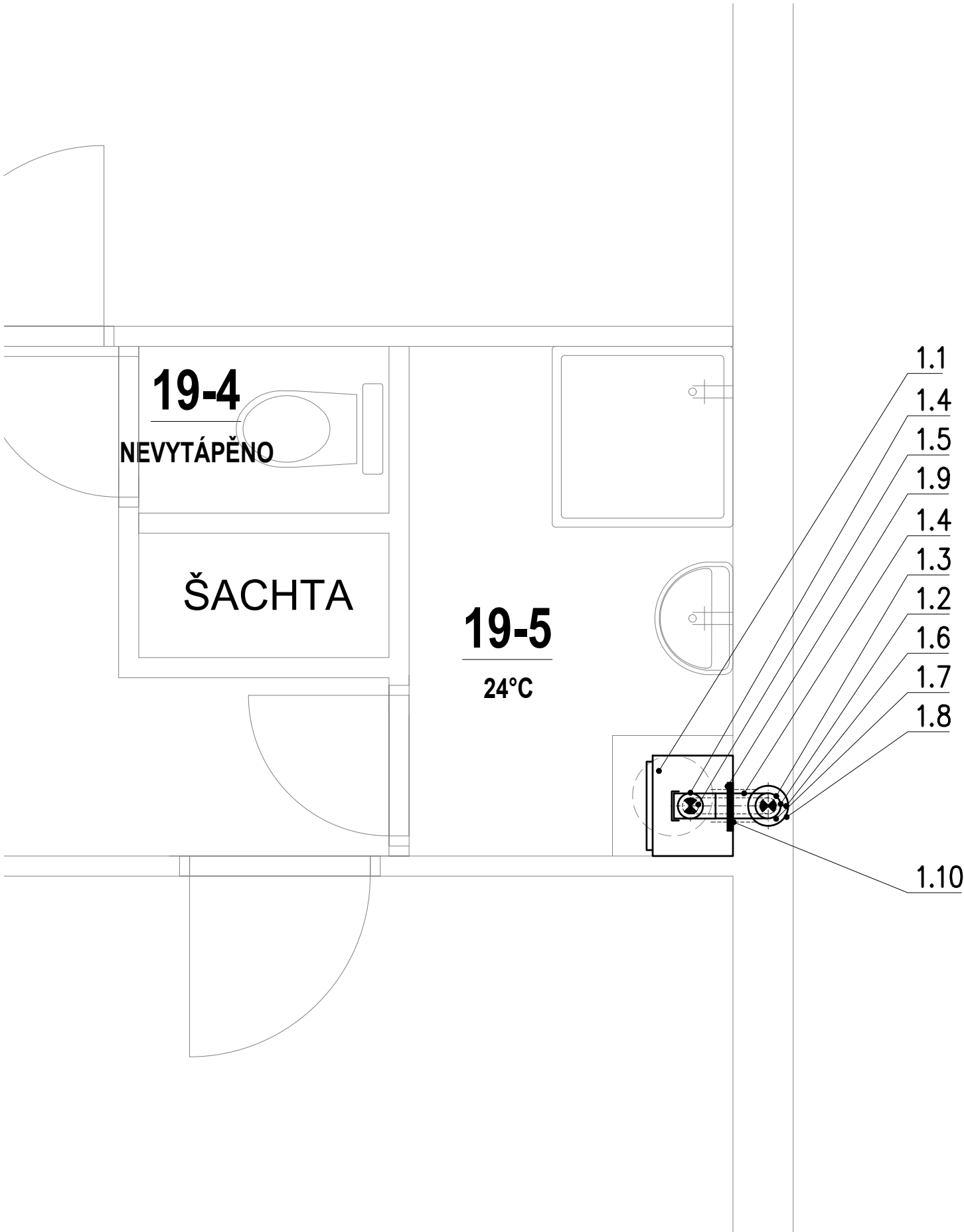


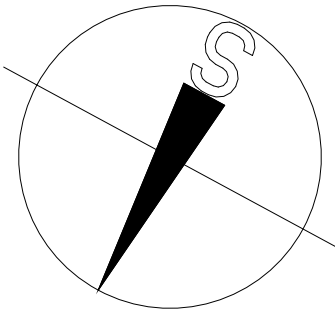
MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ 12
BYT ČÍSLO 19
BERÁNKOVÍ



