


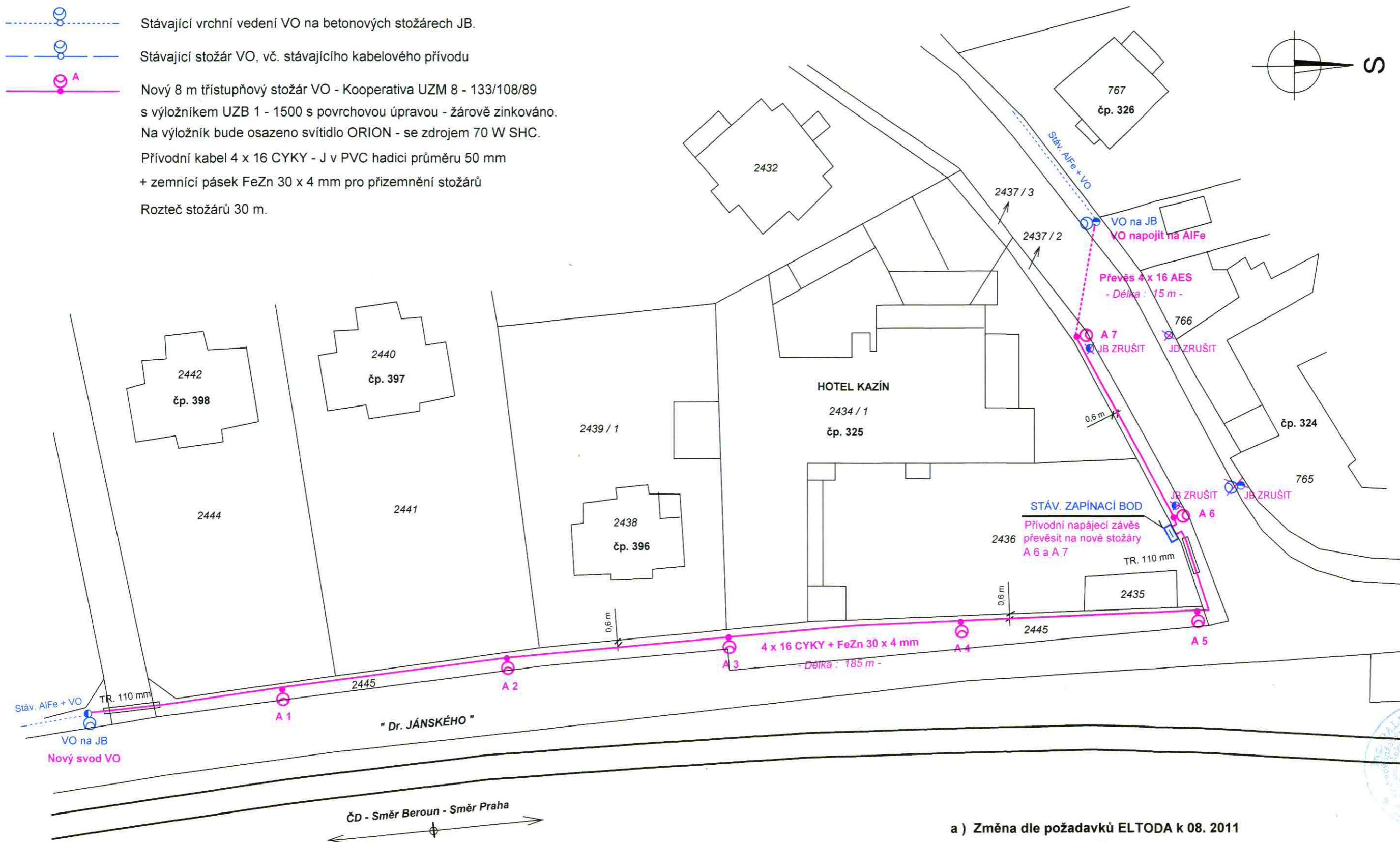


**LEGENDA :**

-  Stávající vrchní vedení VO na betonových stožárech JB.
-  Stávající stožár VO, vč. stávajícího kabelového přívodu
-  Nový 8 m třístupňový stožár VO - Kooperativa UZM 8 - 133/108/89 s výložníkem UZB 1 - 1500 s povrchovou úpravou - žárově zinkováno. Na výložník bude osazeno svítidlo ORION - se zdrojem 70 W SHC. Přívodní kabel 4 x 16 CYKY - J v PVC hadici průměru 50 mm + zemní pásek FeZn 30 x 4 mm pro přizemnění stožárů Rozteč stožárů 30 m.



**POZNÁMKY :**

Napájecí kabel VO + zemní pásek přiložit do společného výkopu ČEZu Distribuce a.s. k novým kabelům NN. Kabel bude v chodníku uložen v chrániče průměru 50 mm v min. hloubce 50 cm, v místech křížení komunikace bude uložen v chrániče průměru 110 mm v min. hloubce 1 m. Základy nových stožárů VO umístit 20 cm od oplocení parcel. Pouzdra základů stožárů budou z PVC trubky průměru 200 mm.

**a ) Změna dle požadavků ELTODA k 08. 2011**

Investor a stavebník : Město Černošice

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Název akce :                                       | Vypracoval :  | Datum :               |
| Černošice - Dr. Jánského Vrážská Veřejné osvětlení | Ing. OMÁČKA Dalibor<br>ELEKTROPROJEKCE<br>SRBSKÁ 579 - 252 28 ČERNOŠICE<br>IČO: 12373214 tel: 251 641 144 | 06. 2011              |
| Příloha : Situace M 1 : 500                        |   | Stupeň : Projekt      |
|  |   | Měř. : 1 : 500        |
|  |   | Zakázka č. : 010 / 11 |
|  |   | Příl. č. : 9. a )     |

Neautorizované kopie projektu, či jeho části jsou s ohledem na autorská práva neplatné a právně postížitelné!