

LEGENDA

- PŘIVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VKK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- RV SMYČKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL, HYDROCONTROL R, NASTAVIT DLE Np
- ⊗ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
- ⊕ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

OTOPNÁ TĚLESA:
KAL*25/500/130 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDÉLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

- TRV*****

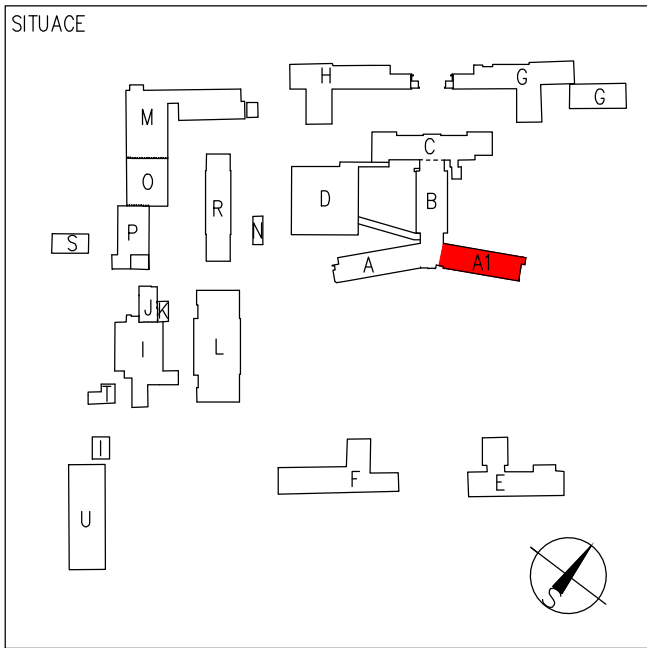
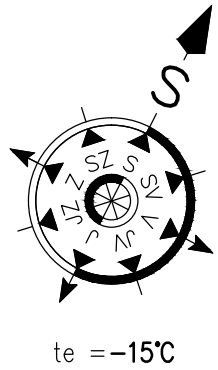
L-DIMENZE

 - s-STÁVAJÍCÍ
 - n-PROJEKTOVANÝ
 - O-OVENTROP*
 - D-DANFOSS
 - G-GIENGER
 - H-HEIMEIER
 - P-PŘÍMÝ
 - R-ROHOVÝ
- RŠ*****

L-DIMENZE

 - s-STÁVAJÍCÍ
 - n-PROJEKTOVANÝ
 - O-OVENTROP*
 - D-DANFOSS
 - M-M4300
 - 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 OBDOBŇNÝCH 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.



Výpracoval BLAŽEK		Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK		ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Stráž č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel. 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ							
Místo VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ							
Stavba OSAŽENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI PAVILON A1				Č. zakázky 024/16	Změna A	Datum vydání 2016-12-05	
Profesní část ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Druh dokumentu		Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-2-096-16	
Název PŮDORYS 7.NP				Měřítko 1:100	List D.1.4 b)318		