

**LEGENDA :**

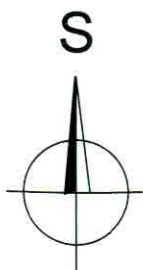
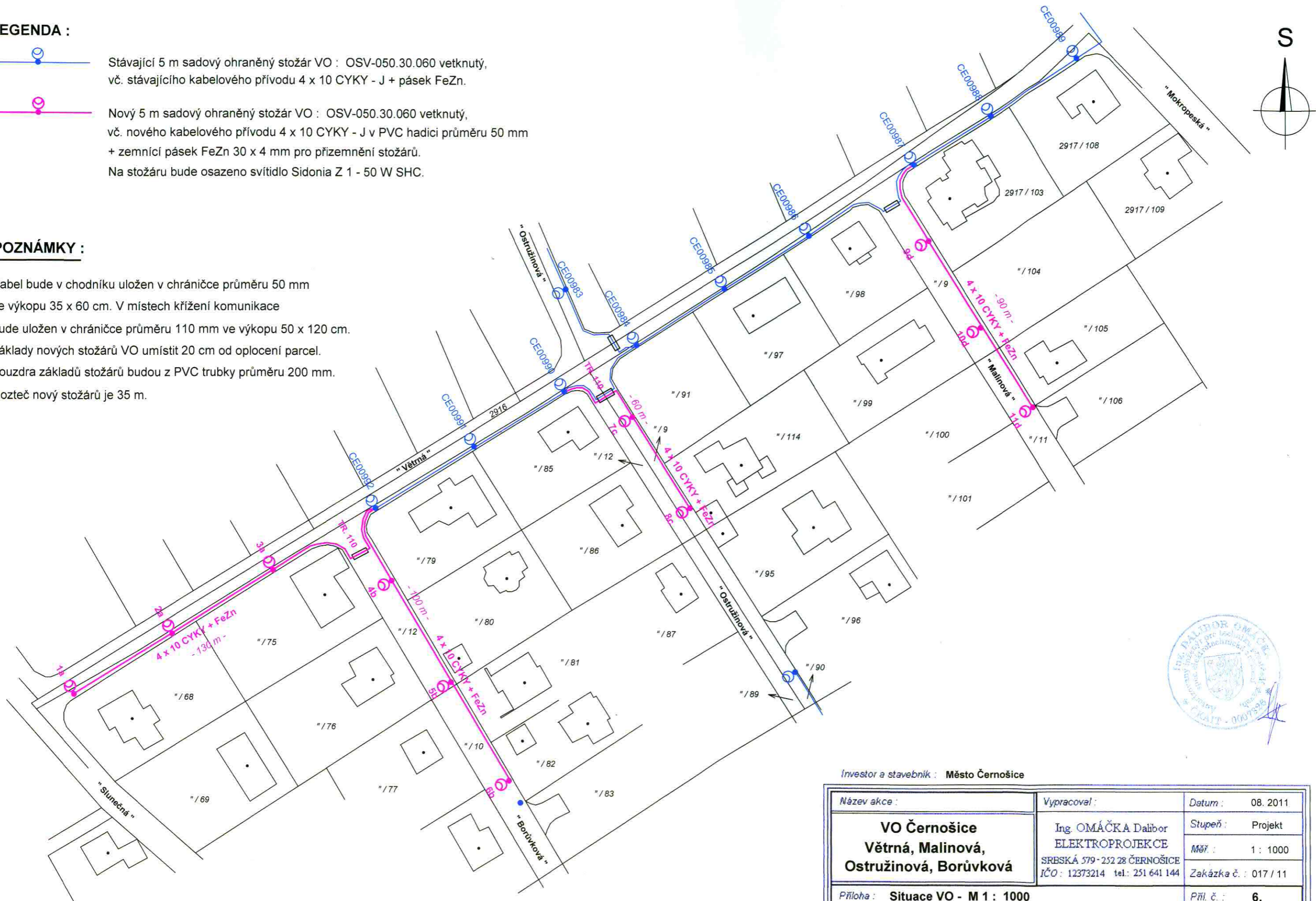
Stávající 5 m sadový ohraněný stožár VO : OSV-050.30.060 vetknutý,  
vč. stávajícího kabelového přívodu 4 x 10 CYKY - J + pásek FeZn.



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 Sidonia Z 1 - 50 W SHC.

**POZNÁMKY :**

Kabel bude v chodníku uložen v chráničce průměru 50 mm  
ve výkopu 35 x 60 cm. V místech křížení komunikace  
bude uložen v chráničce průměru 110 mm ve výkopu 50 x 120 cm.  
Základy nových stožárů VO umístit 20 cm od oplocení parcel.  
Pouzdra základů stožárů budou z PVC trubky průměru 200 mm.  
Rozteč nový stožárů je 35 m.



Investor a stavebník : Město Černošice

Název akce :	Vypracoval :	Datum :
<b>VO Černošice Větrná, Malinová, Ostružinová, Borůvková</b>	Ing. OMÁČKA Dalibor ELEKTROPROJEKCE SRBSKÁ 579 - 252 28 ČERNOŠICE IČO : 12373214 tel.: 251 641 144	08. 2011
Příloha : <b>Situace VO - M 1 : 1000</b>		Stupeň : Projekt
		Měř : 1 : 1000
		Zakázka č. : 017 / 11
		Příl. č. : <b>6.</b>

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