

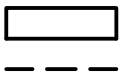
PŮDORYS 2.NP

m 1:75

LEGENDA:




SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU



KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
VEDENÍ CHLADIVA

1.01

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle Specifikace)

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| IND | POPIS ZMĚNY | DATUM | PROVEDL |
| <div><div><div>Spektra PRO</div><div>Spektra PRO spol. s r.o. www.spektrapro.cz</div></div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div> | | | |
| Odběratel Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun | | | |
| Zakázka MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN – PD | | | |
| Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/ | | Datum 09/2021 | Z.č. 4633 – 07 – 031 |
| Objekt | | Jednatel společnosti | Ing. Martin Dejdar |
| Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ | | Hlavní inženýr projektu | Ing. Martin Dejdar |
| Díl D1. DOKUMENTACE SO – D1.4.5 CHLAZENÍ / KLIMA. | | Projektant | Ing. Boris Šebesta |
| Název výkresu | | Formát | Číslo výkresu D1.4.5–11 |
| PŮDORYS PATRO | | 2 A4 | |
| 2.NP | | Měřítko 1:75 | |
| Soubor : | | Datum vykreslení : | |