

## LEGENDA :



Stávající 5 m sadový ohraněný stožár VO : OSV-050.30.060 vetknutý,  
vč. stávajícího kabelového přívodu 4 x 10 CYKY - J + pásek FeZn.



Nový 5 m sadový ohraněný stožár VO : OSV-050.30.060 vetknutý,  
vč. nového kabelového přívodu 4 x 10 CYKY - J v PVC hadici průměru 50 mm  
+ zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm pro přizemnění stožárů.

Na stožáru bude osazeno svítidlo Sapphire 1 - SHC 50 W typ Master Son-T Pia Plus..

## POZNÁMKY :

Kabel bude v chodníku uložen v chráničce průměru 50 mm

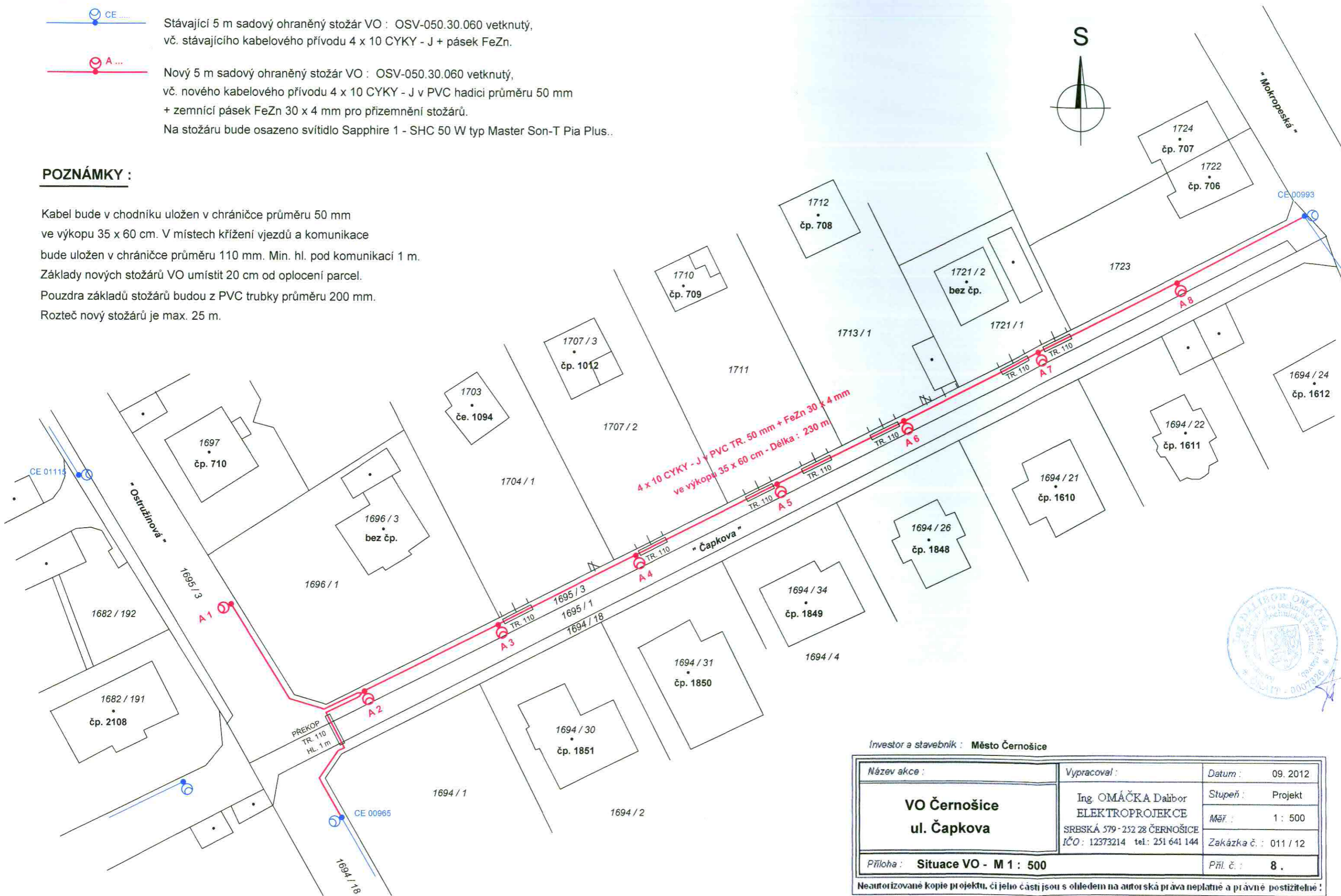
ve výkopu 35 x 60 cm. V místech křížení vjezdů a komunikace

bude uložen v chráničce průměru 110 mm. Min. hl. pod komunikací 1 m.

Základy nových stožárů VO umístit 20 cm od oplocení parcel.

Pouzdra základů stožárů budou z PVC trubky průměru 200 mm.

Rozteč nový stožárů je max. 25 m.



Investor a stavebník : Město Černošice

Název akce :	Vypracoval :	Datum :	09. 2012
<b>VO Černošice ul. Čapkova</b>	Ing. OMÁČKA Dalibor	Stupeň :	Projekt
	ELEKTROPROJEKCE	Měř. :	1 : 500
	SRBSKÁ 579-252 28 ČERNOŠICE IČO : 12373214 tel: 251 641 144	Zakázka č. :	011 / 12
Příloha : <b>Situace VO - M 1 : 500</b>		Přil. č. :	<b>8.</b>

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