

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.4b - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

| | | |
|------------------|----------------------------------|-----------|
| D.1.4b.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| D.1.4b.02 | KOORDINAČNÍ SITUACE | M 1:200 |
| D.1.4b.03 | ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP, IZOMETRIE | M 1:50 |
| D.1.4b.04 | DETAILY | M 1:20/25 |

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.4b - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

| | | |
|------------------|----------------------------------|-----------|
| D.1.4b.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| D.1.4b.02 | KOORDINAČNÍ SITUACE | M 1:200 |
| D.1.4b.03 | ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP, IZOMETRIE | M 1:50 |
| D.1.4b.04 | DETAILY | M 1:20/25 |

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.4b - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

| | | |
|------------------|----------------------------------|-----------|
| D.1.4b.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| D.1.4b.02 | KOORDINAČNÍ SITUACE | M 1:200 |
| D.1.4b.03 | ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP, IZOMETRIE | M 1:50 |
| D.1.4b.04 | DETAILY | M 1:20/25 |

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.4b - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

| | | |
|------------------|----------------------------------|-----------|
| D.1.4b.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| D.1.4b.02 | KOORDINAČNÍ SITUACE | M 1:200 |
| D.1.4b.03 | ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP, IZOMETRIE | M 1:50 |
| D.1.4b.04 | DETAILY | M 1:20/25 |