

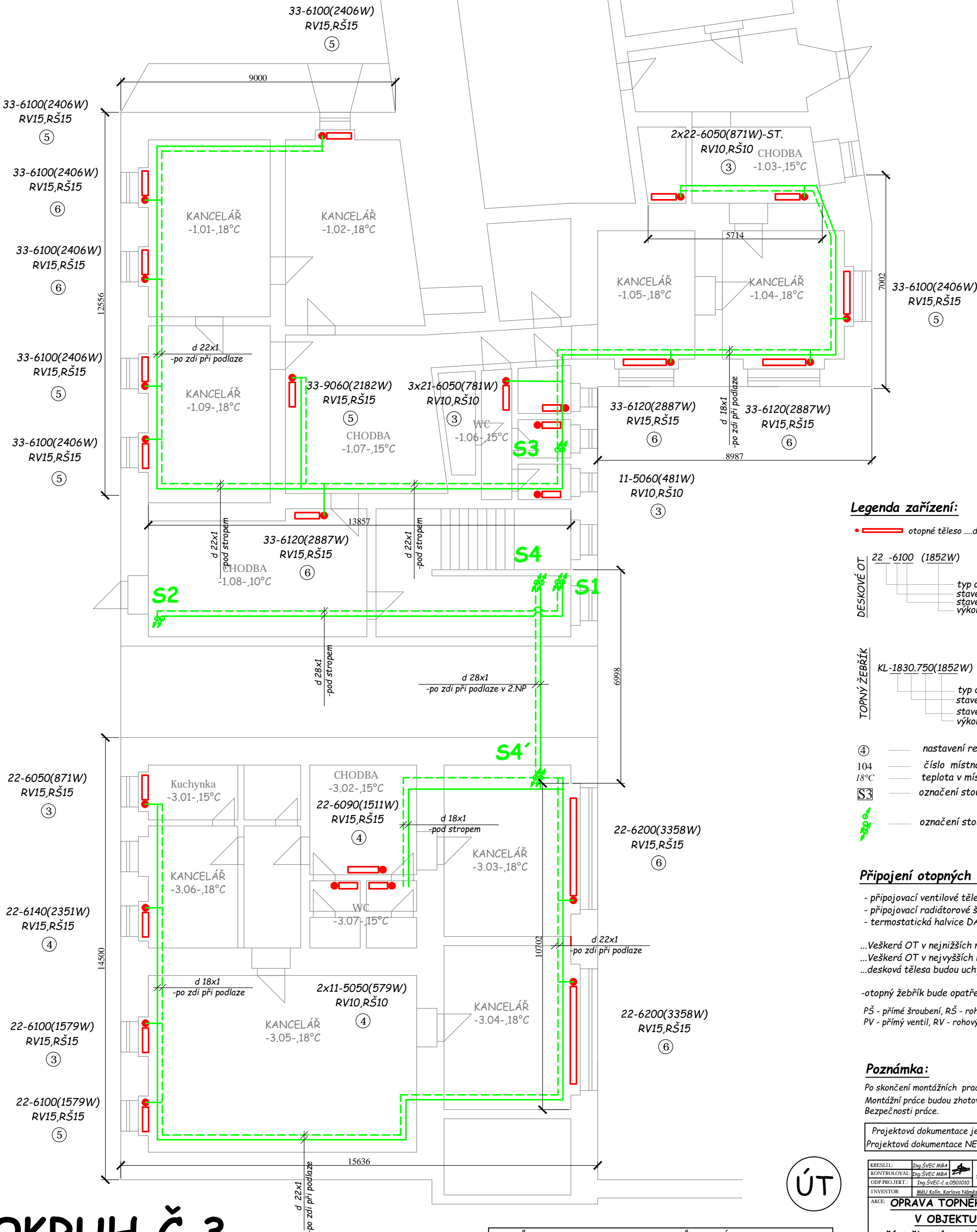
Legenda potrubí:

Potrubní systém :
Rozvody ÚT:Potrubí měděné CU spojované pomocí pájení či lisování v kombinaci závitových spojů
- min.tlaková odolnost PN 16
Izolační systém:
Rozvody ÚT: TUBEX 15 mm-pouze u zdroje tepla

