

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY

CZ-746 26 Opava, Horní náměstí 69
tel.: 553 756 111, fax: 553 624 092

ODBOR VÝSTAVBY

MMOP 127152/2007

Č.j.: Výst.18172/2007/Cha
Vyřizuje: Chabroňová

Opava, dne 7.1.2008

ČEZ Distribuce, a.s. se sídlem Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

OBCENÍ ÚŘAD ve ŠTÁBLOVICÍCH	č. dopor.
Došlo: 9.1.2008	Zprarov.
č. j. 8	Ukl. znak
Přílohy: 2 49721	

Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Opavy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu /stavební zákon/ (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 24.7.2007 podala

ČEZ Distribuce, a.s. se sídlem Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02 zastoupena obchodní firmou ENPRO, a.s. se sídlem Přerov I, Město, nábř. Dr.Edvarda Beneše 1913/20, PSČ 750 02

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

Štáblovice, Záhumenní, rozšíření kNN

(dále jen "stavba") na pozemku parc.č.225, 240, 245, 247/1, 255/1, 255/2, 256, 263, 271, 283, 291, 304, 309/2, 315, 316, 326, 624/1 v katastrálním území Štáblovice.

Stavba obsahuje:

Jedná se o stavbu venkovního kabelového zemního vedení NN 0,4 kV mezi stávající distribuční trafostanicí VN/NN DTS1692 a stávajícím koncovým sloupem nadzemního vedení NN na pozemku par.č. 624/1 v k.ú. Štáblovice. Účelem stavby bude distribuce a přenos elektrické energie. Výstavbou kabelového podzemního vedení NN 0,4 kV dojde k posílení a ke zlepšení napěťových poměrů v síti vedení NN 0,4 kV v dotčené lokalitě obce Štáblovice.

Rozšíření bude provedeno kabelem 0,4kV NN zemního provedení mezi stávající distribuční trafostanicí VN/NN DTS 1692 a stávajícím koncovým sloupem nadzemního vedení NN na pozemku parc.č. 624/1 v k.ú. Štáblovice. Nový kabel bude v části, kde již prochází kabelové vedení VN 22kV připojen do souběhu s kabelem VN ve vzdálenosti min. 20cm od krajního kabelu VN směrem ke středu komunikace - parc.č. 326 v k.ú. Štáblovice. Povede podél hranic v pozemku místní komunikace - parc.č. 326 v k.ú. Štáblovice ve vzdálenosti cca 60cm od plotů sousedních pozemků. Nové rozpojovací a přípojkové skříně budou osazeny do nových plastových pilířů pro kabelové skříně. Plastové skříně budou umístěny za hranici pozemku místní komunikace. Křížení komunikace bude provedeno na několika místech položením chráničky od nově umístěných kabelových skříní ještě před provedením nově budované komunikace pro budoucí napojení zástavby rodinnými domy na druhé straně komunikace. Délka trasy kabelového vedení bude cca 585m a délka trasy uložení ochranných rour bez protažení kabelu 12 x 6,0m.

- Další podrobnosti jsou zřejmé z ověřené projektové dokumentace, která byla podkladem tohoto rozhodnutí.

