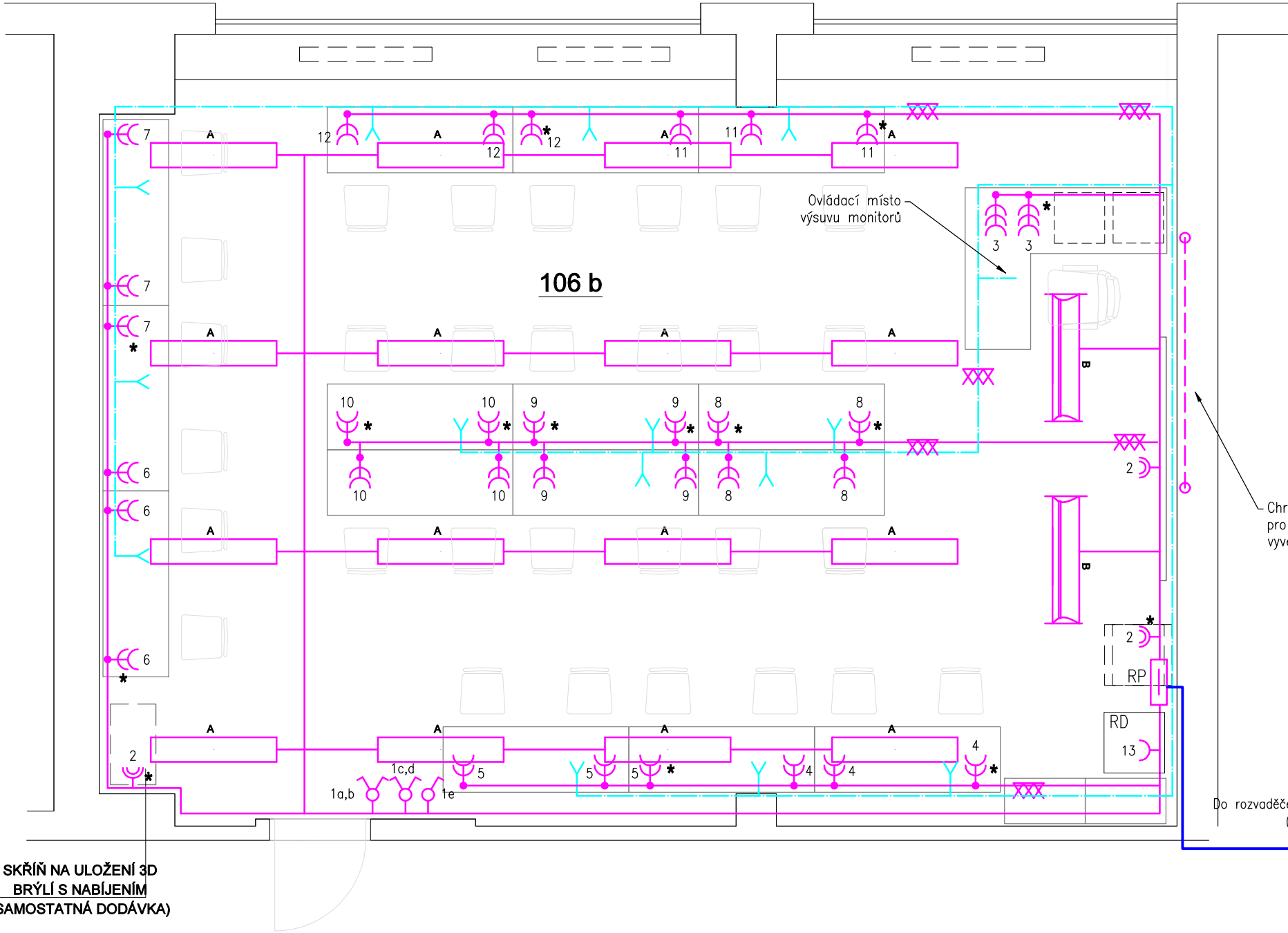


ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE
POD ZVONEK 1835, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN
MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA 106 b



LEGENDA ELEKTRO :

- RP Nový podružný rozvaděč
 Stávající rozvaděč – přípojně místo
 Spínač jednopólový, 250V, 10A
 Spínač sériový, 250V, 10A
 Zásuvka dvojnásobná, 250V, 16A
 Zásuvka s přepětovou ochranou, 250V, 16A
 Zásuvka jednonásobná, 250V, 16A
 Zásuvka jednonásobná, pro montáž na hořlavé povrchy
 Vývod pro spotřebič
 Vývod pro ovládání výsuvu monitorů
 Trasa rozvodů silnoproudu
 Trasa rozvodů uložená v podlaze
 Příprava pro slaboproud – instalační trubka pr.40mm
 Trasa rozvodů pro výsuv monitorů JYTY 5x1

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | PODLAHA | STROP | STĚNY | POZNÁMKA |
|------|-----------------|-------------|-----------------------|--------|--------|----------|
| 106b | UČEBNA | 82,33 | BETON, PVC ANTISTATIK | OMÍTKA | OMÍTKA | |

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA 106 b

| | | | |
|--|---|----------------------|------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | MAREK ŠIMONÍK | WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ | |
| VYPRACOVAL | MAREK ŠIMONÍK, ING. MARTIN ŠOLC | | |
| INVESTOR | MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN | | |
| NÁZEV AKCE | | PARÉ | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ŠKOLY "POD ZVONEK" | | | |
| ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN | | | |
| D | DOKUMENTACE STAVBY | STUPEŇ | DPS |
| D.1 | STAVEBNÍ ČÁST | | |
| D.1.4 | TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | DATUM | 06/2022 |
| NÁZEV VÝKRESU | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| ELEKTROINSTALACE | | 1:50 | 03-102.E1 |