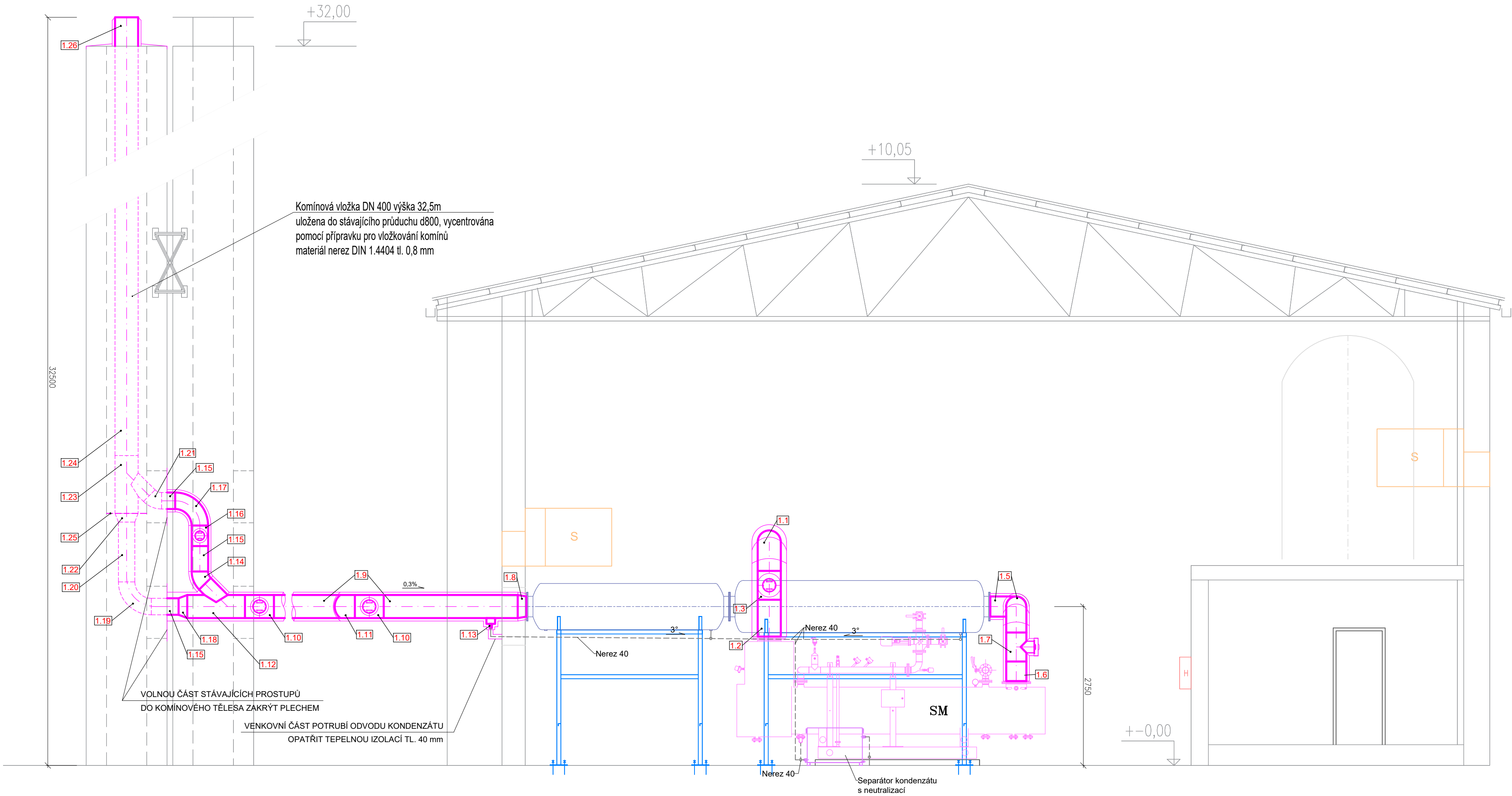


ŘEZ B-B' - SPALINY

M 1:50



LEGENDA POTRUBÍ:

