

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*****

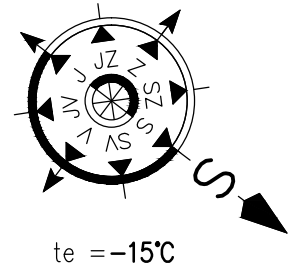
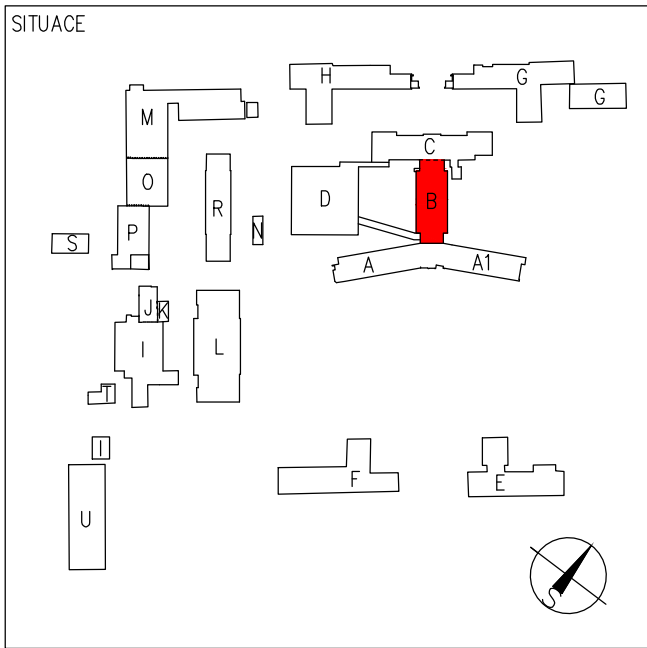
DIMENZE

 - s–STÁVAJÍCÍ
 - n–PROJEKTOVANÝ
 - O–OVENTROP*
 - D–DANFOSS
 - M–V4300
 - P–PŘÍMÝ
 - R–ROHOVÝ

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

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO PD. DISPOZICE JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ A MAPOVÁNÍ OBJEKTU, PROTO NEMUSÍ ZCELA ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI.
- 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!
- POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: TH – DOPLNIT NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICI. AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRÁDEŽI.
- NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Svinetř č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Čáslav 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			Č. zakázky	Změna	Datum vydání
PAVILON B			024/16	A	2016-12-05
Profesní část		Druh dokumentu	Účel vydání		
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			DPS		
Název			Měřítko	List	
PŮDORYS 1.PP			1:100	D.1.4 b)321	