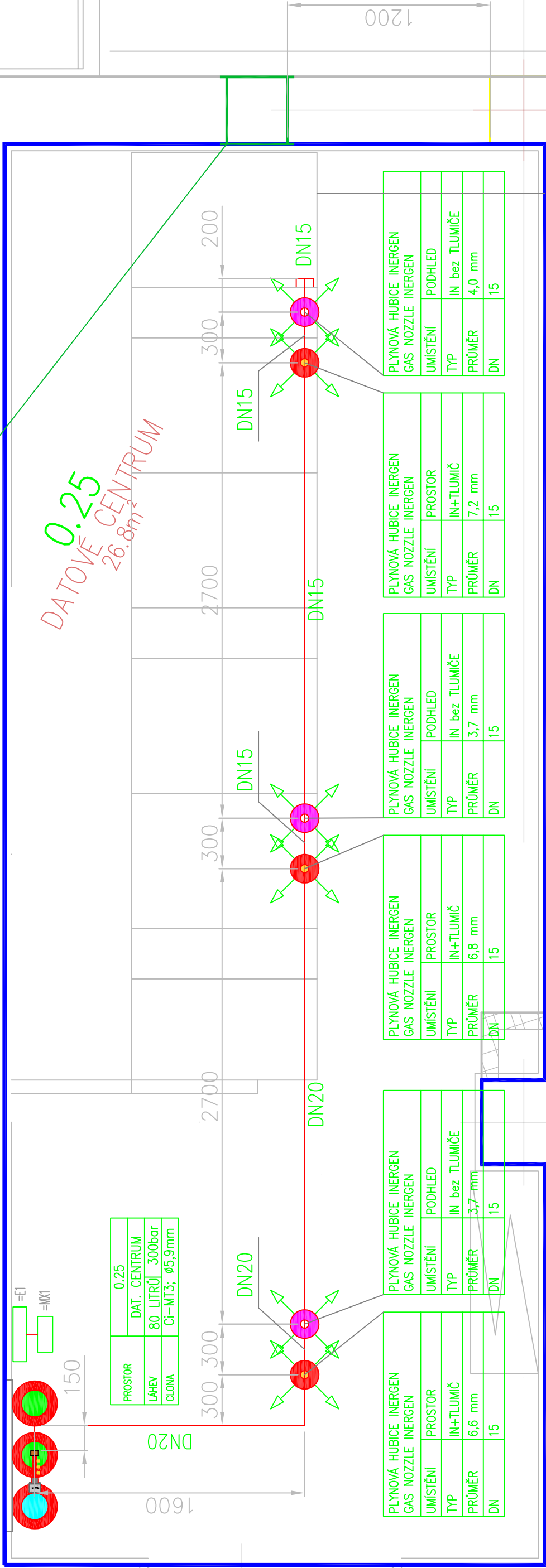


PŘETLAKOVÁ KLAPKA IGV0303
(STAVEBNÍ OTVOR 360x370mm)

DATE: 0.25



| | |
|---------|------------------|
| PROSTOR | 0.25 |
| | DAT. CENTRUM |
| LAHEV | 80 LITRÚJ 300bar |
| CLONA | Ci-MT3; ø5,9mm |

| | |
|------------------------|-----------|
| PLYNOVÁ HUBIČE INERGEN | |
| GAS NOZZLE INERGEN | |
| UMÍSTĚNÍ | PROSTOR |
| Typ | IN+TLUMIČ |
| PRŮMĚR | 6,6 mm |
| DN | 15 |









| | | |
|------------------------|----------|----------------|
| PLYNOVÁ HUBICE INERGEN | UMÍSTĚNÍ | PODHLÉD |
| GAS NOZZLE INERGEN | TYPE | IN bez TLUMIČE |
| | PRŮMĚR | 3,7 mm |
| | DN | 15 |

| | | |
|--|----------|-----------|
| PLYNOVÁ HUBICE INERGEN GAS NOZZLE INERGEN | UMÍSTĚNÍ | PROSTOR |
| | Typ | IN+TLUMIČ |
| | PRŮMĚR | 6,8 mm |
| | DN | 15 |

| | |
|--|--|
| | PLYNOVÁ HUBICE INERGEN GAS NOZZLE INERGEN |
| | UMÍSTĚNÍ |
| | PODHLÉD |
| | TYP |
| | IN bez TLUMIČE |
| | PRŮMĚR |
| | 3,7 mm |
| | DN |
| | 15 |

