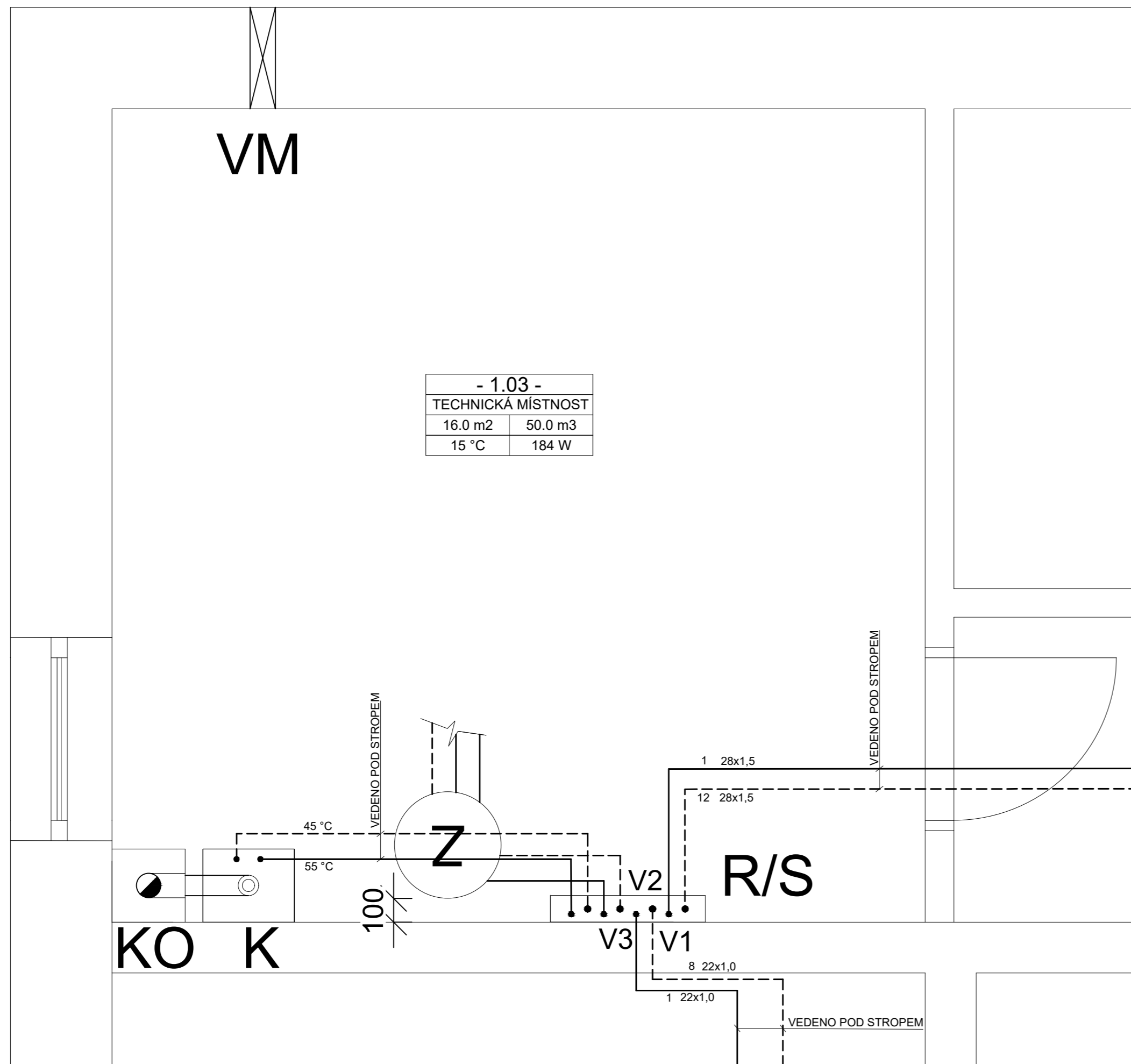


# DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI M 1:20



## LEGENDA POTRUBÍ

————— PŘIVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ, 55 °C

----- VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ, 45 °C

## LEGENDA ZKRATEK

R/S - ROZDĚLOVAČ REHAU HLV 4

K - NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL THERM 14 KD.A

Z - NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY DRAŽICE OKC 100NTR/Z

KO - KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT

V1 - 1.VĚTEV OTOPNÉ SOUSTAVY

V2 - 2.VĚTEV OTOPNÉ SOUSTAVY

V3 - 3.VĚTEV K NEPŘÍMOTOPNÉMU ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

VM - VĚTRACÍ MŘÍŽKA 125 x 125 mm

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			
Název: Vytápění základny zdravotnické záchranné služby			Datum: 5/2017
			Měřitko: M 1:20
			Číslo výkresu: 4
Příloha: DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI			Konzultant: doc.Ing.Michal Kabrhel, Ph.D.