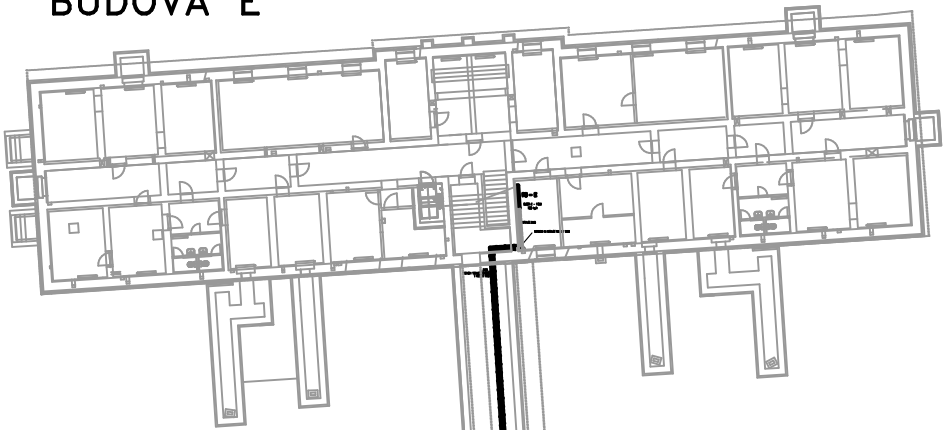
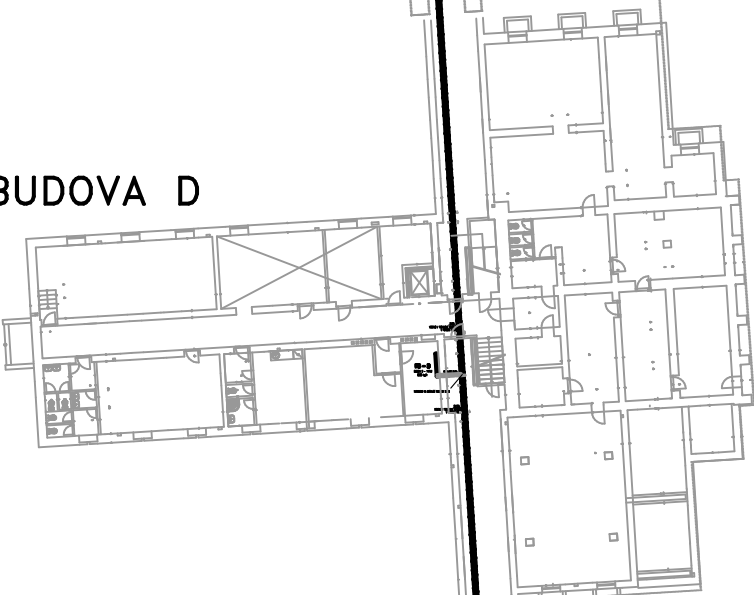


