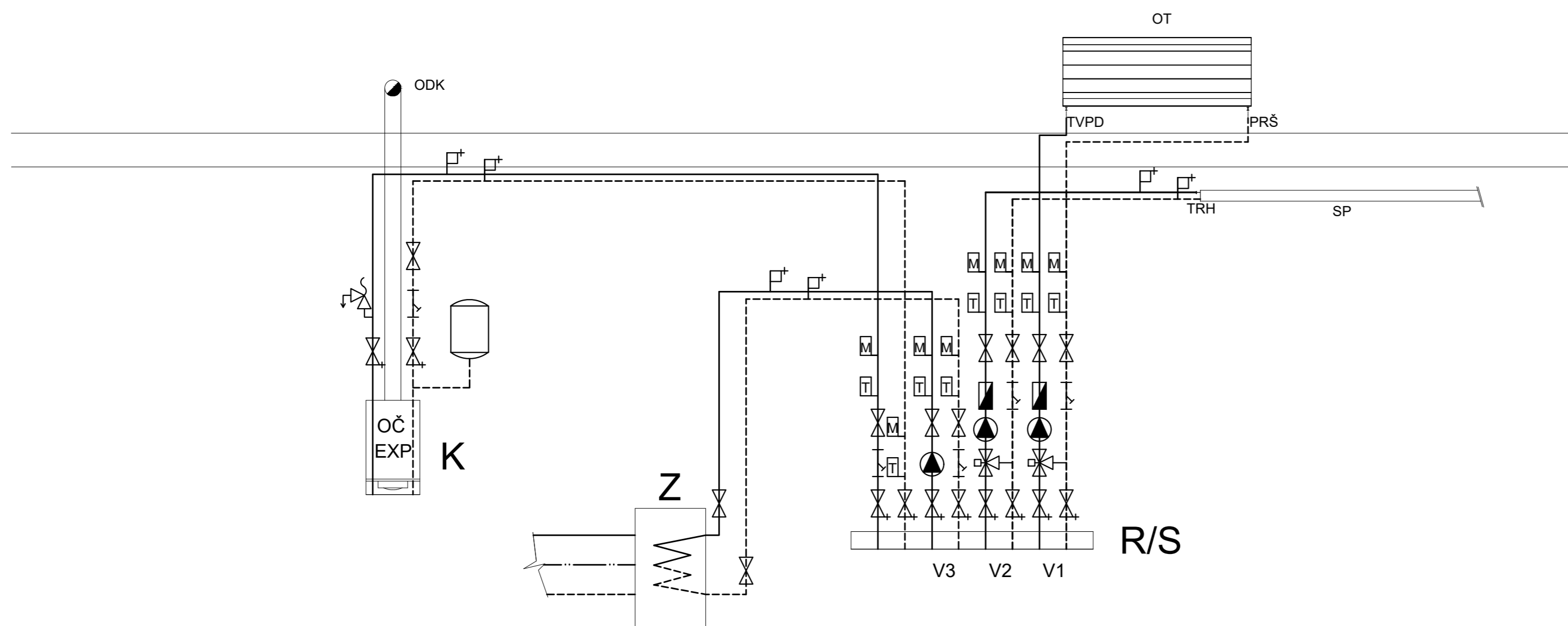


FUNKČNÍ SCHÉMA



LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ 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
- OT - DESIGNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORATHERM HORIZONTAL
- SP - TEPLOVODNÍ SÁLAVÝ PANEK KOTRBATÝ KSP
- TVPD - TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ DVOUREGULAČNÍ S PŘEDNASTAVENÍM
IVAR.VD 2101 N
- PRŠ - PŘÍMÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
IVAR.DD 301
- TRH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ODK - ODKOUŘENÍ PRO KONDENZAČNÍ KOTLE
REGULUS POLYPROPYLENOVÉ SOUOSÉ POTRUBÍ Ø 60/100 mm
- V1 - 1.VĚTEV OTOPNÉ SOUSTAVY
- V2 - 2.VĚTEV OTOPNÉ SOUSTAVY
- V3 - 3.VĚTEV K NEPŘÍMOTOPNÉMU ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY
- OČ - OBĚHOVÉ ČERPADLO
- EXP - EXPANZNÍ NÁDOBA

LEGENDA SYMBOLŮ

- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM
- TROJCESTNÝ VENTIL
- OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS PICO-STG 30/1-7.5 180
- FILTR
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- POJISTNÝ VENTIL
- TEPLOMĚR
- MANOMETR
- KULOVÝ KOHOUT
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX NG 18/6

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 v ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Vytápění základny zdravotnické záchranné služby	Datum: 5/2017	Meřítko: -	
Příloha: FUNKČNÍ SCHÉMA	Číslo výkresu: 5	Konzultant: doc.Ing.Michal Kabrhel,Ph.D.	