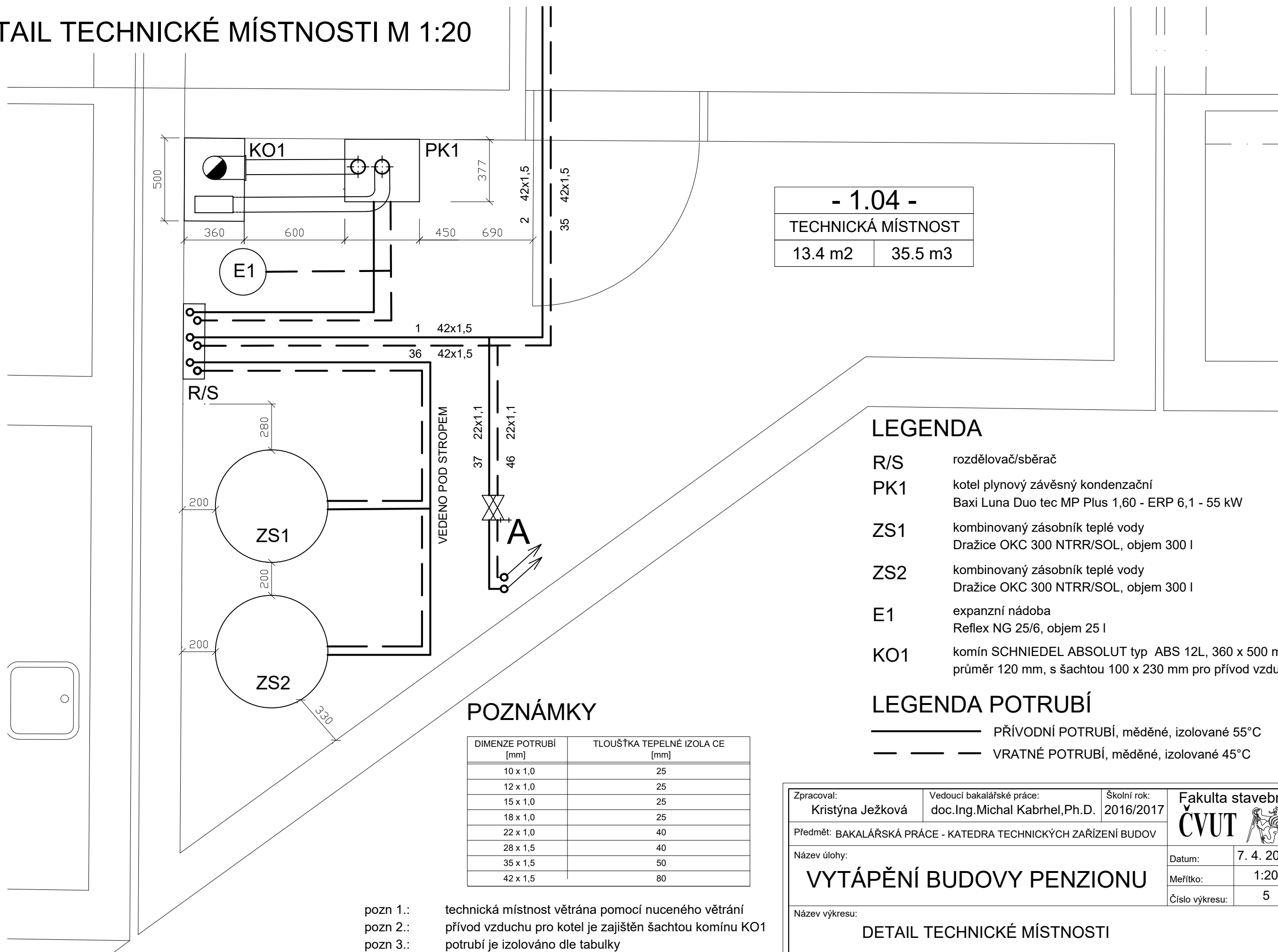


DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI M 1:20



- 1.04 -	
TECHNICKÁ MÍSTNOST	
13.4 m ²	35.5 m ³

LEGENDA

- R/S rozdělovač/sběrač
- PK1 kotel plynový závěsný kondenzační
Baxi Luna Duo tec MP Plus 1,60 - ERP 6,1 - 55 kW
- ZS1 kombinovaný zásobník teplé vody
Dražice OKC 300 NTRR/SOL, objem 300 l
- ZS2 kombinovaný zásobník teplé vody
Dražice OKC 300 NTRR/SOL, objem 300 l
- E1 expanzní nádoba
Reflex NG 25/6, objem 25 l
- KO1 komín SCHNIEDEL ABSOLUT typ ABS 12L, 360 x 500 mm
průměr 120 mm, s šachtou 100 x 230 mm pro přívod vzduchu

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ, měděné, izolované 55°C
- - - - - VRATNÉ POTRUBÍ, měděné, izolované 45°C

POZNÁMKY

DIMENZE POTRUBÍ [mm]	TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLA CE [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	40
28 x 1,5	40
35 x 1,5	50
42 x 1,5	80

- pozn 1.: technická místnost větrána pomocí nuceného větrání
- pozn 2.: přívod vzduchu pro kotel je zajištěn šachtou komínu KO1
- pozn 3.: potrubí je izolováno dle tabulky

Zpracoval: Kristýna Ježková	Vedoucí bakalářské práce: doc.Ing.Michal Kabrhel, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV			Datum: 7. 4. 2017
Název úlohy: VYTÁPĚNÍ BUDOVY PENZIONU			Meřítko: 1:20
Název výkresu: DETAIL TECHNICKÉ MÍSTNOSTI			Číslo výkresu: 5