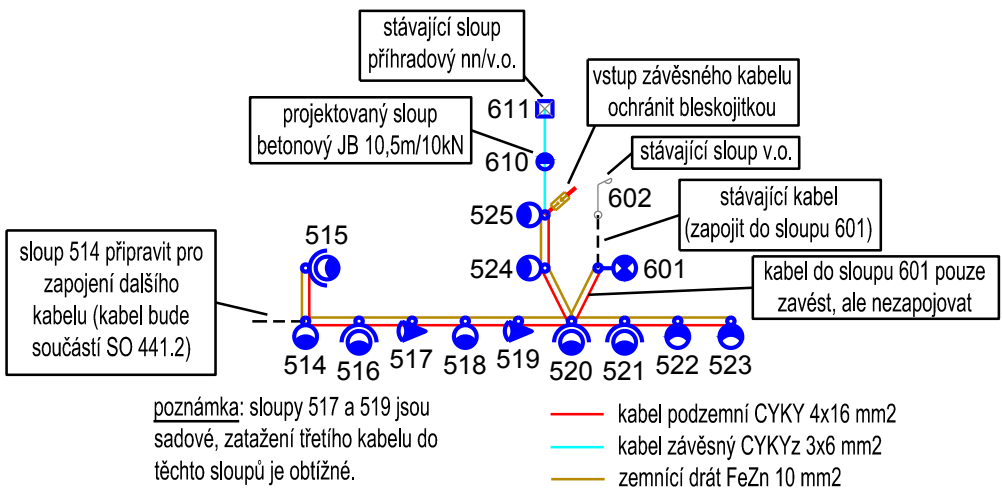


schéma zapojení a uzemnění



- kabel podzemní
 - kabel podzemní v chrániče trubka obetonovaná
 - 5x počet otvorů chráničky
 - kabel závěsný
 - ✕ demontovat stávající sloup
 - ⊕ stávající demontovaný sloup přesunout do nové polohy
 - ⊕ sloup 6 metrů sadový bez výložníku, svítidlo schréder Ampera 128LED, 4000K, 23 klm, opt. 5144 (zebra pravá), náklon svítidla 15°
 - ⊕ sloup 8 metrů dálniční, výložník 2 metry, náklon výložníku 0°, svítidlo schréder Ampera 64LED, 3000K, 350 mA, opt. 5139, náklon svítidla 5°
 - ⊕ sloup 8 metrů dálniční, bez výložníku, svítidlo schréder Ampera 64LED, 3000K, 350 mA, opt. 5137, náklon svítidla 10°
 - ⊕ sloup 10 metrů dálniční, bez výložníku, svítidlo schréder Ampera 96LED, 3000K, 350 mA, opt. 5137, náklon svítidla 10°
- napájecí soustava: 3+PEN střídavého 50 Hz 400 V / TN-C**
- Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV**

| | | | | |
|---|-------------|---------------|-----------------|--------|
|  | Zhotovitel: | objekt: 441.1 | | |
| | Příloha: | SITUACE | Měřítko: | 1:1000 |
| | | | Číslo přílohy.: | 3 |