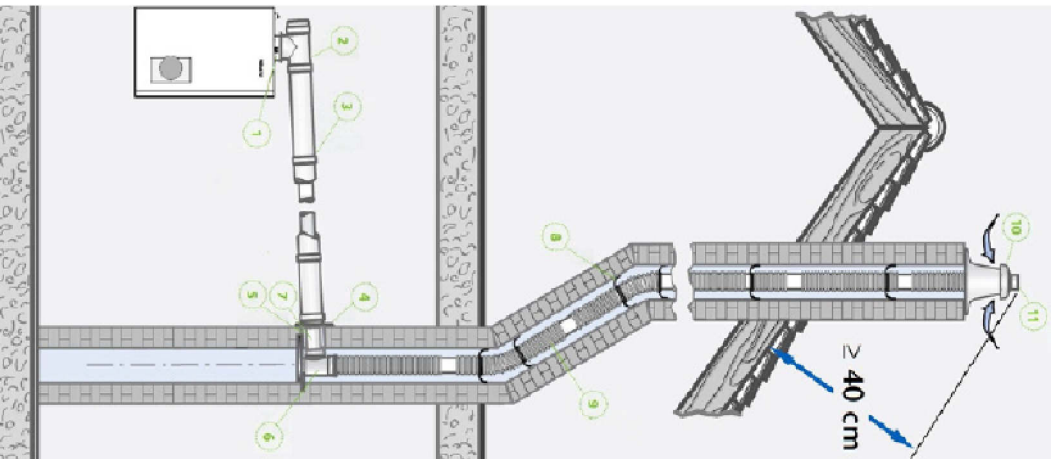
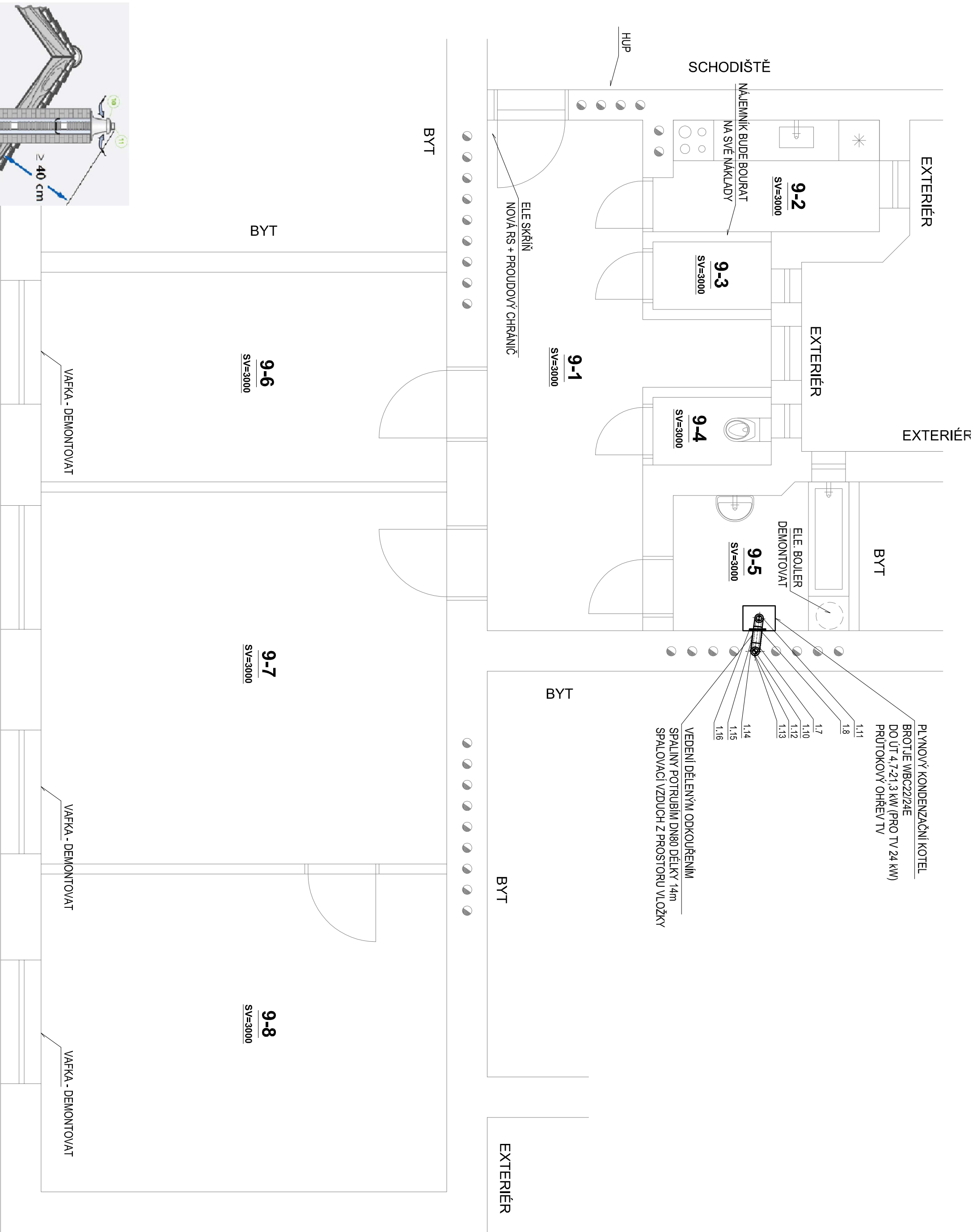


