydání <b>DPS</b>		
Název <b>PŮDORYS 1.NP</b>			Měřítko <b>1:100</b>	List <b>D.1.4 b)369</b>	