



Vzduchotechnické potrubí bude uloženo na závěsech nad podhledem
Dvěřní mřížky budou umístěny cca 30 cm nad podlahou

| POZ. | SPECIFIKACE | ks |
|------|---|-----|
| 1-7 | Oblouk segmentový OS 90°100 | 3 |
| 1-6 | SPIRO potrubí 100 | 16m |
| 1-5 | Dvěřní oboustranná mřížka PT 489 B 445x82 (bílá) | 5 |
| 1-4 | Odbočka jednostranná OBJ 90° 100/100 | 5 |
| 1-3 | Talířový ventil odvodní KO 100 | 7 |
| 1-2 | Žaluziová klapka PER 100W | 2 |
| 1-1 | Diagonální ventilátor do potrubí, 150 m3/h, 24 W, 230 V (s doběhem) | 2 |

| | | | |
|---|-----------------|---|--------------|
| ZODP.PROJEKTANT : | KRESLIL : | <div>PROJEKCE</div> <div>PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div> | |
| MIROSLAV ŠRÁMEK | MIROSLAV ŠRÁMEK | | |
| INVESTOR : | | STEPA s. r. o., Sázkavská č. p. 995, 563 01 Lanškroun | |
| ČÁST PROJEKTU : D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA | | FORMÁT | A3 |
| | | DATUM | I. 2020 |
| VÝKRES : | | ÚČEL | DPS |
| | | Čís.ZAK. | 2020/inv. |
| PŮDORYS 2. N. P. -VESTAVBA | | MĚŘÍTKO : | Č.VÝKRESU : |
| | | 1:50 | D.1.4.3 - 01 |