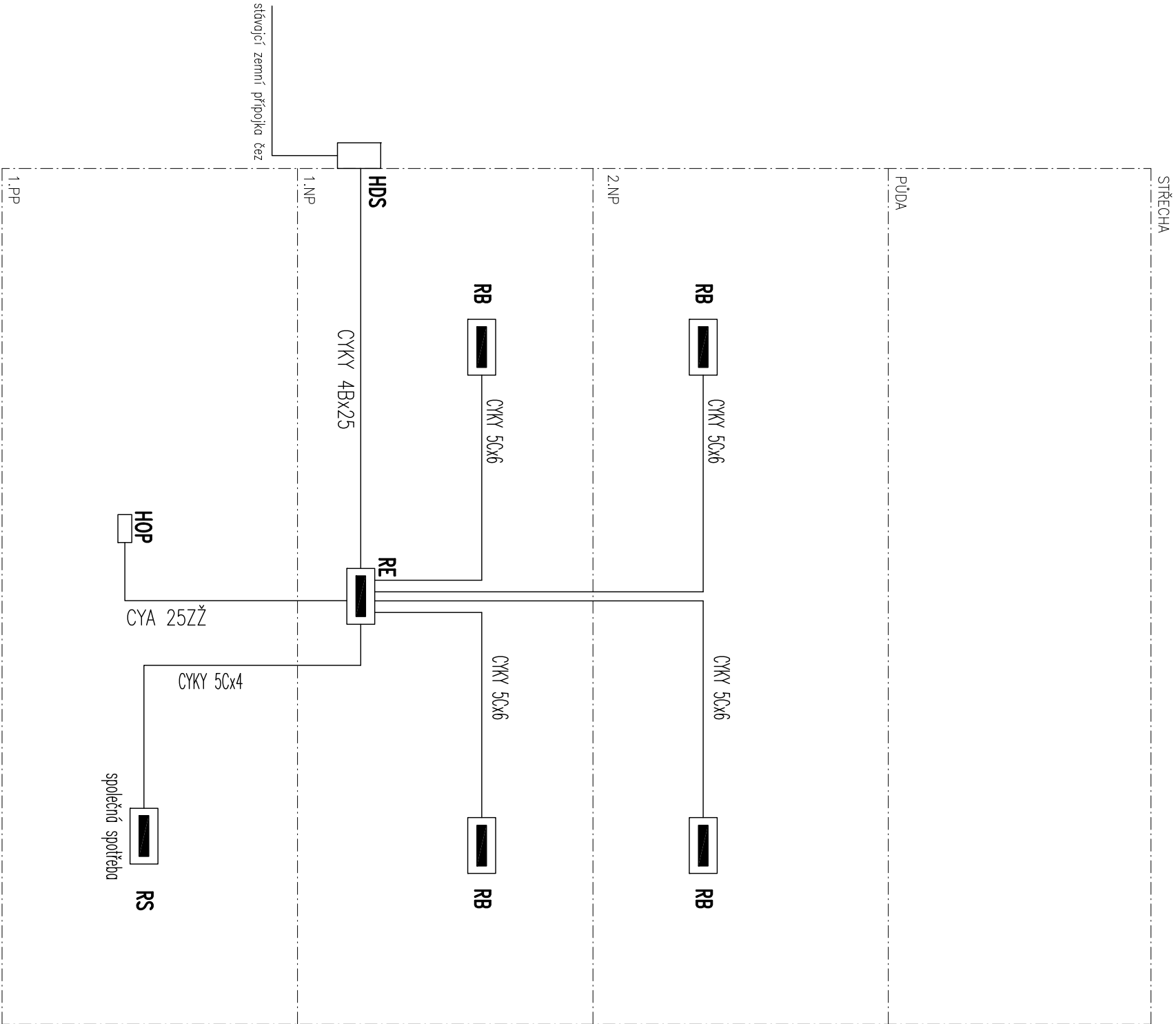


REKONSTRUOVANÝ OBJEKT



| | |
|---------------------|--|
| DRUH SÍŤE | : 3NPE, AC, 50 Hz, 400V / TN-C-S |
| OCHRANA PŘED NEB. : | SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍŤI TN-C-S |
| DOTYKEM, DLE | DOPLNŮJÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM |
| ČSN 33 2000-4-41 | ed.2 |
| VNĚJŠÍ VLIVY DLE | : VIZ PROTOKOL |
| ČSN 33 2000-1 | ed.3 |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Zodpovědný projektant | | Ing. Josef Nezval | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavellus@gmail.com</div> |
| Vyraboval | | Ing. Josef Nezval | |
| Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava | | | |
| Název akce: | „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“ | | |
| Místo: | Sionkova 1503/1, 713 00 Slezská Ostrava | | |
| Název výkresu: | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ | | |
| Datum | | srpen 2020 | |
| Stupeň PD | | DPS | |
| Formát | A3 | | |
| Měřítko | 1:75 | | |
| Číslo výkresu | | D.1.4.4-9 | |