

MANIPULAČNÍ DVŮR

## STÁVAJÍCÍ STAV

původ. teplotní spád 90/70°C

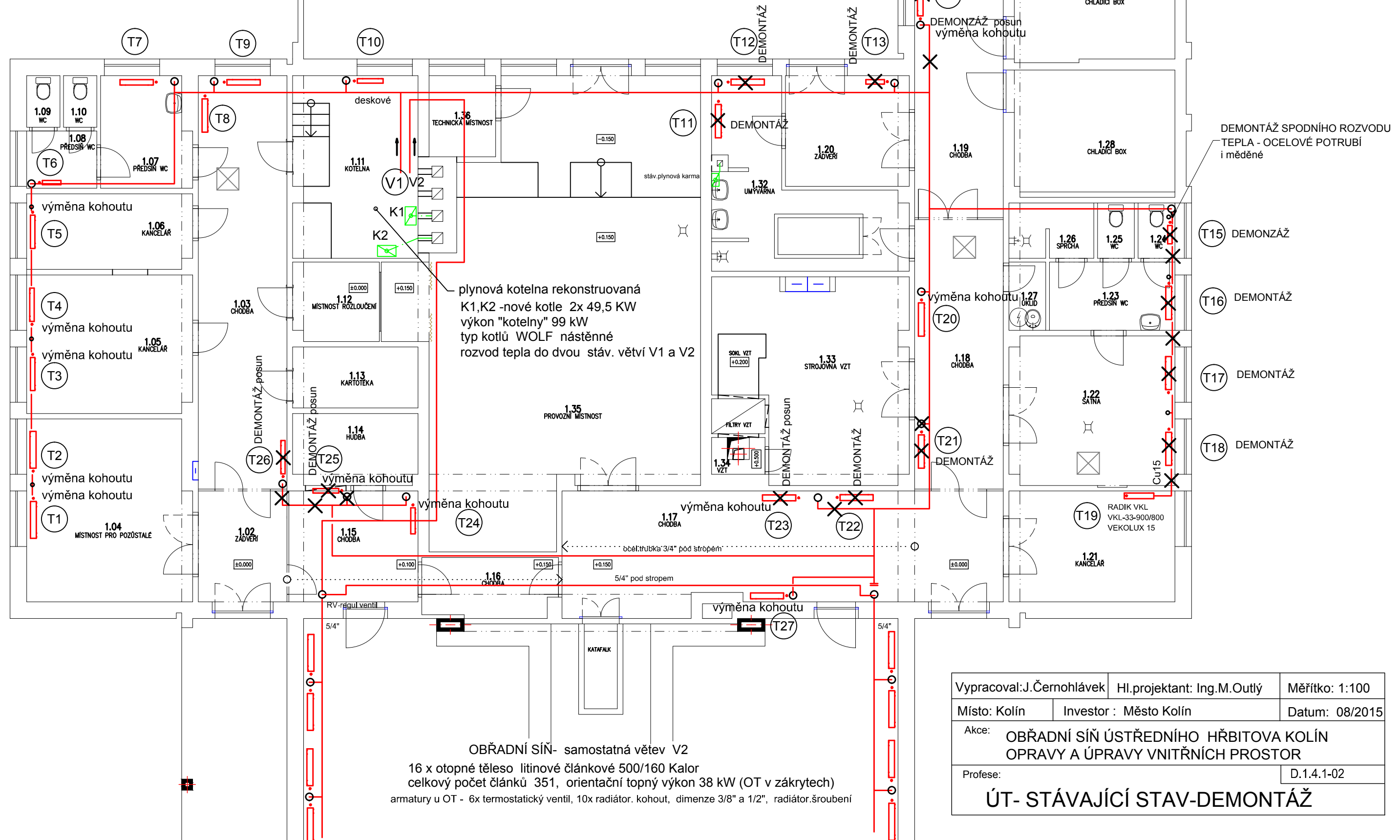
rozvod tepla dvoutrubkový - převážně ocel. trubky spoj. svařováním  
některé přípojky k OT- měděný rozvod

otopná tělesa : litinová KALOR - 500/160, 500/110

2x otop. těleso deskové

armatury u OT- původní radiátor. kohouty a šroubení 3/8", 1/2"

při opravách u několik OT osazeny termostatické ventily



plynová kotelná rekonstruovaná  
K1,K2 -nové kotle 2x 49,5 KW  
výkon "kotelny" 99 kW  
typ kotlů WOLF nástěnné  
rozvod tepla do dvou stáv. větví V1 a V2

OBŘADNÍ SÍŇ- samostatná větev V2

16 x otopné těleso litinové článkové 500/160 Kalor  
celkový počet článků 351, orientační topný výkon 38 kW (OT v zákrytech)  
armatury u OT - 6x termostatický ventil, 10x radiátor. kohout, dimenze 3/8" a 1/2", radiátor.šroubení

Vypracoval: J. Černošávek	HI.projektant: Ing.M.Outlý	Měřítka: 1:100
Místo: Kolín	Investor : Město Kolín	Datum: 08/2015
Akce: OBŘADNÍ SÍŇ ÚSTŘEDNÍHO HŘBITOVA KOLÍN OPRAVY A ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR		
Profese:		D.1.4.1-02
ÚT- STÁVAJÍCÍ STAV-DEMONTÁŽ		