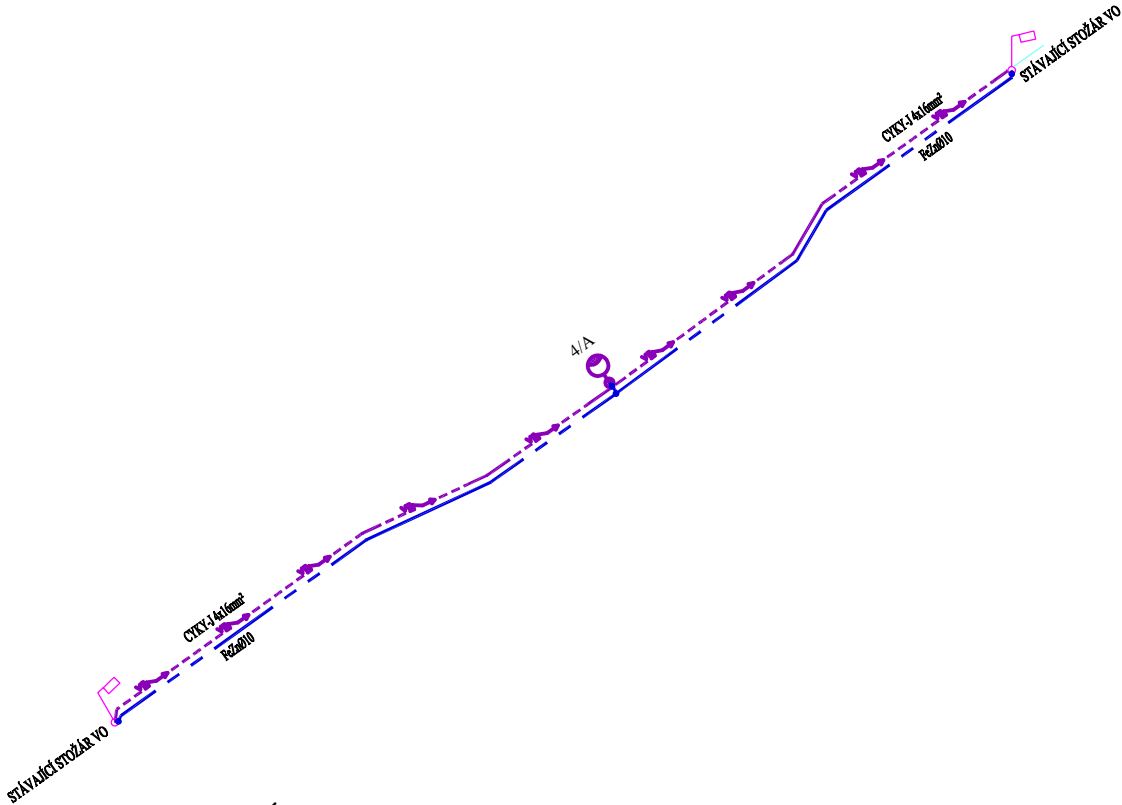


LEGENDA:

-
- A
 - STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO 150 W
 - ZDROJ - VYSOKOTLAKÁ SODÍKOVÁ VÝBOJKA 150W
 - NOVÝ BEZPATICOVÝ STOŽÁR 10m OBOUSTRANĚ ZINKOVANÝ OPATŘENÝ TERMOPLASTICKOU MANŽETOU
 - VÝLOŽNÍK 1500 mm
 - STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE IP54
-
- B
 - 2 x STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO 150 W
 - ZDROJ - VYSOKOTLAKÁ SODÍKOVÁ VÝBOJKA 150W
 - NOVÝ BEZPATICOVÝ STOŽÁR 10m OBOUSTRANĚ ZINKOVANÝ OPATŘENÝ TERMOPLASTICKOU MANŽETOU
 - VÝLOŽNÍK DVOJITÝ 1500mm 180°
 - STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE IP54
-
- C
 - VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO 1x150W
 - ZDROJ - VYSOKOTLAKÁ SODÍKOVÁ VÝBOJKA 150W
 - NOVÝ BEZPATICOVÝ STOŽÁR 10m OBOUSTRANĚ ZINKOVANÝ OPATŘENÝ TERMOPLASTICKOU MANŽETOU
 - VÝLOŽNÍK 1500 mm
 - STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE IP54

STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ


KABELY TYPY CYKY-J 4x16 mm² ULOŽENÉ V PLASTOVÉ CHRÁNIČCE Ø63mm



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, AC 50Hz, 400/230V TN-C

OCHRANA DLE ČSN332000-4-41: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

| | | |
|-----------------|----------------------------|------------------------|
| STAVEBNÍ ČÁST: | SO 401 PŘELOŽKY STOŽÁRŮ VO | |
| PROJEKTANT: | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: |
| ING. JIŘÍ VÍTEK | | ING. JIŘÍ VÍTEK |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|--|------------|--|----------|--|--|--|-------------|--|----------|--|
| VEDOUCÍ PROJEKTU: | | ING. MICHAL JONÁŠ | | ARCHIV. Č. | | 12-B2-43 | | <div></div> <div>DhV ČR, spol. s r. o. Černopolní 39, 613 00 Brno Tel.: +420 545 425 230, dhvcr@dhv.com</div> | | | | | |
| OBJEDNATEL: | | | | | | | | | | | | | |
| MĚSTO BAKOV NAD JIZEROU MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 208, 294 01 BAKOV NAD JIZEROU | | | | | | | | | | | | | |
| STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: | | | | | | | | | | | | | |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (PDPS) | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV ZAKÁZKY: | | | | | | | | FORMÁT: | | 2x A4 | | DATUM: | |
| II/276 BAKOV NAD JIZEROU, PRŮTAH | | | | | | | | MĚŘÍTKO: | | | | 2 / 2013 | |
| | | | | | | | | ČÍSLO PARÉ: | | | | | |
| VÝKRES: | | | | | | | | | | Č. VÝKRESU: | | C 401.3 | |
| SCHÉMA ROZVODU | | | | | | | | | | | | | |