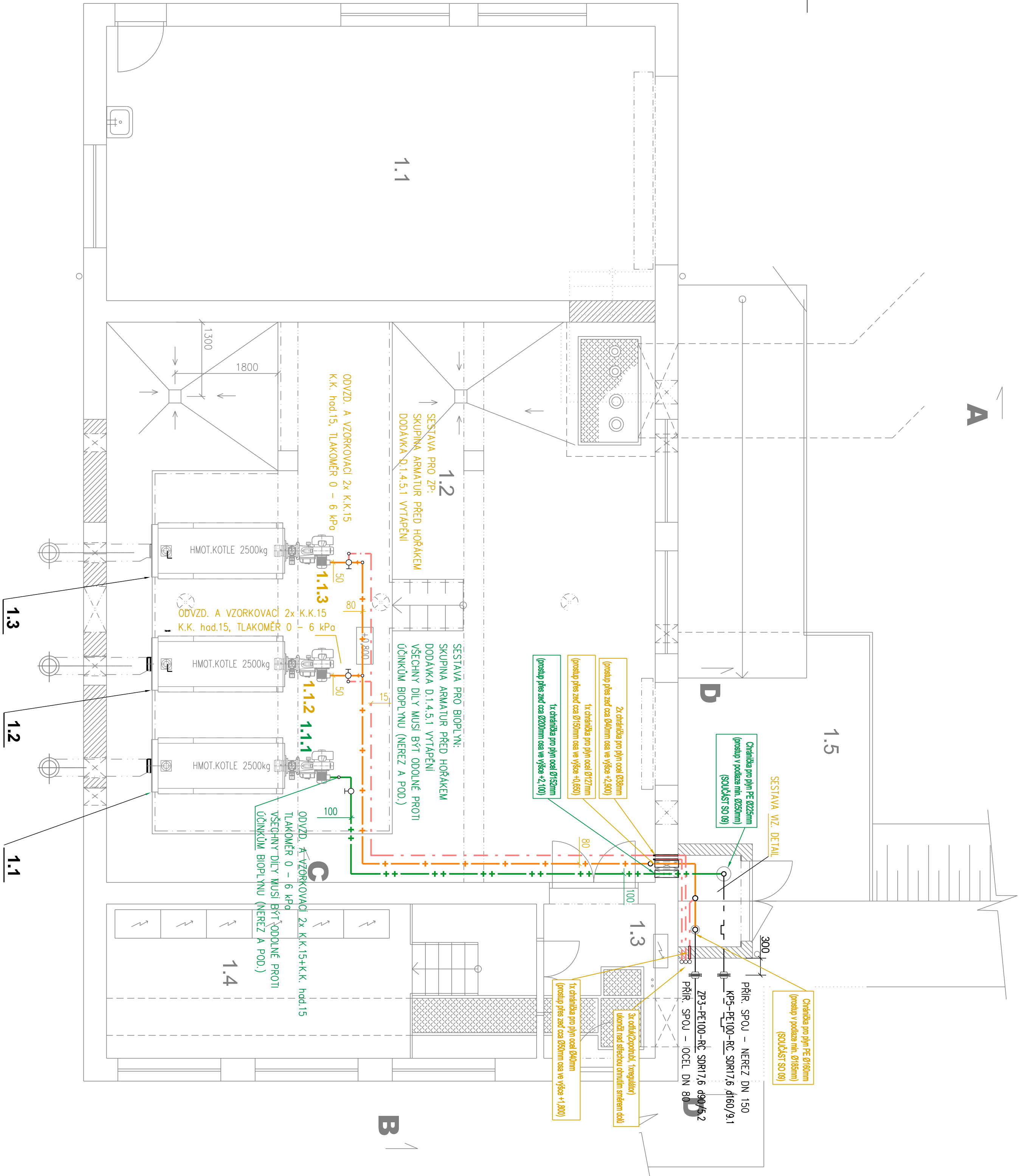


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| | | | |
|-----|--------------------|-----------|-------|
| Č. | ÚČEL MISTNOSTI | | |
| | PŮVODNI | NOVÝ | m2 |
| 1.1 | GARŽ | BEZE ZMĚN | 46,08 |
| 1.2 | SKLAD | | 94,08 |
| 1.3 | ZÁDVEŘÍ | | |
| 1.4 | MISTNOST ROZVADĚČŮ | BEZE ZMĚN | - |
| 1.5 | VENKOVNÍ RAMPA | BEZE ZMĚN | 29,18 |
| 1.6 | - | | |

LEGENDA

| Č.P.OZ. | POPIS POZICE | KS |
|---------|--|----|
| 1.1 | PLNOVÝ HLADIVÝ KOTEL, 510KW, POČET 012, 6bnr. POJISTNÁ SKUPINA S TEMPORELEM, HLADIVÉM LINDOVÝM, TLAKOMEREM OMEZOVACE TLAKU, SADA S HAVAR. TROJROZETIEM, A HLADIVÉM MAX. PRETLAKU, A KOTLU PRO POJISTINU SAU, RÍDÍ REGULAČNÍ PŘÍSTROJ RÍDÍCÍ REGUL. PŘÍSTROJ PRO KOTEL V KASKÁDE DOPLŇUJÍCÍ REGULACE PRO 2. A 3. KOTEL (2KS) | 3 |
| 1.2 | + MODUL K ŘÍZENÍ KASKÁDY HLADIVOVÝCH OTEKÁ PRO 2x 010 | |
| 1.3 | PLNOVÝ HLADIVÝ KOTEL, 510KW KALOVÝ ÚVYK, VÝKON HLADIVÝ 110-760KW S INTEGROVANÝM VENTILATOREM 1,5KW, REGULACE PLNULNÁ MODULÁRNÍ, AUTOMAT. KONTROLA A TĚSNOSTI, EL. ŘÍZENÉ SERVOPOHON PRO OXIDAČNÍ POKREBY PLNULNÝ ZVÝCH, SPALOVACÍ PROGRAM ŘÍZENÍ PROCESOROVÉ ÚČ. NASTAVENÍ ROZSAHU VÝKONU, HLADIVÝ PŘÍ. FUNKCÍ UŽIVATEL ZVÝCH, KALOVÝ, AUTOMAT. KONTROLA A TĚSNOSTI, KONTROLA A VŠECH FUNKCÍ HLADIVÝ, HLADIVÝ MIN. TLAKU PLNOVÝ PŘÍRUBOVÝ KONTROLA UNDO/16, VSTUP TLAK. MAX.500 hPa, 1,6 MPa, PRO AGES PLV.NY PŘÍRUBA PROV. MAX. 50MPa, VÝSTUP 1-3 hPa-HLADIVÉ PLAMENÍ MÍSTO INTEGROVANÉHO PRŮPUSKU PLNULNÁ KLAPKA DNŠ 6BŠ BAREVNÝCH KOVŮ K OMEZENÍ VÍTVU ŽE V BOPRNU A SNIŽENÍ SPECIFICKOČÍ ZARÍZENÍ PRO ZVAŽENÍ PLV.NY, KONEKTOROVÉ PŘIPOJENÍ REGULÁČNÍCH PŘÍVODŮ KOTLE S ELEKTROVÝDAVNÍM HLADIVÝM VČ. PŘISLUŠNÝCH PROTISŮJÍ | 1 |
| 1.2.2 | PLNOVÝ HLADIVÝ KOTEL, 510KW, PROV. ŽENNY PLV.NY, VÝKON HLADIVÝ 125-900KW S INTEGROVANÝM VENTILATOREM 1,5KW DOVUŠTUPNÝ REGUL. AUTOMAT. KONTROLA A TĚSNOSTI S PLNOVÝM KULOVÝM KOTLEM 2". PLNOVÝ ZÁVITOVÝ FILTR 2" | 2 |
| 1.1.3 | + STABILIZÁČNÍ REGULÁTOR TLAKU 2" (VSTUP TLAK. MAX.50MPa)- KOTLE TLAK 1-3kPa + VYBAVENÍ HLADIVÝ PRO KONEKTOROVÉ PŘIPOJENÍ S REGULÁČNÍ VÝSTUP | |




LEGENDA POTRUBÍ

| | |
|--|--------------------------|
| | POTRUBÍ ZEMLINHO PLYNU |
| | POTRUBÍ BIOPLYNU |
| | ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ |
| | VENKOVNÍ ROZVOD ZP PLYNU |
| | VENKOVNÍ ROZVOD BP PLYNU |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘAĐNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | |
|---------|-------|-------|---------|
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Reizeze | Popis | Datum | Schwäbi |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|-------------|---|-------|
| Sweco Hydrotechprojekt a.s. divize Morava Mlýnská 18, 616 00 Brno; bmo@sweco.cz, www.sweco.cz | | | | SWECO  | |
| Sustainable engineering and design | | | | | |
| VÝROBČOVÁ | ZDEŇKA KOUDELKOVÁ, HPP | ING.ŘÍMEŠKÝ | T. KONTROLA | ING.MACHOVEC | |
| PROJEKTANT | ING. JIŘÍ ŠVESTKA | ŘEDITEL DÍMVE | DATUM | 12/2018 | |
| OBJEDNATEL | Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štáva 482/1, 750 02 Přerov | ING.V.ČERNÝ, Ph.D. | OKRES | PŘEROV | |
| AKCE: | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 21-701-0200 | | |
| | | STUPEN | DPS | | |
| | | FORMAT | 6x4 | | |
| | | MĚŘITNO | 1:50 | | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 007/01/18/3 | | |
| PRÍLOHA: | | ČÍSLO PRÍLOHY | D.1.4.6.3 | ver 0.1 | rev 1 |

[illegible]