

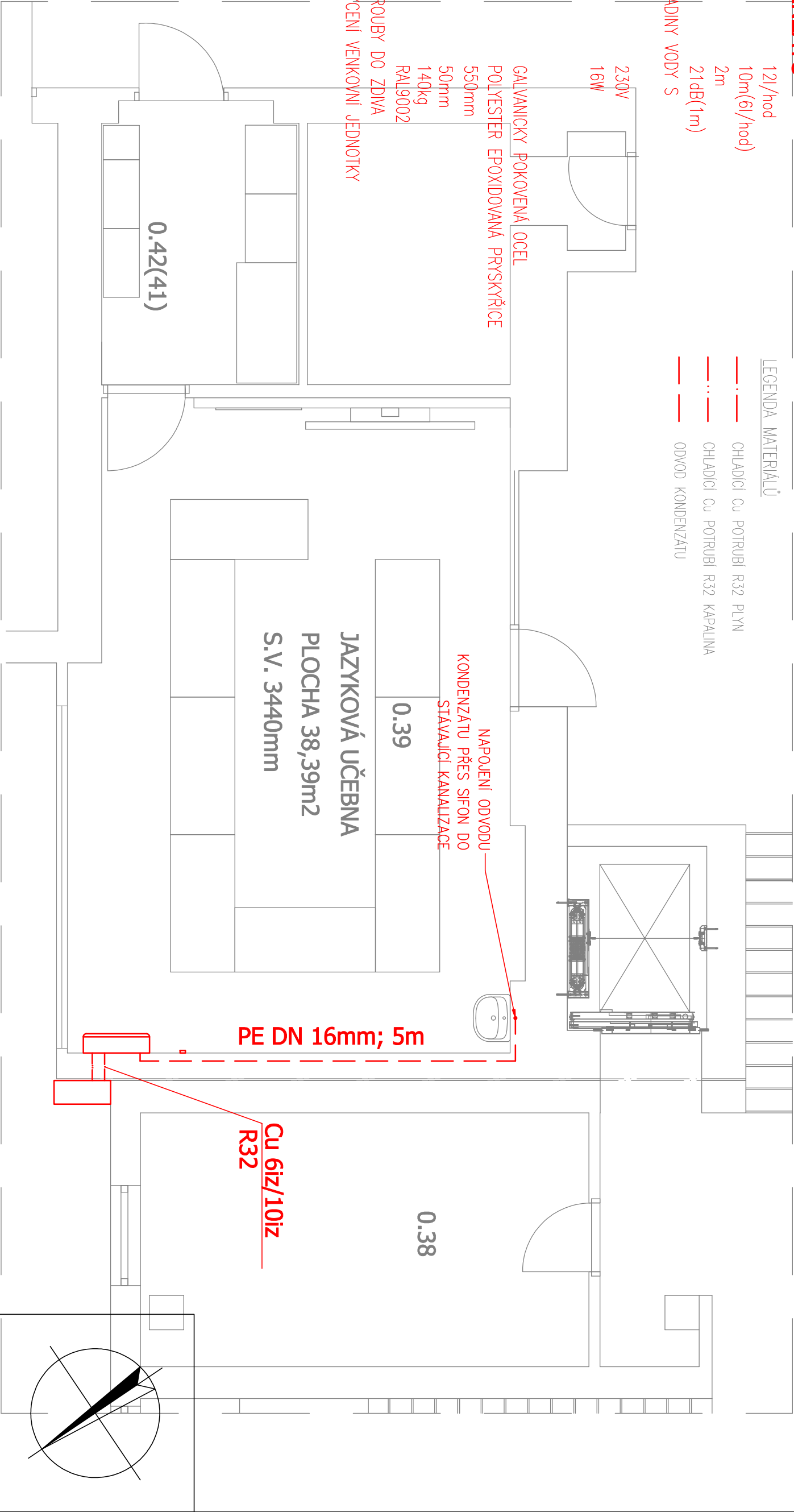
ČERPADLO KONDENZÁTU

VÝKON 12l/hod
MAX. VÝTLAK 10m(6l/hod)
MAX. SÁNÍ 2m
HLUČNOST 21dB(1m)
POLOVODIČOVÉ SNÍMAČE HLADINY VODY S
BEZPEČNOSTNÍM SNÍMAČEM
NAPÁJENÍ
PŘÍKON 230V
16W

