

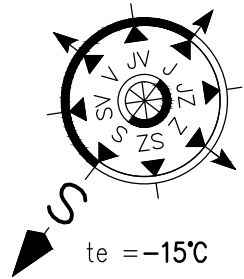
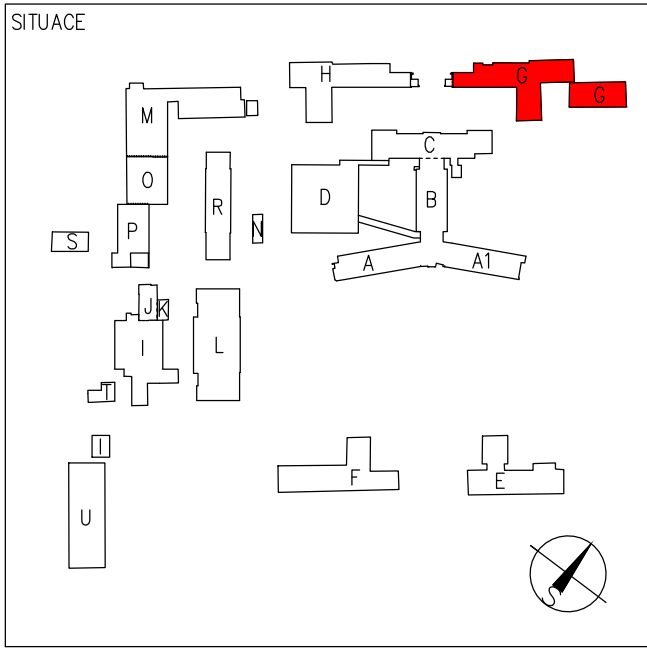
LEGENDA

- PŘIVOD 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
PJ3 ZD.***,*** OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP.VÝŠKAxDÉLKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1500-40 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDÉLKA – 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, 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 KRADEŽI.
4) NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval 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 Čáslav Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 090		
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 024/16	Změna A	Datum vydání 2016-12-05
Profesní část ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Účel vydání DPS		
Druh dokumentu			Číslo dokumentu CZ-2-117-16		
Název PŮDORYS 1.PP			Měřítko 1:100	List D.1.4 b)357	