

LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VKK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- ⊗ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
- ⊕ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

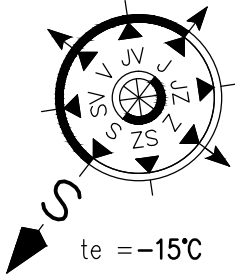
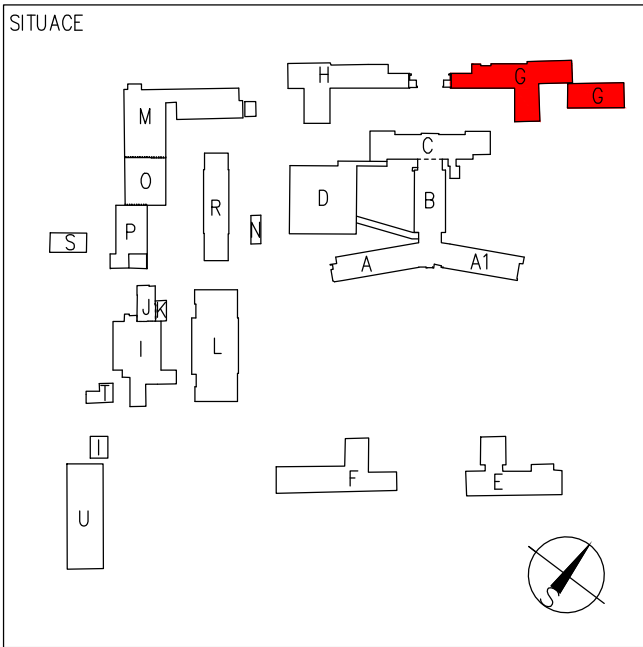
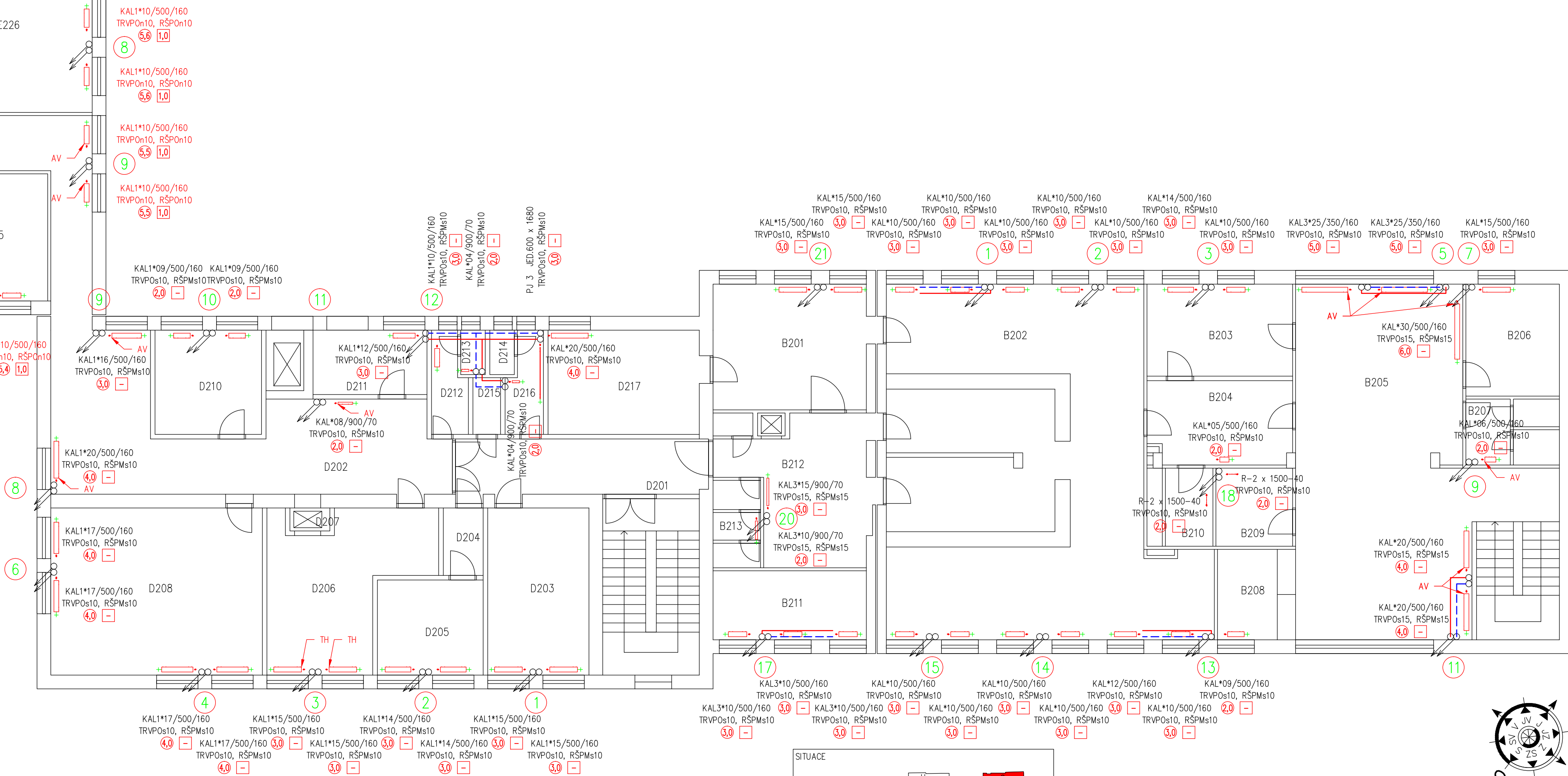
OTOPNÁ TĚLESA:
KAL*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ
PU3 ZD.***x**** OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP.VÝŠKAxDĚLKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x1500-40 REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK, ZNAČENÍ: POČET PRAMENŮxDĚLKA – ROZMĚR TRUBEK – STÁVAJÍCÍ

- TRV*****
DIMENZE
s-STÁVAJÍCÍ
n-PROJEKTOVANÝ
O-OVENTROP*
D-DANFOSS
G-GIENCER
H-HEIMEIER
P-PŘÍMÝ
R-ROHOVÝ
- RŠ*****
DIMENZE
s-STÁVAJÍCÍ
n-PROJEKTOVANÝ
O-OVENTROP*
D-DANFOSS
M-M4300
P-PŘÍMÝ
R-ROHOVÝ

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

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO 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. NEVYLUCUJE SE POUŽITÍ ODBOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽÁDAT PROJEKTANTA O PŘEČÍTEL.
- POZNÁMKA U OTOPNÝCH TĚLES: TH – DOPLNIT NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICI. AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRÁDEŽI.
- NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval BLÁŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 738 59 smetkova 2, 252 provoz: Prácheňská 1377/1, 737 01 Čenáj Tábín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 568 745 130 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 PAVILON G			Č. zakázky 024/16	Změna A	Datum vydání 2016-12-05
Profesní část ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Druh dokumentu	Účel vydání DPS		
Název PÚDORYS 2.NP			Číslo dokumentu CZ-1-032-16		
			Měřítko 1:100	List D.1.4 b)359	