



Název :

# Specifikace kabelů

## Celková rekapitulace

|                  |          |   |               |       |            |
|------------------|----------|---|---------------|-------|------------|
| Objekt :         |          | PS 72 - Speciální měření  |               |       |            |
| Akce :           |          | TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR                                    |               |       |            |
| Místo :          |          | České Budějovice  |               |       |            |
| Objednavatel :   |          | E.ON Distribuce, a.s.,<br>F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice |               |       |            |
| Stupeň PD :      |          | Tendrová dokumentace  |               |       |            |
| Archivní číslo : |          | 504015201501- 745   |               |       |            |
| Číslo zakázky :  |          | 504015201501  | Datum :       |       | 30.06.2020 |
| Obsah :          |          | Celková rekapitulace  |               |       |            |
| Pol.             | Množství | Jedn.   | Název         | Konců | Poznámka   |
| 1                | 7        |   | CYKFY-O 3x1,5 | 2     |            |
| 2                | 7        |   | CYKY-J 5x4    | 2     |            |
| 3                | 14       |   | CYKY-O 2x6    | 4     |            |
| 4                | 8        |   | FTP CAT6-4P   | 8     |            |
| 5                | 25       |   | RG-174/U      | 2     |            |
| 6                |          |   |               |       |            |
| 7                |          |   |               |       |            |
| 8                |          |   |               |       |            |
| 9                |          |   |               |       |            |
| 10               |          |   |               |       |            |
| 11               |          |   |               |       |            |
| 12               |          |   |               |       |            |
| 13               |          |   |               |       |            |
| 14               |          |   |               |       |            |
| 15               |          |   |               |       |            |
| 16               |          |   |               |       |            |
| 17               |          |   |               |       |            |
| 18               |          |   |               |       |            |
| 19               |          |   |               |       |            |
| 20               |          |   |               |       |            |

*Specifikace kabelů*

| Poř.<br>číslo   | Číslo kabelu    | Typ kabelu                           | Uložení kabelu   | Délka [m]      |       | Propojení               |        | Propojení          |        | Veličina             |          | Funkce kabelu       | Pozn. |
|-----------------|-----------------|--------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------------------------|--------|--------------------|--------|----------------------|----------|---------------------|-------|
|                 |                 |                                      |                  | Celkem         | Pevně | Konec 1                 |        | Konec 2            |        | Hodnota              | Soustava |                     |       |
| 1               | <b>WLQF0101</b> | CYKY-O 2x6                           | zdvojená podlaha | 7              |       | <b>AQF01</b>            | XN11   | <b>AQT01</b>       | XN11   | 110 V                | DC       |                     |       |
| 2               | <b>WLQF0102</b> | CYKY-O 2x6                           | zdvojená podlaha | 7              |       | <b>AQF01</b>            | XN12   | <b>AQT02</b>       | XN12   | 110 V                | DC       |                     |       |
| 3               | <b>WLQF0103</b> | CYKY-J 5x4                           | zdvojená podlaha | 7              |       | <b>AQF01</b>            | XNE    | <b>AQT03</b>       | XNE    | 400 V                | AC       |                     |       |
| 4               |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 5               | <b>WSQF0101</b> | CYKFY-O 3x1,5                        | zdvojená podlaha | 7              |       | <b>AQF01</b>            | XH     | <b>AXY02</b>       | XH     | 110 V                | DC       | ztráta napětí 2.18  |       |
| 6               |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 7               | <b>WTQF0101</b> | FTP CAT6-4P                          | v rozvaděči      | 2              |       | <b>AQF01</b>            | XL1111 | <b>AQF01</b>       | BY01   | -                    |          | komunikace          |       |
| 8               | <b>WTQF0102</b> | FTP CAT6-4P                          | v rozvaděči      | 2              |       | <b>AQF01</b>            | BY01   | <b>AQF01</b>       | UUF1   | -                    |          | komunikace          |       |
| 9               | <b>WTQF0103</b> | FTP CAT6-4P                          | v rozvaděči      | 2              |       | <b>AQF01</b>            | UUF1   | <b>AQF01</b>       | F7962  | -                    |          | komunikace          |       |
| 10              | <b>WTQF0104</b> | RG-174/U                             | na stěně         | 25             |       | <b>AQF01</b>            | F7962  | <b>AQF01</b>       | ANTENA | -                    |          | signál z antény GPS |       |
| 11              | <b>WTQF0105</b> | FTP CAT6-4P                          | v rozvaděči      | 2              |       | <b>AQF01</b>            | XL1112 | <b>AQF01</b>       | UM     | -                    |          | komunikace          |       |
| 12              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 13              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 14              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 15              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 16              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 17              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 18              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 19              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 20              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 21              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 22              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 23              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 24              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 25              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 26              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 27              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 28              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 29              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| 30              |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| Celk.           |                 |                                      |                  |                |       |                         |        |                    |        |                      |          |                     |       |
| <i>Objekt :</i> |                 | PS 72 - Speciální měření             |                  | <i>Datum :</i> |       | <i>Archivní číslo :</i> |        | <i>Vypracoval:</i> |        | <i>Název listu :</i> |          |                     |       |
| <i>Akce :</i>   |                 | TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR |                  | 30.6.2020      |       | 504015201501- 745       |        | Ing. Tomáš Mudra   |        | <b>Kabely AQF01</b>  |          |                     |       |