



Maximální vzdálenosti podpor ležatých rozvodů (cm)

| | PN 16 (SV) | PN 20 (TV a C) |
|------|------------|----------------|
| φ 20 | 90 | 90 |
| φ 25 | 95 | 110 |
| φ 32 | 110 | 120 |
| φ 40 | 120 | 130 |
| φ 50 | 135 | 140 |
| φ 63 | 155 | 160 |

Maximální vzdálenosti podpor svislého potrubí (cm)

| | PN 16 (SV) | PN 20 (TV a C) |
|------|------------|----------------|
| φ 20 | 117 | 117 |
| φ 25 | 123 | 143 |
| φ 32 | 143 | 156 |
| φ 40 | 156 | 169 |

| | | | | |
|---|--|---|---------|----------|
| Stavba: | | Zodp. projektant: | | |
| Výměna rozvodů SV, TV a cirkulace v internátu – Plzeň, Nad Týncem 38 | | ZDENĚK DRÁBEK | | |
| Investor: Základní škola a Mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči Plzeň, Lazaretní 25 | | Projektová činnost ve výstavbě Komenského 7, 323 00 Plzeň IČ: 146 94 166 tel.: 377 530 434, mob. 732 209 385 e-mail: jaroslav.moravec.pm@volny.cz | | |
| Objekt, část: | | Kreslil: JAR. MORAVEC | | |
| Datum: | | Měřítka: | Stupeň: | |
| 04/2016 | | 1: 50 | DSJ | |
| Obsah: | | Č. výkresu: | | Č. paré: |
| Půdorys 1. NP | | ZTI 16076 | | |