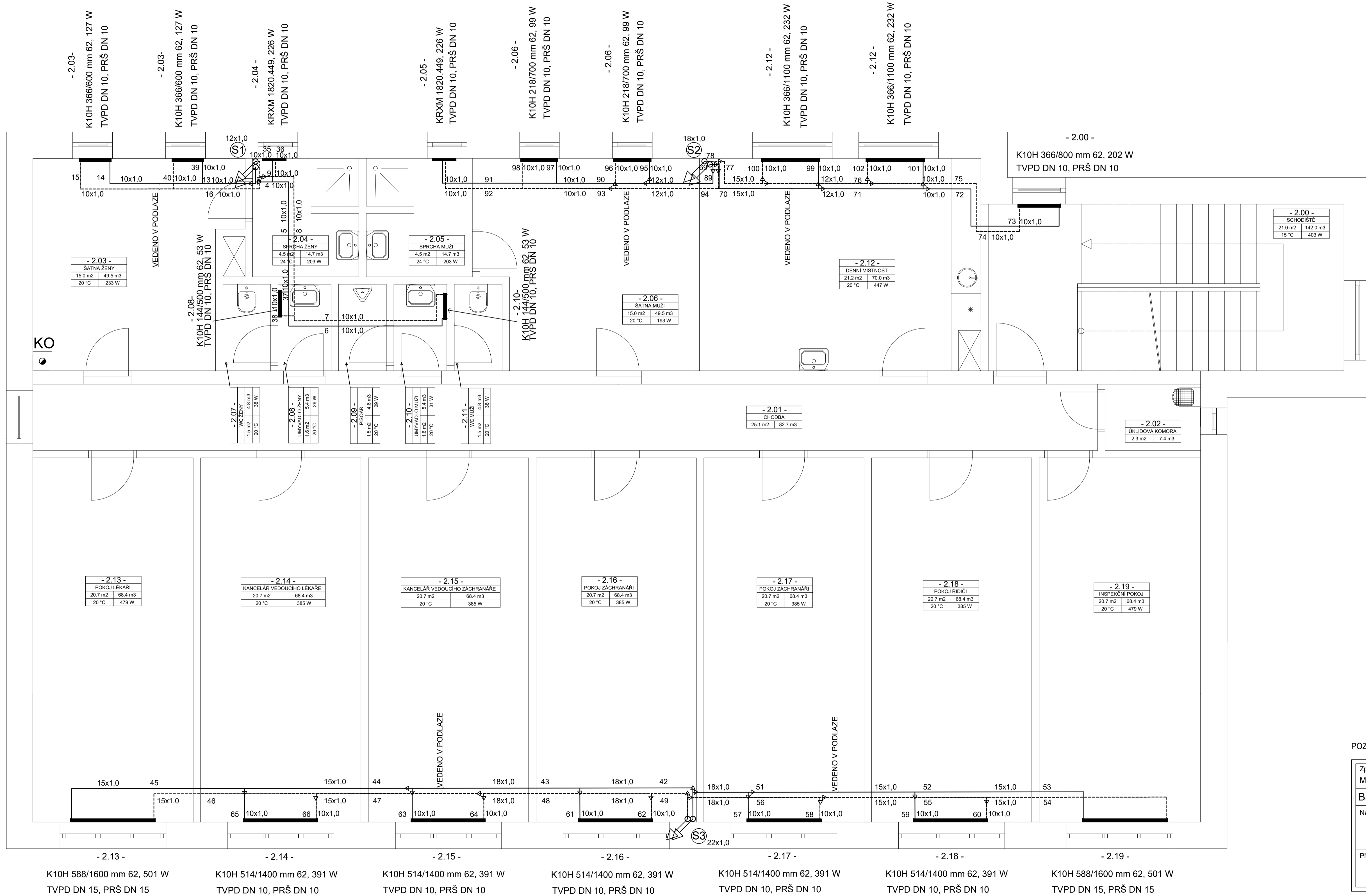
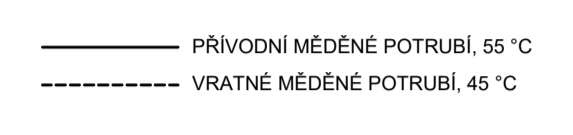


