



ROZVODY JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMU SKLÁDAJÍCÍHO SE Z PLASTOVÝCH TRUBEK  
MODŘE BARVY, NÁSTRĚNÝCH SPOJE A KONCOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.

## ROZVODY TLAKOVÉHO VZDUCHU - STÁVAJÍCÍ

## ROZVODY TLAKOVÉHO VZDUCHU - NOVÉ

UKONČOVACÍ ROZVODNÁ KRABICE S INTEGROVANÝM KU A DVÍMA RYCHLOSPOLKAMI PRO PŘIPOJENÍ VZDUCHOVÝCH HADIC

<div>INVESTOR</div> <div>Střední průmyslová škola nábořeží Kpt. Nálepky 362/III, 339 01 Klatovy</div>		<div>STUPEŇ PD :</div> <div>Společné povolení</div>
<div>Thermoluft KT s.r.o.</div> <div>VZI, klimatizace a vytápění</div> <div>Fr. Šumovského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990</div> <div>mob.: +420256512550, www: www.thermoluft.cz</div>		
<div>QR</div>		
<div>1. PRŮBĚH ZPRÁVA</div> <div>2. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> <div>3. SITUAČNÍ VÝKRESY</div> <div>4. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNICKÝCH ZÁŘEŇÍ</div> <div>5. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO NEDOSTAVĚNÉHO OBJEKTU</div> <div>6.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>6.1.2. STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>6.1.3. PRŮBĚH BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>6.1.4. TECHNICKÁ PŘEDSTAVENÍ STAVBY</div> <div>6.1.4.a) ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INSTALACE</div> <div>6.1.4.b) VODOVODNÍČNÁ, VÝPARNÍ, TLUMOVÝ VODŮV, OHLAŽOVÁNÍ, PŘÍMOTOK</div> <div>6.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE</div> <div>6.1.4.d) ELEKTROINSTALACE</div> <div>6.1.4.e) ELEKTRICKÁ PŘÍJÍMAČNÍ SOUSTAVA</div> <div>6.1.4.f) STAVBNÍ HŘÍŠTÍ ZÁŘEŇÍ</div> <div>6.1.4.g) SMYSLNÉ OCHRANOVNÍ ZÁŘEŇÍ</div> <div>6.1.4.h) OCHRANOVNÍ KST</div>		
<div>YPRACOVAN</div> <div>Ing. Vojtěch Koželuh</div> <div>VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL</div> <div>Ing. Jaroslav Štětko</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. Jaroslav Štětko</div> <div>AUTOR</div>		<div>OBSAH</div>
<div>Thermoluft KT s.r.o.</div> <div>DATUM 12 / 2021</div> <div>MĚŘÍTKO 1:50</div>		<div>D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</div>
<div>YKRES</div>		<div>ČÍSLO VYKRESU</div>
<div>TLAKOVÝ VZDUCH: PŮDORYS</div>		<div>B-05</div>
<div>D.1.4.b</div>		