

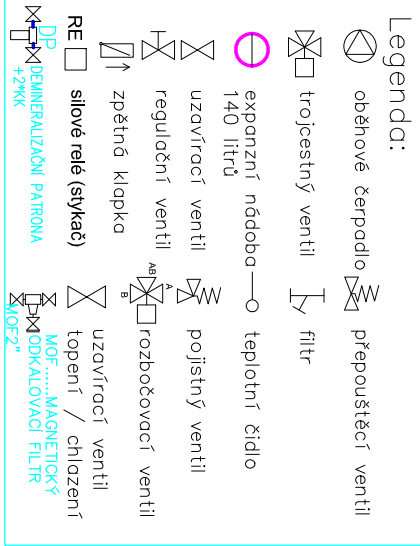
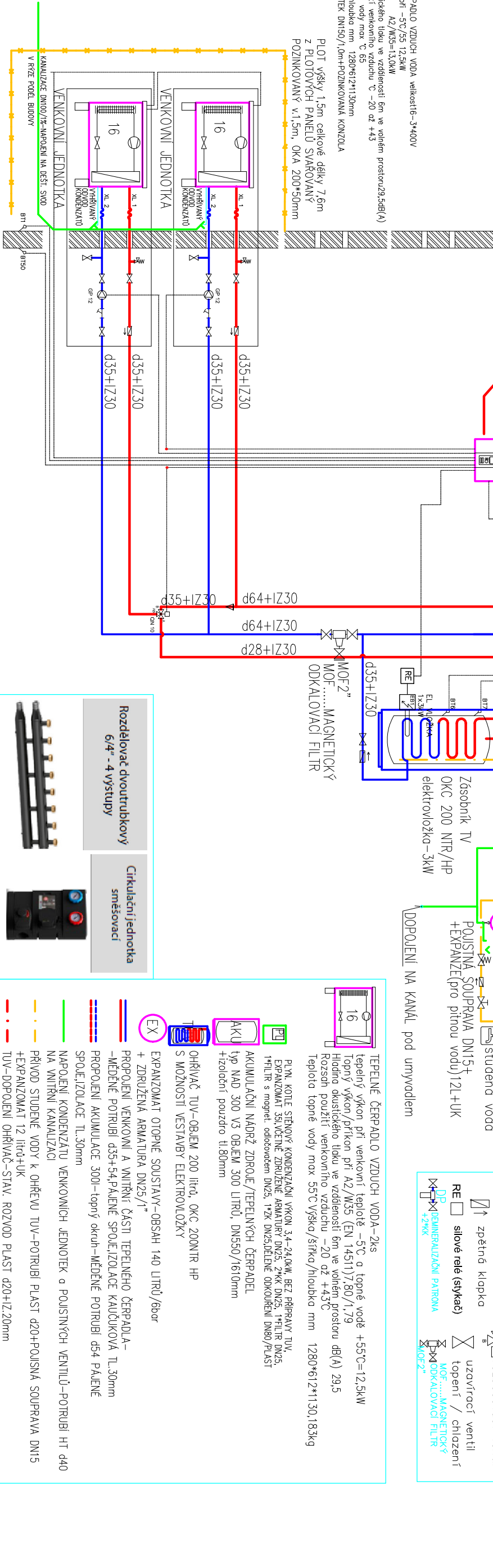
POZNAVNITRNÍ JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNA PO KOORDINACI S PROVOZOVATELEM STAVBY při realizaci díla

VNITRNÍ JEDNOTKA OKRUH1/RESTAURACE VNITRNÍ JEDNOTKA OKRUH2/BAR VNITRNÍ JEDNOTKA OKRUH3/SOC.ZÁZEMÍ VNITRNÍ JEDNOTKA OKRUH4/SÁL

VNITRNÍ JEDNOTKA PRO ŘÍZENÍ TEPELNÝCH ČERPADEL (max 8ks)



