

## Věc: Popis záměru

- ◆ **Stavba** : *Vážany, kabel NN TTJ dřevostavby*
- ◆ **Objekt** : *SO 01 Kabelové vedení NN*

### ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY :

<b>Investor, stavebník</b> :	<b>E.ON Distribuce a.s.,</b>
(provozovatel DS ) :	F.A. Gerstnera 2151/ 6, 379 49 České Budějovice
<b>Stavba</b> :	Vážany, kabel NN TTJ dřevostavby
<b>Objekt</b> :	SO 01 Kabelové vedení NN
<b>Místo stavby</b> :	Vážany
<b>Katastr. území</b> :	777 285 Vážany u Boskovic
<b>Dotčené parcely</b> :	parc.č.: 626/2, 22, 626/1, 1660, 1695, 1709, 1710, 1774, 650/24, 650/39, 658/9, 650/25
<b>Stavební úřad</b> :	SÚ MěU Boskovice
<b>Okres</b> :	Blansko
<b>Druh, účel stavby</b> :	kabelové vedení NN, v majetku E.ON Distribuce, a.s., v délce trasy cca 240m
<b>Termín realizace</b> :	1-2.čtvrtletí 2018

### OBECNĚ

Kabelový zemní rozvod NN za účelem připojení Žadatele a zkvalitnění dodávky elektrické energie v dané lokalitě.

**Stavba byla projednána a odsouhlasena s dotčenými orgány, správci inž. sítí a správcem komunikace.**

Kabelové vedení NN bude uloženo ve veřejných komunikačních, zelených plochách a soukromých pozemcích s ohledem na hranice pozemků a trasy stávajících rozvodů IS.

Kabely budou uloženy v zemi s minimálním krytím 0,35m v chodníku, 0,7m v rostlém terénu a 1m v komunikaci. Křížení a souběh s ostatními inženýrskými sítěmi bude v souladu s ČSN 73 6005, tab.1 a 2. V místech možného mech. poškození bude vedení NN uloženo do chráničky.

### TECHNICKÝ POPIS:

#### **SO01 - Kabelové vedení NN**

Za stávajícího podpěrného bodu č.59 (betonový stožár situovaný v blízkosti domu č.p.12) bude provedeno vybudování nového podzemního vedení kabelem NAYY-J 4x150mm<sup>2</sup> přes plastovou rozpojovací skříň SV101 umístěnou na tomto podpěrném bodě (svod proveden kabelem NAYY-J 4x95mm<sup>2</sup>). Kabel bude nejprve křížit místní komunikaci, dále bude uložena podél cesty v tzv. zeleném pásu přičemž nejprve bude zasmyčkován ve stávající plastové skříni umístěné v blízkosti P.b. č.60. Stávající přípojka z P.b. č.59 do stávající skříně bude demontována. Dále bude kabel pokračovat v zeleném pásu, bude křížit komunikaci, potok, následně opět komunikaci a pokračuje v rostlém terénu. Kabel bude zasmyčkován v nové plastové pojistkové skříni SR744 na hranici parcely č.626/1 a dále bude pokračovat do nové pojistkové skříně SS300 osazené na hranici parcely č.626/2 a 22.

Délka trasy kabelového vedení je cca 242m. Toto zařízení zůstane po vybudování ve vlastnictví provozovatele DS.

#### **Hlavní domovní vedení**

Netýká se stavby, řeší jiná PD.

**USTANOVENÍ ENERG. ZÁK. Č. 458/2000 SB. A STAVEB. ZÁK. Č. 183/2006 SB.**

❖ **Obecně**

- Investorem ( stavebníkem ) distribučního el. zařízení nebo soustavy je provozovatel DS - E.ON Distribuce a.s., v souladu s platným zákonem č. 458/2000 Sb. Stavba zůstane v jeho správě a majetku.
- Z hlediska SZ 183/2006 Sb. dle §92 vyžaduje stavba územní řízení



.....  
Bc. David Jokl  
samostatný projektant – autorizovaný technik  
ELING CZ s.r.o

**Příloha :**

Situace – nový stav