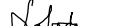
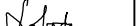


- 1.1** Koleno 90° DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
- 1.2** Kouřovod DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
- 1.3** Kontrolní otvor DN 400 (404x2 mm), tepelná izolace tl. 100 mm
- 1.4** Vlnovcový kompenzátor DN 400 (součástí dodávky KGJ)
- 1.5** Koleno 90° DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.6** Kouřovod DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.7** Kontrolní otvor DN 350 (353x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.8** Redukce centrická DN 400/350, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.9** Kouřovod DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.10** Kontrolní otvor DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.11** Koleno 30° DN 400 (403x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.12** T-kus DN 400/300-45°, tl. stěny 1,5 mm, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.13** Hrnc pro jímání kondenzátu DN 150, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.14** Koleno 45° DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.15** Kouřovod DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm

- 1.16** Kontrolní otvor DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.17** Koleno 90° DN 300 (303x1,5 mm), tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.18** Redukce centrická DN 400/300, tepelná izolace tl. 50 mm
- 1.19** Koleno 90° DN 300 (303x1,5 mm)
- 1.20** Kouřovod DN 300 (303x1,5 mm)
- 1.21** Koleno 45° DN 300 (303x1,5 mm)
- 1.22** Redukce centrická DN 400/300, tl. stěny 1,5 mm
- 1.23** T-kus DN 400/300-45°, tl. stěny 1,5 mm
- 1.24** Kominová vložka DN 400, tl. stěny 0,8 mm
- 1.25** Vynášecí deska
- 1.26** Koncový díl kominové vložky DN 400, tepelná izolace tl. 50 mm vč. oplechování kominové hlavy

Materiál potrubí pol. 1.1-1.3 nerez DIN 1.4571, ostatní nerez DIN 1.4404, opláštění nerez DIN 1.4301 tl. 0,6 mm
Tepelná izolace je z kamenné vlny s Al polepem

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- K1-4** - STÁVAJÍCÍ TEPLOVODNÍ KOTLE
- MG** - KAPOTOVANÝ MODUL MOTOR-GENERÁTORU KGJ
- SM** - SPALINOVÝ MODUL KGJ
- TM** - TEPELNÝ MODUL KGJ
- ON** - OLEJOVÁ NÁDRŽ 1000l/1500l
- AKU** - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 100m3, pr. 4000mm

| | | | |
|--|--|---------------------|---------------|
| <div><div><div>JMS</div><div>STAVEBNÍ</div></div><div>PROJEKTY STAVEB PROJEKTY ELEKTRO Potoky 1767, 760 01 Zlín Tel.: 577 019 083 Mobil: 603 847 430 Mail: jiri@jms-stavebni.com http://www.jms-stavebni.com</div></div> | <div><div><div><div>Odp. projektant profese Ing. Marek Svoboda</div><div></div></div><div><div>Vypracoval Ing. Marek Svoboda</div><div></div></div><div><div>Kontroloval Ing. Jiří Šifřteký</div><div></div></div><div><div>Odp. projektant stavby Ing. Ivo Řehák</div><div></div></div></div><div>Paré:</div></div> | | |
| | Místo stavby: k.ú. Turnov (771601), p.č. 2615/1, 2600/162, 2615/3, 2600/218 | Formát | 6 A4 |
| | Investor: Městská teplárenská Turnov, s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01 | Datum 1.vydání | 11/2024 |
| | stavba: Instalace KGJ 999 kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov | Stupeň dokumentace | PS |
| | objekt: SO 01 Plynová kotelna | Měřítko | 1:50 |
| | profese: Technika prostředí staveb - VZT a odvod spalin | název dig. souboru: | |
| | obsah: Řez B-B' - Spaliny | ZAK.ČÍSLO: | 17-2021-01/50 |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | Č.VÝKRESU |
| | | 17-2021-01 | 06 |