



Typ vybraného rozdělovače:  
RS KOMBI rozdělovač, MODUL 200, PN 6, Tmax=105°C,  
l=3600mm, m=179.20kg  
Velikost modulu: 200  
Tepelná izolace: PUR 200, m=1.8kg  
Jmenovitý tlak: PN6Bar  
Maximální provozní teplota:105°C  
Délka: 3600mm  
Hmotnost: 179.2kg

VARIANTA BEZ OBJEKTŮ

REVIZE

| ČÍSLO | DATUM | POPIS ZMĚNY |
|-------|-------|-------------|
| 01    |       |             |
| 02    |       |             |
| 03    |       |             |

|   |   |   |         |
|---|---|---|---------|
| INVESTOR  | Město Šternberk<br>Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk                      | GENERÁLNÍ PROJEKTANT<br>CERGO ENERGY s.r.o.<br>Horní Lhota 127<br>678 01 Blansko<br>IČ: 032 429 19                                  |         |
| PROJEKT   | Rekonstrukce topného systému<br>Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o. | <br>STUDIE A PROJEKCE TZB<br>projekce@cergo.cz |         |
|   |   | ZAKÁZKA ČÍSLO   | 255Z057 |
| PROFESE - UCELENÁ ČÁST                                | D.1.2.4 - Vytápění  | PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI  |         |
| STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY |   | CERGO ENERGY s.r.o.<br>Horní Lhota 127<br>678 01 Blansko<br>IČ: 032 429 19  |         |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA             |   | <br>STUDIE A PROJEKCE TZB                      |         |
| KONTROLOVAL : ING. MICHAL JETELINA                    |   | projekce@cergo.cz   |         |
| VYPRACOVAL : ING. MICHAL TRUNDA                       |   |   |         |
| NÁZEV VÝKRESU :<br><div>R+S Kombi</div>               |   |   |         |
| ČÍSLO DOKUMENTU                                       | MĚŘÍTKO   | DATUM   | PARÉ Č. |
| D.1.2.4.2.15  | --:--   | 2025-12   |         |