



- |     |   |
|-----|---|
| —   | PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ                       |
| --- | VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ                         |
| KK  | KULOVÝ KOHOUT                               |
| VKK | KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ                    |
| TRV | TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE |
| RŠ  | RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ                        |
| X   | STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV                    |
| Y   | STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ                     |

TER\*25/500/130 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP\*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ  
PJ3 ZD.\*\*\*x\*\*\*\* OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP.VÝŠKAxDÉLKA – STÁVAJÍCÍ

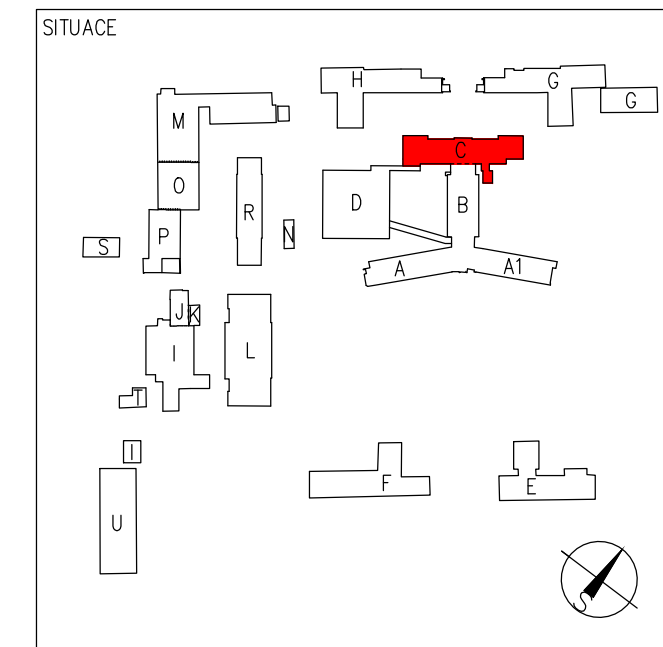
- TRV\*\*\*\*

  - 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-M4300
  - P-PŘÍMÝ
  - R-ROHOVÝ

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



- 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 MATERIÁLŮ JE UVAŽOVÁNO S VÝROBKÝ, 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.

Vynavracoval <b>BC. SLOWIKOVÁ</b>		Kontroloval <b>BLAŽEK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>		<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Slížeč 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 C</b>					Č. zakázky <b>024/16</b>	Změna <b>A</b>
Profesní část <b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>					Účel vydání <b>DPS</b>	Datum vydání <b>2016-12-05</b>
Druh dokumentu					Číslo dokumentu <b>CZ-1-025-16</b>	
Název <b>PŮDORYS 1.PP</b>					Měřítko <b>1:100</b>	List <b>D.1.4 b)333</b>