

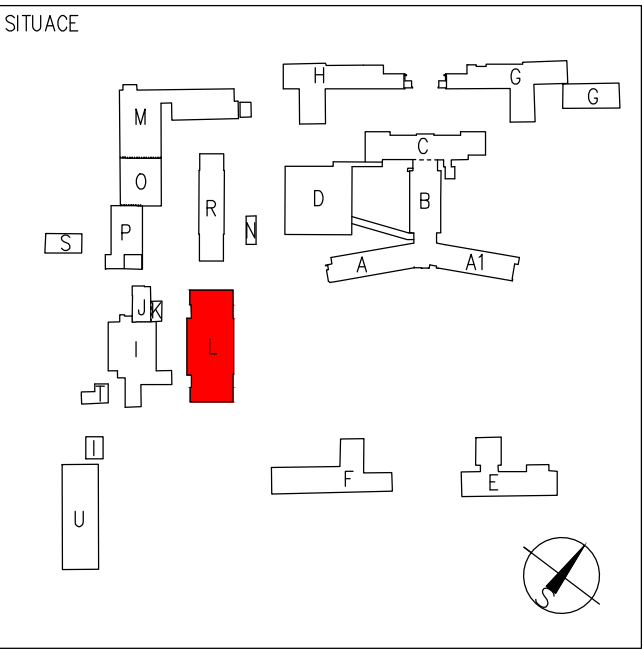
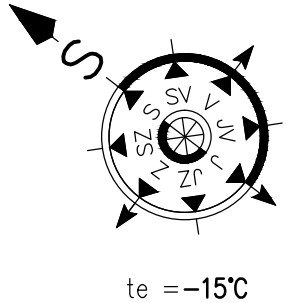
LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ  
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT  
VKK 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  
KRC 1220.600 OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKA.ŠÍŘKA – STÁVAJÍCÍ  
\*\*\_\*\*\*\*\*\_\*\* OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP-HHHLLL-M – 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-M-V4300  
P-PŘÍMÝ  
R-ROHOVÝ
- \*TRV OVENTROP STÁVAJÍCÍ RFV6, PROJEKTOVANÝ RFV9. RŠ OVENTROP COMBI3

- POZNÁMKA:
- 1) VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO 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. NEVYKLUCUJE SE POUŽITÍ OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽÁDAT PROJEKTANTA O PŘEPÓČET!
  - 3) POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: TH – DOPLNIT NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICI. AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRADEŽI.
  - 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval <b>BLAŽEK</b>	Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Stráž č. 252 provoz: Pustkova 1377/1, 737 01 Opatovický Tábor 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 L</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 CZ-1-035-16</b>	
Název <b>PŮDORYS 1.NP</b>			Měřítko <b>1:100</b>	List <b>D.1.4 b)372</b>	