ZNAČENÍ POTRUBÍ :

-stávající rozvod ÚT vrat
-stávající rozvod ÚT přívod
-nový rozvod ÚT vrat 60°C
-nový rozvod ÚT přívod 80°C
- DN 25 -iz.potrubí bezešvé černé, izolované-NOVÉ
- DN 25 -iz/st.potrubí bezešvé černé, izolované-STÁVAJÍCÍ
- DN 10potrubí bezešvé černé/ LORO X (dle rozvodu)
- d 22x1potrubí měděnné, izolované
- 32x4,4,d32potrubí plastové PPR, PN 16
- PZ/ch.protipožární manžeta(chránička)
-potrubní rozvody mají jednotný spád 0,2%.

OKRUH Č.1



Legenda zařízení:

- otopné tělesodeskové KORADO KLASIK
- DESKOVÉ OT 22 -6100 (1852W)
typ otopného tělesa
stavební výška otopného tělesa (dm)
stavební délka otopného tělesa (cm)
výkon otopného tělesa (W) při tepl.spádu 80/60°C
- TOPNÝ ŽEBŘÍK KL-1830.750(1852W)
typ otopného žebříku
stavební výška otopného tělesa (dm)
stavební šířka otopného tělesa
výkon otopného tělesa (W) při tepl.spádu 70/50°C
- 4 nastavení regulace TRV
- 104 číslo místnosti
- 18°C teplota v místnosti dle ČSN
- S3 označení stoupacího potrubí-prostupů stropem
- označení stoupání, klesání, průchodu rozvodu ÚT

Připojení otopných těles:

- připojovací ventilové těleso DANFOSS RA - N DN 15,DN 10
- připojovací radiátorové šroubení DANFOS RLV DN 15,DN10
- termostatická halvice DANFOSS RAE-K 5034
- ...Veškerá OT v nejnižších místech budou osazena vypouštěcím kohoutem!!!!!!
- ...Veškerá OT v nejvyšších místech budou osazeny ovzdušňovacím rad.ventilem!!!!!!
- ...desková tělesa budou uchycena na konzolích dodávanými výrobcem OT!!!

- otopný žebřík bude opatřen el.patronou o výkonu 500W!!!!
- PŠ - přímé šroubení, RŠ - rohové šroubení
- PV - přímý ventil, RV - rohový ventil

Poznámka:

Po skončení montážních prací bude provedena tlaková zkušba dle ČSN.
Montážní práce budou zhotoveny odbornou firmou a dle platných ČSN a řádu
Bezpečnosti práce.

Projektová dokumentace je duševním vlastnictvím zhotovitele-PROJEKCE TVB s.r.o.!
Projektová dokumentace NESMÍ být bez souhlasu zhotovitele dále kopírována a šířena!

KRESLIL:	Ing.ŠVĚC MRA	MÍSTO STAVBY:	Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín	PROJEKCE TVB s.r.o. Týnská 407 281 51 Velký Osek projekctvb@seznam.cz www.projekctvb.cz
KONTROLOVAL:	Ing.ŠVĚC MRA			
ODP.PROJEKT:	Ing.ŠVĚC Z.a.OPOJIDIO			
INVESTOR:	MBA Kolín, Karlovo Náměstí 44, 280 02 Kolín			
AKCE:	OPRAVA TOPNÉHO SYSTÉMU V OBJEKTU ZÁMKU, část životní prostředí V KOLÍNĚ			
VÝKRES:	PŮDORYS STAVBY 1.NP			
FORMÁT:	1 x A2	ČÍSLO PABE:	1	2
DATAUM:	Duben 2017	RYČP:	2	5
STUPNĚ:	RYČP		7	8
MĚŘÍTKO:	1:100	ČÍS.VÝKRESU:	1.02	

OKRUH Č.3

JE MOŽNO ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY-KORADO KLASIK!!!

PŮDORYS STAVBY KRESLEN Z PODKLADŮ ZADANÝCH INVESTOREM.
BYLY DODRŽENY VNĚJŠÍ ROZMĚRY BUDOVY!

ÚT