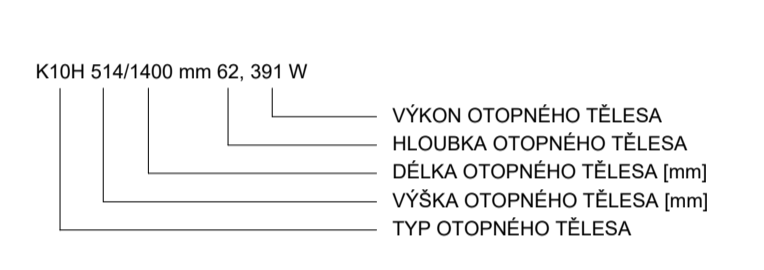
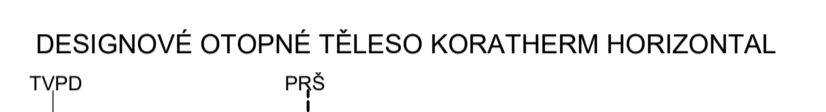
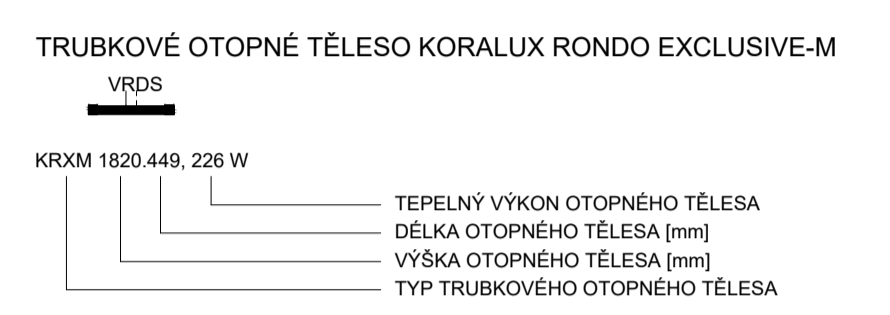
PŮDORYS 2.NP M 1:40



LEGENDA POTRUBÍ



LEGENDA OTOPNÝCH PRVKŮ



LEGENDA ZKRATEK

- S - STOUPAČÍ POTRUBÍ
- VRDS - VEKOLUXIVAR ROHOVÝ DVOURUBKOVÝ SYSTÉM
IVAR.DS 346 EK S ADAPTÉRY AVK 01
- TVPD - TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ DVOUREGULAČNÍ S PŘEDNASTAVENÍM
IVAR.VD 2101 N
- PRS - PŘÍMÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
IVAR.DD 301
- KO - KOMIN SCHIEDEL ABSOLUT
- ▷ - REDUKCE

TL. TEPELNÝCH IZOLACÍ POTRUBÍ

DIMENZE POTRUBÍ [mm]	TL. TEP. IZOLACE [mm]
10 x 1,0	25
12 x 1,0	25
15 x 1,0	25
18 x 1,0	25
22 x 1,0	30
28 x 1,5	30

POZN.: VEŠKERÉ POTRUBÍ JE PO CELÉ DÉLCE OPATŘENO TEP. IZOLACÍ ROCKWOOL PIPO ALS

Zpracovala: Martina Nečasová	Vedoucí bakalářské práce: doc.Ing.Michal Kabrhel,Ph.D.	Školní rok: 2016-2017	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum: 5/2017
Název: Vytápění základny zdravotnické záchrané služby			Meřítko: M 1:40
Příloha: PŮDORYS 2.NP			Číslo výkresu: 2
			Konzultant: doc.Ing.Michal Kabrhel,Ph.D.