

LEGENDA

- 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

OTOPNÁ TĚLESA:
KAL*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
/***-** OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP/HHHLLL-M – STÁVAJÍCÍ
KLC 1220.450 OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKA.ŠÍŘKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDĚLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

- TRV*****

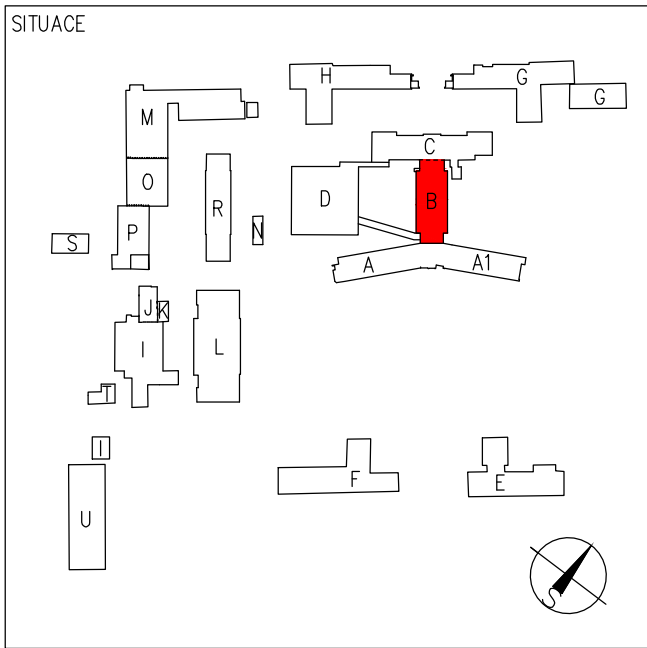
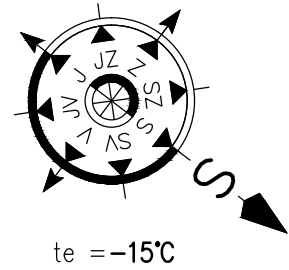
 - DIMENZE
 - s-STÁVAJÍCÍ
 - n-PROJEKTOVANÝ
 - O-OVENTROP*
 - D-DANFOSS
 - G-GIENGER
 - H-HEIMEIER
 - P-PŘÍMÝ
 - R-ROHOVÝ
- RŠ*****

 - DIMENZE
 - s-STÁVAJÍCÍ
 - n-PROJEKTOVANÝ
 - O-OVENTROP*
 - D-DANFOSS
 - M-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, PRŮTO 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. NEVYLUCUJE 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 KRADEŽI.
- 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Výpracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Svinov 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 OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI PAVILON B			Č. zakázky 024/16	Změna A	Datum vydání 2016-12-05
Profesní část ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Druh dokumentu	Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-2-103-16	
Název PŮDORYS 6.NP			Měřítko 1:100	List D.1.4 b)327	