ŘÍDÍCÍ MODUL VNITRNÍ JEDNOTKA 360\*410\*120mm

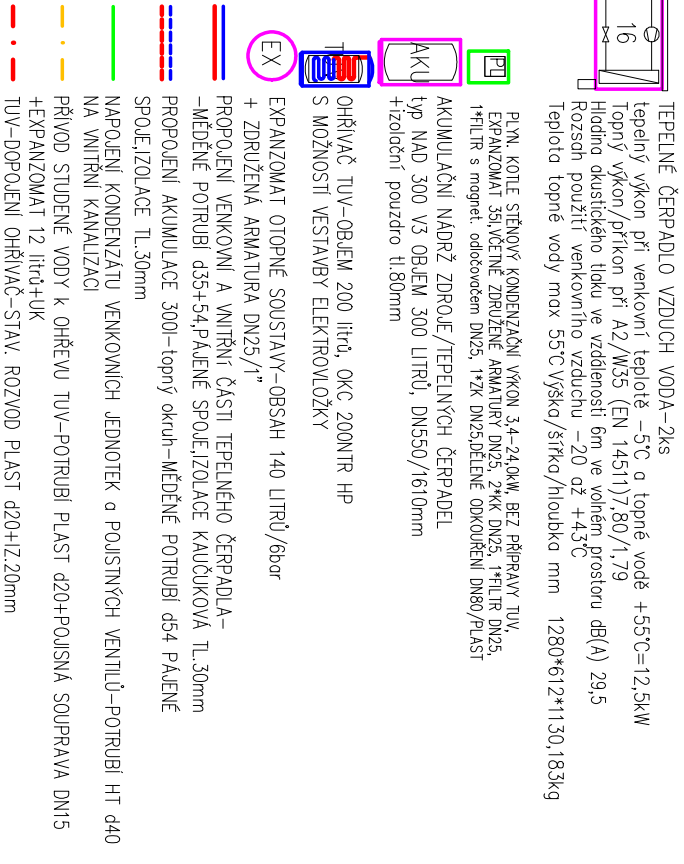
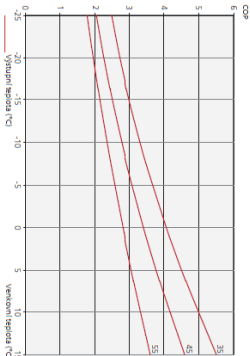
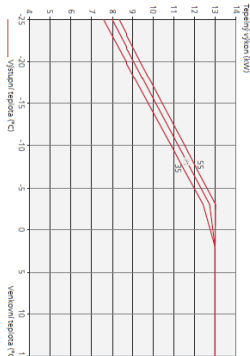
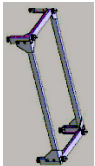


TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH VODA velikost6-3\*400V  
Topný výkon p1 -5°C/55 12,5kW  
A2/W35=13,0kW  
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 6m ve volném prostoru29,5dB(A)  
Rozsah použití venkovního vzduchu tC -20 až +43  
Teplota topné vody max. tC 65  
Výška/šířka/hloubka mm 1280/612\*1130mm  
+3\*SDA PATEK DN150/1,0m+POZINKOVANÁ KONZOLA

PLOT výšky 1,5m celkové délky 7,6m  
z PLOTOVÝCH PANELU SVAŘOVANÝ  
POZINKOVANÝ v.1,5m, OKA 200\*50mm



T.Č.1...2  
2\*TEPELNÉ ČERPADLO vel.16  
VZDUCH-VODA  
osazení na potky+konzoly



|   |   |                    |                             |
|---|---|--------------------|-----------------------------|
| Zodp.projektant                             | Ing. Jiří HENDRYCH,ČKAIT:11 00 377  | Ing. Jiří HENDRYCH | přic.Břilovecká č.167,Opava |
| Vypracoval                                  | Ing. Jiří HENDRYCH  | Ing. Jiří HENDRYCH | čís.11544058,děč.6006100650 |
| Kraj:OLOMOUCKÝ                              | BĚLOTÍN č.p.151, por.č. 692   | tel:606 262 761    | j.hendrych@volny.cz         |
| Investor:obec Bělotín, Bělotín č.151,753 64 |   | Datum              | 06./2024                    |
| Akce:                                       | SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV<br>OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU BĚLOTÍN č.213 | Formát             | A3                          |
| Obsah:D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB     | SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE  | Měřítko            | 1:75                        |
|   |   | Stupeň             | DPS                         |
|   |   | Čís.výkr.          | V4                          |