


| | |
|------|----------|
| Pi: | 43,56 kW |
| Pp: | 14,47 kW |
| Ip: | 22,00 A |
| In: | 63,00 A |
| Ik": | 5,30kA |

ROZMĚRY ROZVÁDĚČŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ,
ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT ODLIŠNÝM ROZMÍSTĚNÍM
PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNIC.

| | |
|---------------------|---|
| Napětová soustava: | 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C |
| Základní ochrana: | izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 kryty a prepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 |
| Ochrana při poruše: | automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 |

| | | |
|--|---|------------------------|
|  Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice | Vypracoval : V. Hochmann | |
| | Zodp. projektant : Ing. J. Holář | |
| Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava | Kód zakázky : A19-07 | Datum : 11/2019 |
| Název zakázky : Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa | Měřítko : — | |
| Stupeň : DPS - Dokumentace pro provedení stavby | Listů/Listů : 1/1 | Poř. číslo : |
| Část : D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika | | |
| Název výkresu : ROZVÁDĚČ RS2.2 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA | E-22 | |