



LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ

- VO — VO — VO — NAVRŽENÉ PŘEKLÁDANÉ KABELY NN
- - - - - NAVRŽENÝ PROTĚK/CHRAŇKA
- NAVRŽENÝ STOŽÁR VO + SVÍTIDLO

Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT  
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním  
(dle PNE 33 0000-1 a PNE 33 0000-4)  
Rozvodná soustava NN:3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (PNE 33 0000-1 ed.6)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje  
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování  
Vnější vlivy: dle protokolu vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| OBJEDNATEL:                                     |  | <div>OBEC RAPOTÍN</div>  |  |
| OBEC RAPOTÍN<br>ŠUMPERSKÁ 775<br>788 14 RAPOTÍN |  |   |  |
| Č. ZAKÁZKY                                      |  |   |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| ZHOTOVITEL:<br>AQUATIS a.s.<br>Botanická 834/56, 602 00 Brno<br>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:<br>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC. |  | <br>AQUATIS A.S.<br>Botanická 834/56<br>602 00 Brno<br>Tel: +420 541 554 111<br>Fax: +420 541 211 205<br>E-mail: info@equatis.cz<br><a href="http://www.equatis.cz">http://www.equatis.cz</a> |  |
| Č. ZAKÁZKY  |  | 122038A  |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| SUBDODAVATEL:   |  |  |
| DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.<br>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO<br>VEDOUcí PROJEKTU:<br>ING. PETR HUSÁK |  |   |
| Č. ZAKÁZKY  |  | 22-010  |

VYTYČOVACÍ BODY

| BODY | SOUŘADNICE X | SOUŘADNICE Y  | POZNÁMKA:                                       |
|------|--------------|---------------|---|
| 01   | -561039.3302 | -1078321.5957 | NASPOJKOVAT NA STÁVAJÍCÍ KABEL VO               |
| 02   | -561036.3232 | -1078321.0135 |   |
| 03   | -561022.1855 | -1078321.5761 |   |
| 04   | -561012.4860 | -1078322.0563 |   |
| 05   | -561000.9533 | -1078323.1326 |   |
| 06   | -560993.5000 | -1078324.1537 |   |
| 07   | -560986.3834 | -1078325.3876 |   |
| 08   | -560971.0870 | -1078328.5995 |   |
| 09   | -560971.4330 | -1078330.0319 | NOVÝ STOŽÁR VO + SVÍTIDLO                       |
| 10   | -560964.4443 | -1078330.1966 |   |
| 11   | -560956.1865 | -1078332.0430 |   |
| 12   | -560952.1236 | -1078332.9864 |   |
| 13   | -560949.7520 | -1078333.4577 |   |
| 14   | -560945.9758 | -1078333.8951 |   |
| 15   | -560942.9354 | -1078334.2393 |   |
| 16   | -560942.1405 | -1078335.5938 | NOVÝ STOŽÁR VO + SVÍTIDLO+UKONČIT NOVÝ KABEL VO |
| 17   | -560912.5516 | -1078336.5829 | NOVÝ STOŽÁR VO + SVÍTIDLO+UKONČIT NOVÝ KABEL VO |
| 18   | -560911.3153 | -1078342.4165 |   |
| 19   | -560916.5057 | -1078352.5157 | NOVÝ STOŽÁR VO + SVÍTIDLO                       |
| 20   | -560918.4588 | -1078355.6624 |   |
| 21   | -560917.0870 | -1078356.3931 | NASPOJKOVAT NA STÁVAJÍCÍ KABEL VO               |
| 22   | -560873.2783 | -1078328.2101 | NASPOJKOVAT NA STÁVAJÍCÍ KABEL VO               |
| 23   | -560877.2740 | -1078326.5812 | NOVÝ STOŽÁR VO + SVÍTIDLO+UKONČIT NOVÝ KABEL VO |

|  |                   |   |              |
|--|-------------------|---|--------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT   | ING. PETR HUSÁK   | <b>Ing. Tomáš Blažek</b><br>Přibice 379,691 24 Brno-venkov<br>tel.: 733 534 194, IČO: 04062965<br>PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ |              |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | ING. TOMÁŠ BLAŽEK |   |              |
| VYPRACOVAL   | ING. TOMÁŠ BLAŽEK |   |              |
| KONTROLOVAL  | ING. TOMÁŠ BLAŽEK |   |              |
| NÁZEV OBJEKTU:   |                   | DATUM   | LEDEN 2023   |
| PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ<br>NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231<br>D.1.15.1.1 SO 60.7.1 Přeložka vedení VO u mostu na ulici Hraběšická |                   | FORMÁT  | 3x44         |
|  |                   | MĚŘÍTKO   | 1:500        |
|  |                   | STUPEŇ  | PDPS         |
|  |                   | ČÍS. ZAKÁZKY  | 122038A      |
| NÁZEV PŘÍLOHY  |                   | ARCHIVNÍ ČÍS.   |              |
| VYTYČOVACÍ VÝKRES  |                   | ČÍS. SOUPRAVY   | ČÍS. PŘÍLOHY |
|  |                   |   | 103          |