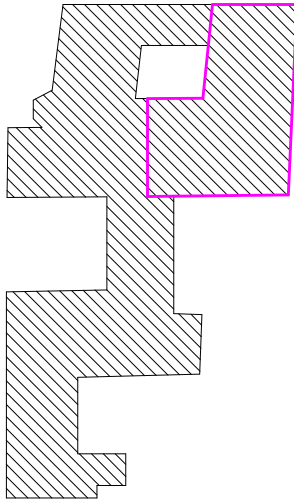


## SCHÉMA ŘEŠENÉHO OBJEKTU



| Legenda místností      |                |                          |
|------------------------|----------------|--------------------------|
| Označení<br>na výkresu | Účel místnosti | Plocha [m <sup>2</sup> ] |
| 4.01                   | Chodba         | 31,36                    |
| 4.02                   | Kašelna        | 26,82                    |
| 4.03                   | Učebna         | 71,48                    |
| 4.04                   | Atelier        | 80,60                    |
| 4.05                   | Sklad          | 19,18                    |
|                        |                | 229,43                   |

Jmenovitý průtok vzduchu 500 m<sup>3</sup>/h  
(230 V, 50 Hz, 340 + 1670 W)  
Dotykový ovladač umístěný v prostoru katedry, řízení dle obsahu CO<sub>2</sub>  
čidlem v potrubí odváděného vzduchu

|                       |
|-----------------------|
| Potrubiň tlumič hluku |
|-----------------------|

Připojení VZT zařízení bude (kromě průchodu stěnaní a stropem) provedeno pomocí ohebných izolovaných hadic se schopností zvukové izolace, které budou na straně přívodu vzduchu do místnosti sloužit místo potrubních tlumičů hluku. Na straně studeného vzduchu bude tato izolace sloužit jako parotěsná pro zabránění kondenzace vlhkosti na potrubí.

OK

|  |  |  |  |                           |
|--|--|--|--|---------------------------|
| <b>THERMOLUFT KT s.r.o.</b><br><b>VZT, klimatizace a vytápění</b><br>Fr. Šumpehoš 867/A, Kolárovo, č.p. 2910990<br>mob.: +420756817250, <a href="http://www.thermofluid.cz">www.thermofluid.cz</a>   |  | <b>INVESTOR</b><br>Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313,<br>341 01 Horažďovice              |  | STUPEŇ PD :<br><b>DPS</b> |
|   |  | <b>ČÍSLO SUPPLY</b>  |  |                           |
| <input type="checkbox"/> A PROJEKT PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> A PROJEKT TECHNICKÝ PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> B PRŮBĚH KONTAKTU<br><input type="checkbox"/> C PRŮBĚH KONTAKTU S TECHNICKÝM<br><input type="checkbox"/> D PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> E PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> F PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> G PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> H PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> I PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> J PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> K PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> L PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> M PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> N PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> O PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> P PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> Q PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> R PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> S PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> T PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> U PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> V PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> W PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> X PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> Y PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH<br><input type="checkbox"/> Z PRŮBĚH KONTAKTU S PRŮBĚH |  | <b>OSAHUJÍ</b>   |  |                           |
| <b>PRACOVNÍ</b><br>Jan Šelha   |  | <b>ČÍSLO SUPPLY</b>  |  |                           |
| <b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b><br>Ing. Jaroslav Šelha  |  | <b>5.1b Energetické úspory</b><br>Střední školy, Horažďovice,<br>Blatenská 313 - vzduchotechnika |  |                           |
| <b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b><br>Ing. Drahošlav Kaura   |  | <b>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>  |  |                           |
| <b>ADRESA s.r.o.</b>   |  | <b>DATUM</b> 10 / 2020   |  |                           |
| <b>VÝKRES</b>  |  | <b>MĚŘÍTKO</b> 1:100   |  |                           |
| <b>VZT: PŮDORYS JIHOZAPADNÍHO PODKROVÍ</b>   |  | <b>FORMÁT:</b> 2 A4  |  |                           |
| <b>ČÍSLO SUPPLY</b>  |  | <b>D.1.4.b)</b>  |  |                           |