

LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK

KULOVÝ KOHOUT
- VKK

KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- TRV

TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RŠ

RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- X

STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV
- Y

STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

OTOPNÁ TĚLESA:
PJ3 ZD.***x**** OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP.VÝŠKAXDĚLKA – STÁVAJÍCÍ
R-2x2000-76/3/156 REGISTR Z ŽEBROVANÝCH 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

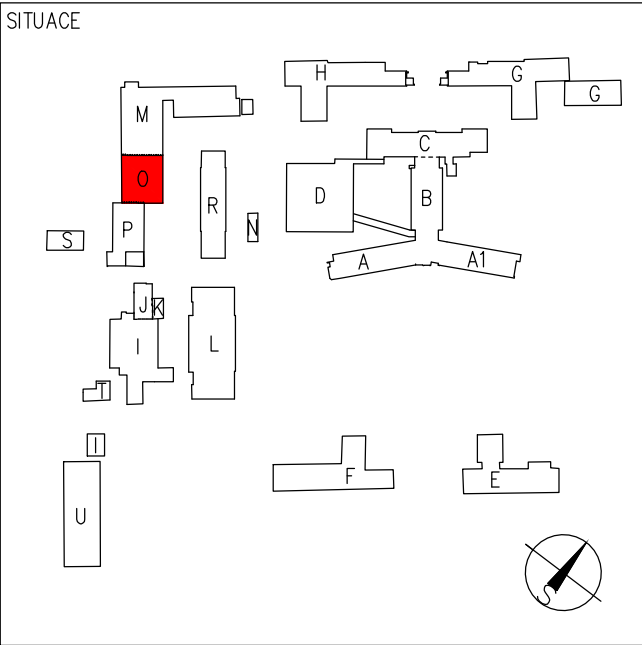
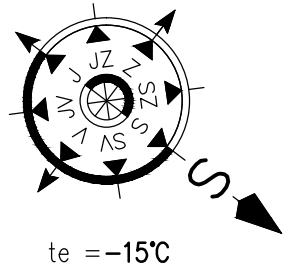
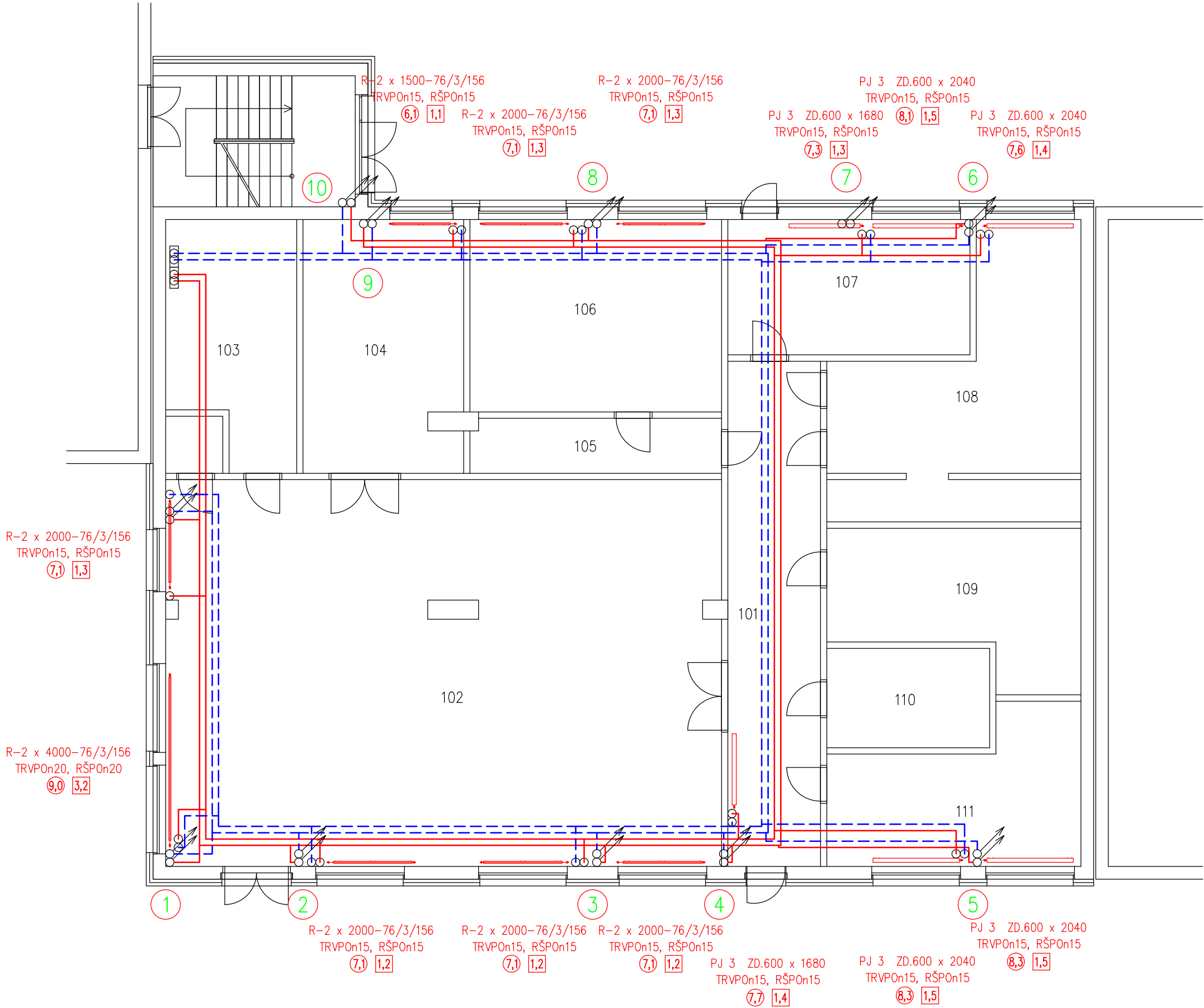
ROHOVÝ
- *TRV OVENTROP STÁVAJÍCÍ RFV6, PROJEKTOVANÝ RFV9. RŠ OVENTROP COMBI3

- POZNÁMKA:
- 1) VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO PD. DISPOZICE JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ A MAPOVÁNÍ OBJEKTU, PROTO 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. NEVYLUČUJE 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 Svinov 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 O			024/16	A	2016-12-05
Profesní část		Druh dokumentu	Účel vydání	Číslo dokumentu	
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			DPS	CZ-2-121-16	
Název			Měřítko	List	
PŮDORYS 1.NP			1:100	D.1.4 b)378	