
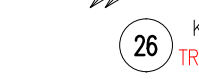



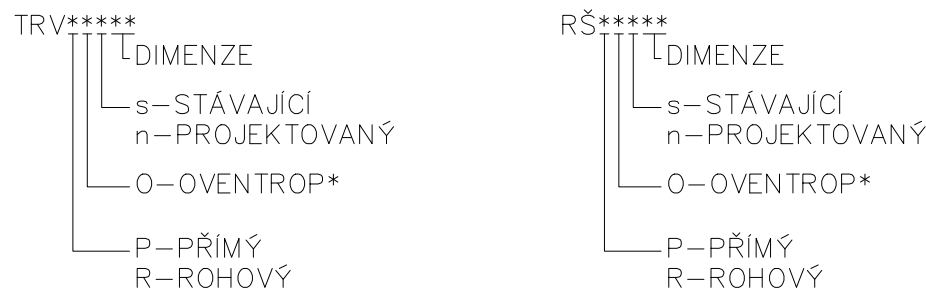


## LEGENDA

- |                                                                                     |                                             |                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ                       |                      |
|  | VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ                         |                                                                                                         |
| KK                                                                                  | KULOVÝ KOHOUT                               | <div> <div>26</div> <div>KAL*</div> <div>TRVRO</div> <div>2x VK 1/2"</div> <div>2x KK 3/4"</div> </div> |
| VK                                                                                  | KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ                    |                                                                                                         |
| TRV                                                                                 | TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE |                                                                                                         |
| RŠ                                                                                  | RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ                        |                                                                                                         |
|  | STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV                    |                                                                                                         |
|  | STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ                     |                                                                                                         |

OTOPNÁ TĚLESA:

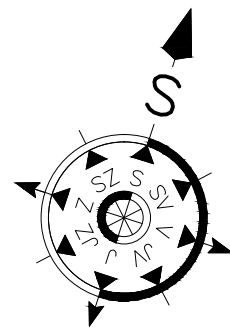
KAL*25/500/160	OTOPNÉ TĚLO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
**/******-**	OTOPNÉ TĚLO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP/HHHLLL-M – STÁVAJÍCÍ
OC*10/500/150	OTOPNÉ TĚLO OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1000-76/3,2	REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDĚLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ



\*TRV OVENTROP 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 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: AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRÁDEŽI. DČ – DÁLKOVÉ ČIDLO
- 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.


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

Vyracoval <b>BLAŽEK</b>		Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>		<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Štítež 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>MASARYKOVA TŘÍDA 900, LUTYNĚ, 735 14 ORLOVÁ</b>							
Stavba <b>OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI SO 02 POLIKLINIKA</b>					Č. zakázky <b>017/19</b>	Změna <b>A</b>	Datum vydání <b>2019-07-02</b>
Profesní část <b>VYTÁPĚNÍ</b>			Druh dokumentu		Účel vydání <b>DPS</b>	Číslo dokumentu <b>CZ-2-070-19</b>	
Název <b>DĚTSKÉ STŘEDISKO - PŮDORYS 1.PP</b>					Měřítko <b>1:100</b>	List <b>D.1.4 b)322</b>	