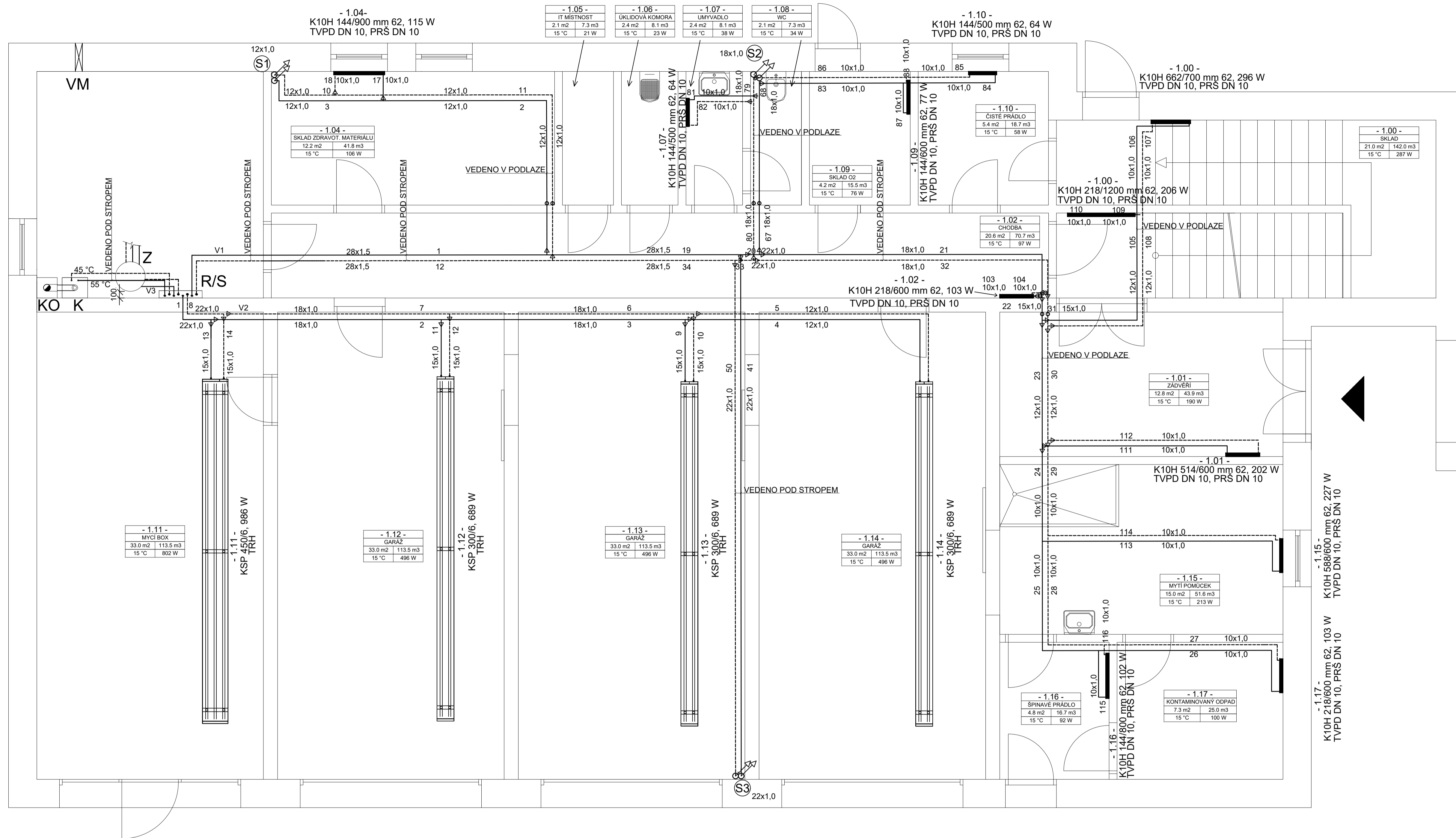


# PŮDORYS 1.NP M 1:40



## LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ, 55 °C
- - - - - VRÁTNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ, 45 °C

## 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

## LEGENDA OTOPNÝCH PRVKŮ

### TEPLOVODNÍ SÁLAVÝ PANEL KOTRBTATÝ KSP



- KSP 300/6, 689 W
- TEPELNÝ VÝKON SÁLAVÉHO PANELU
- DĚLKA SÁLAVÉHO PANELU [m]
- ŠÍŘKA SÁLAVÉHO PANELU [mm]
- TYP SÁLAVÉHO PANELU

### DESIGNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORATHERM HORIZONTAL



- K10H 514/1400 mm 62, 391 W
- VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA
- HLUBKA OTOPNÉHO TĚLESA [mm]
- DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA [mm]
- VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA [mm]
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA

## LEGENDA ZKRATEK

- K - NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL THERM 14 KD A
- R/S - ROZDĚLOVAČ REHAU HLV 4
- Z - NEPŘIMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY DRAŽICE OKC 100NTRIZ
- VM - VĚTRACÍ MŘÍŽKA 125 x 125 mm
- KO - KOMIN SCHIEDEL ABSOLUT
- S - STOUPACÍ POTRUBÍ
- V1 - 1.VĚTEV OTOPNÉ SOUSTAVY
- V2 - 2.VĚTEV OTOPNÉ SOUSTAVY
- V3 - 3.VĚTEV K NEPŘIMOTOPNÉMU ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY
- TVPD - TERMOST. VENTIL PŘÍMÝ DVOUREGULAČNÍ S PŘEDNASTAVENÍM
- IVAR VD 3101 N
- PRŠ - PŘÍMÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
- IVAR DD 301
- TRH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ▷ - REDUKCE

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 <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum: 5/2017
Název: <b>Vytápění základny zdravotnické záchrané služby</b>			Měřtko: M 1:40
Příloha: <b>PŮDORYS 1.NP</b>			Číslo výkresu: 1
			Konzultant: doc.Ing.Michal Kabrhel,Ph.D.