

LEGENDA

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

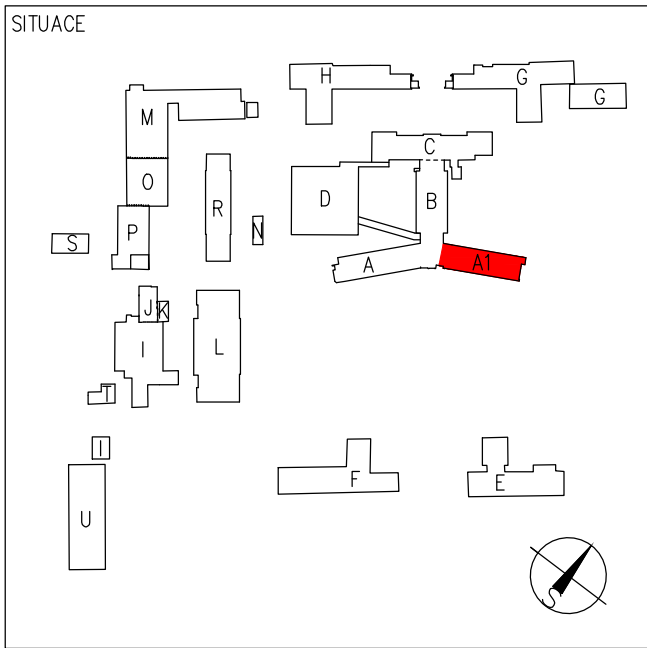
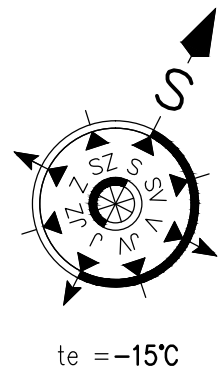
OTOPNÁ TĚLESA:
KAL*25/500/130 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1000-76/3,2 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDĚLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

- 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 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 VÝROBKY, 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 KRÁDEŽI.
- 4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Stráž c. 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 A1			024/16	A	2016-12-05
Profesní část		Druh dokumentu	Účel vydání		
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			DPS CZ-2-093-16		
Název			Měřítko	List	
PŮDORYS 4.NP			1:100	D.1.4 b)315	