| LEGENDA POZIC | | | | | |
|---------------|---|---------------------------|---|-----------|----|
| Pozice | Název | Rozměry | Materiál | Délka [m] | Ks |
| 1.1 | PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BRÖTJE WHBC-20/24C - 24KW PRŮTOKOVÝ OHŘEV TV | 852/480/360 (V./S./H.) | | - | 1 |
| 1.2 | BRILON ODKOUŘENÍ Patní koleno s podpěrou 125/80 | DN125/80 | PE | - | 1 |
| 1.3 | BRILON ODKOUŘENÍ Trubka flexibilní DN 83/75 20 metru | DN80 | PE FLEXIBILNÍ TRUBKA PRO VEDENÍ SPALIN UV STABILNÍ | 17 | 1 |
| 1.4 | BRILON ODKOUŘENÍ Trubka koaxiální DN125/80 délky 1m | DN125/80 | PE | 1 | 1 |
| 1.5 | BRILON ODKOUŘENÍ Koleno 87° koaxiální s kontrolním otvorem | DN125/80 | PE | - | 1 |
| 1.6 | Univerzální distanční objímka DN 80 (max. rozpětí ramen 500 mm) | DN80 | PE | - | 9 |
| 1.7 | Přechodka na trubku DN 83/75 (pro napojení na flexibilní trubku) | DN80 | PE | - | 1 |
| 1.8 | Komínový poklop DN 80 černý (rozměr základny 400 x 400 mm) SE ZÁVĚSNOU OBJÍMKOU | DN80 - 400x400 mm | PE - UV STABILNÍ | - | 1 |
| 1.9 | Kryt zděže DN125 | DN125 | PE | - | 1 |
| 1.10 | Komínová zděř DN 80/125 | DN125/80 | PE | - | 1 |
| 1.11 | Průraz přes stěnu | ø 130mm | | - | 1 |

POZNÁMKY:

- [1] HLINÍKOVÁ VLOŽKA V KOMÍNOVÉM PRODUCHU BUDE DOPLNĚNA O NOVÉ VEDENÍ SPALIN
A MEZIPROSTOR BUDE VYUŽIT PRO SÁNÍ SPAL. VZDUCHU
- [2] PŘI REALIZACI BUDE OVĚŘENO NAPOJENÍ DO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU
- [3] REVIZNÍ ZPRÁVU VYHOTOVÍ ODPOVĚDNÝ KOMINÍK ZA MĚSTSKOU ČÁST BRNO STŘED
PAN SMRKOVSKÝ (TEL. 603744437)
- [4] KOMÍNOVÉ FLEXIBILNÍ HADICE BUDOU UKONČENY 5cm NAD ÚSTÍM KOMINU ČI ZÁROVEŇ
- [5] NOVÉ ODKOUŘENÍ BUDE NA STŘEŠE ŘÁDNĚ ZAZNAČENO, TEDY ČÍSLO BYTU
A SKUTEČNÁ DÉLKA SPALINOVÉ CESTY
- [6] POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TEDY ZÁVAZNÉ
- [7] STÁVAJÍCÍ TOPIDLA WAW A KARMA BUDOU DEMONTOVÁNY



| | | | | | |
|-------------------|--|-------------------|-------------|--|------------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | ENLYTECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz | |
| ING. PETR KOMÍNEK | ING. PETR KOMÍNEK | ING. PETR KOMÍNEK | | | |
| | | | | | |
| KRAJ: | Jihomoravský | OKRES: | Brno-město | | |
| INVESTOR: | Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno | | | FORMÁT | 2x A4 |
| AKCE: | PD MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ 12, BEETHOVENOVA 3 - ZŘÍZENÍ ETÁŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ V BYTECH Č. 6, 9, 17, 19, 32 | | | MĚŘÍTKO | 1:25 |
| | | | | DATUM | 04.2018 |
| | | | | ÚČEL | DPS |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | PD20180401 |
| OBSAH: | D.1.4 VYTÁPĚNÍ V BYTĚ ČÍSLO 19 PŮDORYS ODKOUŘENÍ | | | Č. VÝKR. | PARÉ |
| | | | | D.1.4.4.3 | |