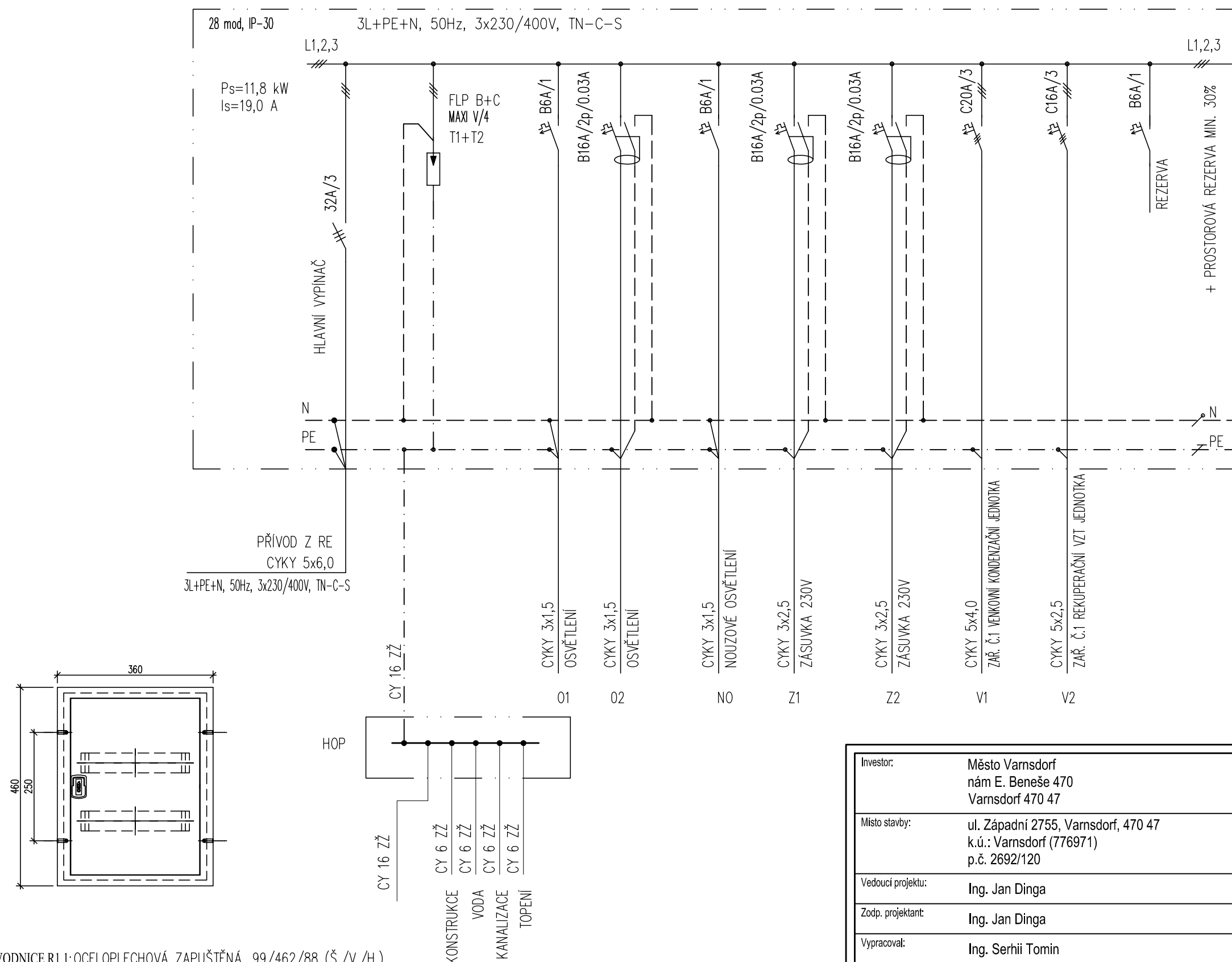



SCHÉMA ROZVADĚČE R2.1



ROZVODNICE RI.1: OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, 99/462/88 (Š./V./H.)
 PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N, 3x230/400V, 50 Hz, síť TN-C-S
 OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41,
 DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
 PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ, DLE ČSN 332000-5-51 AA5, AB5, CA1, CA2
 KRYTÍ: IP 30

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

| | | | | |
|-----------------------|--|--|--------------------------|----------|
| Investor: | Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47 | <div>Zpracovatel:</div> <div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div> | | |
| Místo stavby: | ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č. 2692/120 | | | |
| Vedoucí projektu: | Ing. Jan Dinga | | Datum: | 09/2021 |
| Zodp. projektant: | Ing. Jan Dinga | | Stupeň PD: | DPS |
| Vypracoval: | Ing. Serhii Tomin | Část: | D.1.4.G ELEKTROINSTALACE | |
| Akce: | Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu | | Paré: | Formát: |
| Obsah: | | | | Měřítko: |
| SCHÉMA ROZVADĚČE R2.1 | | | Číslo výkresu | D.1.4.G7 |