



VÝVODY : VRCHÉM

PŘÍVOD : VRCHÉM

KRYTÍ : IP40/20

OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ROZVÁDĚČ : NÁSTĚNNÝ- OCELOPLECHOVÝ

3+PEN, AC 230/400V TN-C-S

POČET MODULŮ: 56

VERZE:3

|                   |  |   |                          |          |    |
|-------------------|--|---|--------------------------|----------|----|
| Investor:         | Správa železnic, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 Praha 1 - Nové město | Zpracovatel:<br><br><br>DIGITRONIC CZ s. r. o.<br>Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové<br>www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz |                          |          |    |
| Místo stavby:     | Železniční stanice Káranice<br>k.ú.: Káranice (663182)<br>p.č. 168/1                 |   |                          |          |    |
| Vedoucí projektu: | Ing. Jan Dinga   | Datum:  | 12/2022                  |          |    |
| Zodp. projektant: | Jaroslav Pištora   | Stupeň PD:  | DSP                      |          |    |
| Vypracoval:       | Jaroslav Pištora   | Část:   | D.1.4.G Elektroinstalace |          |    |
| Akce:             | <b>EKOLOGIZACE VYTÁPĚNÍ V NÁDRAŽNÍCH<br/>BUDOVÁCH V OBVODU OŘ HRADEC KRÁLOVÉ</b>     |   | Paré:                    | Formát:  | A4 |
| Obsah:            |  |   |                          | Měřítka: |    |
|                   | ROZVADĚČ RK.1  | Číslo výkresu   | D.1.4.G.03               |          |    |