

## LEGENDA

— PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ  
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ

KK	KULOVÝ KOHOUT
VKK	KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
TRV	TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RK	RADIÁTOROVÝ KOHOUT
RŠ	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
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

```

RK****
|
|---DIMENZE
|
|---s-STÁVAJÍCÍ
|   n-PROJEKTOVANÝ
|
|---P-PŘÍMÝ
|   R-ROHOVÝ

```

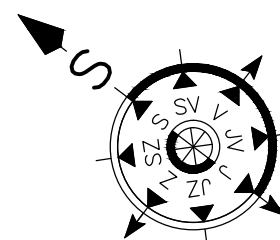
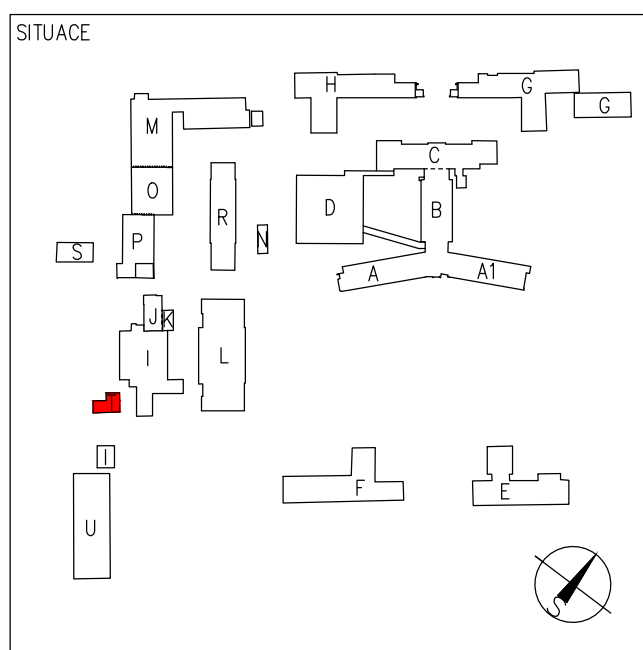
RŠ\*\*\*\*

- 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:

- 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 OBDOBŇÝCH 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.


$$t_e = -15^{\circ}\text{C}$$

Vypracoval <b>BC. SLOWIKOVÁ</b>		Kontroloval <b>BLAŽEK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>		<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídl: 739 59 Slížeň 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 T</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-3-131-16</b>	
Název <b>PŮDORYS 1.NP</b>				Měřítko <b>1:100</b>		List <b>D.1.4 b)386</b>