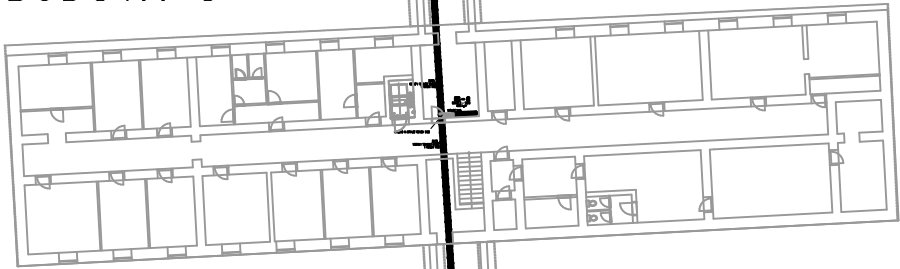
BUDOVA E



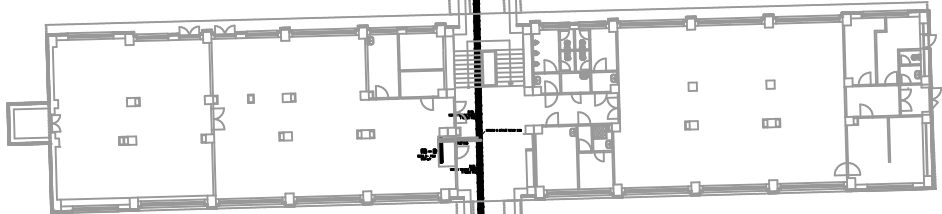
BUDOVA D



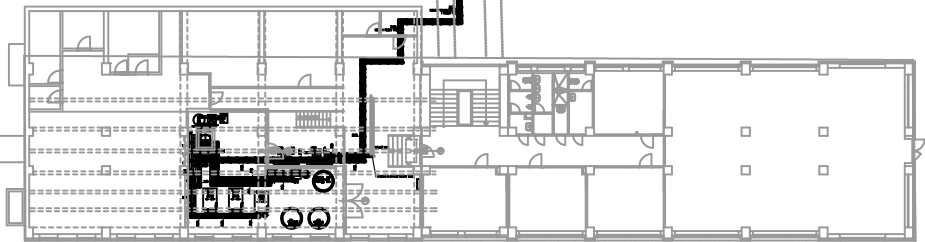
BUDOVA C



BUDOVA B



BUDOVA A



| DIMENZE | VZDÁLENOST UCHYCENÍ | ZATÍŽENÍ VČ. IZOLACE | IZOLACE |
|---------|---------------------|----------------------|---------|
| DN25 | 1,50 M | 4,3 KG/M | 20 MM |
| DN32 | 1,50 M | 5,5 KG/M | 25 MM |
| DN40 | 1,50 M | 6,0 KG/M | 30 MM |
| DN50 | 2,00 M | 9,0 KG/M | 40 MM |
| DN65 | 2,00 M | 13,9 KG/M | 50 MM |
| DN80 | 2,50 M | 18,4 KG/M | 60 MM |
| DN100 | 3,00 M | 28,8 KG/M | 80 MM |
| DN125 | 4,00 M | 38,2 KG/M | 80 MM |

LEGENDA:

- Vytápění – přívod – objektové rozvody – stávající potrubí
- Vytápění – zpátečka – objektové rozvody – stávající potrubí
- Vytápění – přívod meziobjektový – nově budované potrubí vedeno povrchově pod stropem
- Vytápění – zpátečka meziobjektová – nově budované potrubí vedeno povrchově pod stropem
- Vytápění – přívod objekt – nově budované potrubí vedeno povrchově pod stropem
- Vytápění – zpátečka objekt – nově budované potrubí vedeno povrchově pod stropem
- KT – plynový kondenzační kotel s atmosferickým hořákem a nerezovým výměníkem
výkon 438kW při 70/50°C (50,00 m3/hod), třída NOx 5, s výstrojí a odkouřením (např. VARMAX 450)
- DV – deskový výměník ohřevu TUV
- TUV – akumulační nádoba TUV 2750L
- TUV–Z – záložní akumulační nádoba TUV 3000L
- RZ – kombinovaný rozdělovač / sběrač sekundárních okruhů
- AUV – automatická úprava vody včetně dopouštění
- E – čerpadlový expanzní automat s integrovaným doplňováním a odplyňováním
sestava řídicí jednotky, tlakové nádoby 800L a přípojovací soupravy
- THR – termohydraulický rozdělovač DN300 – HVDT VI.
- Ev – průtočná expanzní nádoba TUV s dvojitým připojením DN50
- PS – objektová předávací stanice
- ZCD – cyklónový separátor kalu a magnetických nečistot

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---|-------------|
| KONTROLOVAL: | PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | <div>Ing. Václav Pilát</div> <div>Chotutická 491/6, 108 00 PRAHA 10</div> <div>tel.: 606 811 465 e-mail: vasek_p@volny.cz</div> <div>DIC: CZ1404050522, IC: 7054 9737</div> | |
| ING. VÁCLAV PILÁT | ING. VÁCLAV PILÁT | ING. VÁCLAV PILÁT | | |
| INVESTOR: VŠE V PRAZE – NÁM. W. CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3 | | | DATUM: ZÁŘÍ 2018 | Č. KOPIE: |
| AKCE: REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY JAROV I. KONĚVOVA 93/196 – 93/204, 130 00 PRAHA 3 | | | MĚŘÍTKO: 1: 500 | |
| OBSAH: ZÁŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ | | | ČÁST: | Č. PŘÍLOHY: |
| SCHEMA ČLENĚNÍ OBJEKTU | | | D. 1. 4. C | H01 |