PŮDORYS - ODKOURENÍ



- 1) Napojení na kotel
- 2) Koaxiální koleno DN 80/125 - 87°
- 3) Koaxiální trubka DN 80/125
- 4) Kryt zděže DN 125
- 5) Kominová zděř DN 80/125
- 6) Patní koleno s podpěrou DN125/80
- 8) Trubka DN 80 flexi
- 9) Univerzální distanční objímka DN 80 (max. rozpětí ramen 500 mm)
- 10) Závěsná objímka
- 11 Kominový poklop DN 80 černý (rozměr základny 400 x 400 mm)

LEGENDA POZIC ODKOURENÍ

| Pozice | Název | Rozměry | Materiál | Délka [m] | ks |
|--------|--|-------------------|--|-----------|----|
| 1.7 | BRILON ODKOURENÍ Patní koaxiální koleno s podpěrou DN 80/125 | 125/80,87° | Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE | – | 1 |
| 1.8 | BRILON ODKOURENÍ koaxiální trubka DN 80/125 – 500 mm (ZAKÁCENÁ) | DN125/80 | Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE | 0,22 | 2 |
| 1.10 | BRILON ODKOURENÍ Trubka flexibilní DN 83/75 25 metru | DN80 | PE FLEXIBILNÍ TRUBKA PRO VEDENÍ SPALIN | 14 | 1 |
| 1.11 | BRILON ODKOURENÍ koaxiální koleno DN 80/125 – 87° S REVIZNÍM OTVOREM | 125/80, 87° | Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE | – | 1 |
| 1.12 | Přechodka na trubku DN 83/75 (délka přechodky bez hrdele 87 mm, je určeno k napojení pevné trubky DN80 na flexibilní trubku) | DN80 | PE | – | 1 |
| 1.13 | Kominový poklop DN 80 černý (rozměr základny 400 x 400 mm) SE ZÁVĚSNOU OBJÍMKOU | DN80 – 400x400 mm | PE – UV STABILNÍ | – | 1 |
| 1.14 | Univerzální distanční objímka DN 80 (max. rozpětí ramen 500 mm) | DN80 | PE | – | 7 |
| 1.15 | Kominová zděř DN 80/125 | DN125/80 | PE | – | 1 |
| 1.16 | Kryt zděže DN 125 | DN125 | PE | – | 1 |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZNÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | P.L. [m²] |
|------|-----------------|-----------|
| 9-1 | CHODBA | 19,27 |
| 9-2 | KUCHYNĚ | 5,27 |
| 9-3 | SPÍŽ | 1,75 |
| 9-4 | WC | 1,75 |
| 9-5 | KOUPELNA | 5,38 |
| 9-6 | POKOJ | 18,60 |
| 9-7 | POKOJ | 33,00 |
| 9-8 | POKOJ | 21,40 |

POZNÁMKA:

PŘI REALIZACI BUDE OVĚŘENO NÁPOJENÍ DO KOMINOVÉHO PRUDUCHU PŘEDĚVŠÍM UMÍSTĚNÍ KOMINOVÉHO PRUDUCHU V KOMINOVÉ SKUPINĚ NOVĚ ODKOURENÍ BUDE NA STŘEŠE PÁDNĚ ZAZNAČENO, TĚDY ČÍSLO BYTU A SKUTEČNÁ DÉLKA SPALINOVÉ CESTY
DÁLE MUSÍ BYT VYHOTOVĚNA REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVÉ CESTY

| | | | | |
|-------------------|---|---------------|-------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | ENIYTECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@eniotech.cz |
| ING. PETR KOMÍNEK | BC.JAN HVEZDA | BC.JAN HVEZDA | | |
| KRALJ. | Jihomoravský | OKRES: | Brno-město | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 294/2, 601 80 Brno | FORMÁT | 6 x A4 | |
| AKCE: | PD Kounicova 1, 3a, 3b, 3c - zřízení etážového vytápění v bytech | MĚŘÍTKO | 1:50 | |
| BYT ČÍSLO 9 | | DATUM | 9.2017 | |
| | | ÚČEL | DPS | |
| | | Č. ZAKÁZKY | PD20170902 | |
| OBSAH: | PŮDORYS ODKOURENÍ | Č. VÝKR. | PARE | |
| | | | D.1.4.4.3 | |