| | | | |
|--|------------------------|----------|-----------|
| | PLYNOVÁ HUČICE INERGEN | UMÍSTĚNÍ | PROSTOR |
| | GAS NOZZLE INERGEN | TYP | IN+TLUMIČ |
| | | PRŮMĚR | 7,2 mm |
| | | DN | 15 |

| | | | |
|--|------------------------|----------|----------------|
| | PLYNOVÁ HUBICE INERGEN | UMÍSTĚNÍ | PODHLÉD |
| | GAS NOZZLE INERGEN | Typ | IN bez TLUMIČE |
| | | PRŮMĚR | 4,0 mm |
| | | DN | 15 |

| | |
|---|--|
|  | potrubí k tvorbě v prostoru pipe distribution for nozzles in room |
|  | vedení k tvorbě v podlaží pipe distribution for nozzles in double floor |
|  | plynová trubka s tlumičem hluku gas nozzle with silencer |
|  | tlaková láhev cylinder |
|  | konzola bracket |
|  | oblast stoupání vedení direction up |
|  | oblast sestání vedení direction down |
|  | výrovnáči mřížka v podlaží grid in double floor and ceiling |

| TRUBKA | BEŽEŠ'IA DIN 2448 | SVAROVANÁ DIN 2458 | b (mm) | L1 (mm) |
|--------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| DN 15 | ... | 21,3 x 2,6 | 8 ± 2 | 13 |
| 20 | 26,9 x 2,9 | 26,9 x 2,6 | 9,5 ± 2 | 15 |
| 25 | 33,7 x 3,6 | 33,7 x 3,2 | 12,5 ± 2 | 17 |
| 32 | 42,4 x 3,6 | 42,4 x 3,2 | 12,5 ± 2 | 19 |
| 40 | 48,3 x 3,6 | 48,3 x 3,2 | 12,5 ± 2 | 19 |
| 50 | 60,3 x 4,0 | 60,3 x 3,6 | 16 ± 2 | 23 |
| 65 | 76,1 x 4,5 | 76,1 x 3,6 | 17,5 ± 2 | 27 |

| TRUBKA | | | | | VZDÁLENOSTI | |
|--------|--------|-----|----|----------|-------------|--|
| DN | PŘŮMĚR | B | H | ZAV. TYČ | DRŽÁK | |
| 15 | 21,3 | 68 | 29 | M10 | 1,5 m | |
| 20 | 26,9 | 74 | 32 | M10 | 1,8 m | |
| 25 | 33,7 | 79 | 36 | M10 | 2,1 m | |
| 32 | 42,4 | 89 | 40 | M10 | 2,4 m | |
| 40 | 48,3 | 97 | 44 | M10 | 2,7 m | |
| 50 | 60,3 | 109 | 50 | M10 | 3,4 m | |
| 65 | 76,1 | 122 | 58 | M10 | 3,5 m | |
| 80 | 88,9 | 135 | 65 | M10 | 3,7 m | |

[illegible]

| REVIZE/REVISION: | | | | | | |
|------------------|-------------|------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| — | | | | | | |
| Č. ZM. NO. R. | DATUM/DATE: | POPS ZMĚNY/DESCRIPTION | REVISION: | VYPRACOVAN/ ELABORATED BY: | KONTROLOVAN/ CONTROLLED BY: | SCHVÁL/ APPROVED BY: |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|----------------------------|--|---------------|--|
| MĚŘÍTKO/SCALE: 1:25 | | VÝROBČOVÁ/ ELABORATED BY: Jaroslav Vanásek | | PODPIS/SIGNATURE Jaroslav Vanásek | | TYP SKVZ/ TYPE SFS: INGEN (IG541) | | POČET A4/ TYPE A4: 3 | | KOPIE/COPIES: | |
| | | KONTROLOVÁ/ CONTROLLED BY: Daniel Král | | PODPIS/SIGNATURE Daniel Král | | DATUM/DATE: 03/2023 | | STUPĚŇ/ PHASE: JP | | | |
| | | SCHVÁLIL/ APPROVED BY: | | PODPIS/SIGNATURE Daniel Král | | PROJEKT/PROJECT: NEMOCNICE FRÝDEK-MÍSTEK | | | | | |
| | | NAZEV VÝKRESU/DRAWING TITLE: STAVEBNÍ ÚPRAVY m.č. 0.25 SKLAD V 1PP BUDOVY PCHO PRO ZŘÍZENÍ DATOVÉHO CENTRA POTRUBNÍ ROZVODY | | | | ČÍSLO VÝKRESU/DRAWING NO.: | | P2318-03 | | | |