LEGENDA MATERIÁLŮ
— CHLADICÍ Cu POTRUBÍ R32 PLYN
- - - CHLADICÍ Cu POTRUBÍ R32 KAPALINA
— ODVOD KONDENZÁTU

NOSNÉ KONZOLE

MATERIÁL GALVANICKY POKOVENÁ OCEL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYESTER EPOXIDOVANÁ PRYSKYŘICE
DÉLKA RAMENE 550mm
ŠÍŘKA PROFILU 50mm
NOSNOST 140kg
BARVA RAL9002
SADA: 2ks KONZOLÍ; 4ks ŠROUBY DO ZDIVA
4ks ŠROUBY M8 PRO UCHYCENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY
+ ANTIVIBRAČNÍ GUMY



VNITŘNÍ A VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA - 4,2kW

| | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------|
| NOM. CHLADICÍ VÝKON | 4,2kW | PROVOZNÍ ROZSAH CHLAZENÍ | -10°/46° |
| NOM. TOPNÝ VÝKON | 4,6kW | PROVOZNÍ ROZSAH TOPENÍ | -15°/18° |
| PŘÍKON CHLAZENÍ | 1,27kW | CHLADIVO | R32 |
| PŘÍKON TOPENÍ PŘI 7° | 1,24kW | NÁPLŇ CHLADIVA | 700g |
| ENERGETICKÁ TŘÍDA CHLAZENÍ | A++ | PŘEDPLNĚNÉ POTRUBÍ | 10m |
| ENERGETICKÁ TŘÍDA TOPENÍ | A+ | PROPOJOVACÍ IZOLOVANÉ POTRUBÍ | Cu 6/10(1/4"-3/8") |
| HLUČNOST JEDNOTKY | 22dB | MAX. DÉLKA POTRUBÍ | 20m |
| ROZMĚR VNITŘNÍ JEDNOTKY | | MAX. PŘEVÝŠENÍ MEZI JEDNOTKAMI | 12m |
| ŠxVxH | 770x286x225mm | DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ | 12A |
| ROZMĚR VNĚJŠÍ JEDNOTKY | | NAPÁJECÍ KABEL | 3x1,5mm ² |
| ŠxVxH | 658x550x275mm | NAPÁJECÍ KOMUNIKAČNÍ KABEL | CYKY 4x1,5mm ² |

NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA BUDE OPAŘEŘENA O ČERPADLO KONDENZÁTU. OKNA BUDOU OPAŘEŘENA ZATEMŇOVACÍ TECHNIKOU. VNITŘNÍ JEDNOTKA BUDE OSAŽENA POD PODHLEDEM. NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA BUDE OVLADÁNA KABELOVÝM NÁSTĚNNÝM OVLADAČEM.

| | | | | |
|----------------------------|--|---|--|--|
| Autorizace projektu: | | Ing. Petr Zavadil | | Otisk razítka: |
| Vedoucí/kontrola projektu: | | Ing. Petr Zavadil | | |
| Vypracoval: | | Ing. Petr Zavadil | | |
| | | - | | |
| Kreslil: | | Ing. arch. Olha Prokopova | | |
| | | - | | |
| Krój: | Jihomoravský | Místo: Základní škola Ivanovice na Hané, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, parc. č. 1730, k.ú. Ivanovice na Hané | | |
| Investor: | ZŠ IVANOVICE NA HANÉ, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, IČ: 462 70 876 | | | |
| Název stavby: | Rekonstrukce silno a slabo proudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výtahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4 | | | |
| | | | | |
| Obsah výkresu: | | KLIMATIZACE - PŮDORYS 1PP | | <div><div>SPZ DESIGN</div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holiče IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Účel projektu: | | DSP+DVZ | | |
| Datum: | | 9/2023 | | |
| Číslo archivu(zakázky): | | 54/23 | | |
| Datum expedice/verze: | | 11.9. 2023/V1 | | |
| Formát výkresu: | | 2x A4 | | |
| Měřítko: | | 1:50 | | |
| Číslo výkresu: | | D.1.4.2-04 | | |
| | | | | |