

| | | | | |
|----------------------|--|------------------|---|---------------|
| | | | <div>LIVINGSTAV</div> <div>Ateliér: Hlinky 138a, 603 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 606 374 102, ID DS: yr7iucj</div> <div>VEŠKERÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ARPOS, SPOL. S R.O., BEZ SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPÍROVÁNY A POSKYTOVÁNY TŘETÍ OSOBĚ</div> | |
| autorizace | | | | |
| 0,000 = 158,57 | | revize | stupeň | DPS |
| kontroloval | autor projektu | vypracoval(a) | číslo zakázky | L22 230-4 |
| Bc. Drahomír Příkryl | Ing. arch. Jan Snášel | Tomáš Radošovský | datum | 10/2025 |
| | | | formát | |
| investor | Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav | | | . |
| místo stavby | ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108 | | | |
| název akce | Domov seniorů Břeclav | | | |
| stavební objekt | SO01c - Objekt C | | pare | |
| část projektu | D.1.4.6 Silnoprout | | měřítko | číslo výkresu |
| název výkresu | D.1.4.6 SCHÉMA ROZVADĚČE RC.3 | | | |
| | | | - | D.1.4.6.20 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|--|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| A | | | | | | | <div><div><div>- OZNAČENÍ ROZVADĚČE:</div><div>- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:</div><div>- FREKVENCE A TOLERANCE:</div><div>- PŘÍVODY:</div><div>- VÝVODY:</div><div>- STŘEDNÍ VODIČ:</div><div>- MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:</div><div>- MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:</div><div>- MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:</div><div>- MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST:</div><div>- PROSTŘEDÍ:</div><div>- CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:</div><div>- NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:</div><div>- BARVA:</div><div>- JAZYK:</div><div>- POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:</div><div>- ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:</div><div>- UMÍSTĚNÍ:</div><div>- TYP ROZVADĚČE:</div><div>- ÚDRŽBA:</div></div><div><div>RC.3</div><div>3/N/PE ~ 400/230 V, 50 Hz</div><div>1/N/PE ~ 230V/50 V, 50 Hz</div><div>-1, +1 %</div><div>VRCHEM</div><div>VRCHEM</div><div>ANO</div><div>10 kA</div><div>40 °C</div><div>+5 °C</div><div>80 %</div><div>VNITŘNÍ, SUCHÉ</div><div>IP40 / IP20</div><div>NE</div><div>RAL 9010</div><div>ČEŠTINA</div><div>0</div><div>-</div><div>NÁSTĚNNÁ</div><div>-</div><div>PRAVIDELNÁ</div></div></div> | | A |
| B | | | | | | | | | B |
| C | | | | | | | | | C |
| D | | | | | | | | | D |
| E | <div><div>POZNÁMKY:</div><div><div>- konstrukční řešení včetně dimenzování provede výrobce rozvaděče</div><div>- přístroje v rozvaděčích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality</div><div>- rozvaděč je proveden v normálním provedení s požární odolností EI 30 DP1 s dvířky EI 30 DP1-S</div><div>- ponechána rezerva rozvaděče 30%</div></div></div> | | | | | | | | E |
| F | STAVBA: DS Břeclav | | | NÁZEV VÝKRESU: SCHEMA ROZVADĚČE RC.3 | | INVESTOR: DS Břeclav | | | F |
| | KÓDOVÉ OZNAČENÍ VÝKRESU: D.1.4.6.20 | | | | LIST Č.: 1 z 10 | REVIZE: 00 | | | |
| | REVIZE | DATUM | VYPRACOVAL | SCHVÁLIL | POPIS | | | | |
| | 00 | 05/2025 | Tomáš Radošovský | Bc. Drahomír Přikryl | DPS | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |















