



Pozn.: Veškeré protipožární opatření zhotovit dle PBŘ. VZT potrubí vedeno pod schodištěm bude tepelně izolováno tl. min. 50 mm. Zajistit revizní otvor k potrubním ventilátorům a dále k protipožárním potrubním požárním klapkám s tavnou pojistkou. Oba ventilátory budou spouštěny současně tlačítkem osvětlení s nastaveným doběhem nebo samostatným tlačítkem. Potrubní elektrický ohříváč bude spínán na základě teploty vzduchu za ohříváčem. Při teplotě vzduchu v potrubí nižší než je 18 °C bude ohříváč sepnut a naopak při teplotě 22 °C bude vypnut. Během ohřevu bude zajištěn minimální objemový průtok vzduchu ohříváčem dle katalogu výrobce.

V místě přívodní větve zajistit světlou výšku pod VZT rozvody min. 2200 mm. Před realizací zkontrolovat.

Dokumentace je chráněna autorským zákonem. Kopírování a veřejné šíření je možné jen se souhlasem autora.

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|--------------|
| Vypracoval Ing. David VANČURA +420 723 807 215 david@tzb-projekty.cz | Investor MČ Praha 6 Čs. armády 601/23 160 00 Praha 6 – Bubeneč | Místo stavby Praha k. ú. Břevnov par. č. 153/2 | Projekt 007 / 2018 | |
| Zodpovědný projektant: Ing. Luděk TÓTH, Ph.D. | | | Datum 03 / 2018 | |
| | | | Kopie č. | |
| Vedení rozvodů vzduchotechniky – půdorys 1. PP | | | M 1:50 | Formát A3 |
| | | | Výkres číslo D.1.4.b – 1 | |