

Obec Borač  
Borač 51  
592 61

Nové Město na Moravě, 6.11.2015

### **Umístění hlásičů pro projekt „ Protipovodňová opatření obce Borač“ na stožáry vedení NN**

Dne 4.11.2015 jsme obdrželi Vaši žádost o povolení umístění stanovišť hlásičů (dále jen zařízení) na sloupy vedení NN dle přiložené tabulky, a zaujímáme k ní následující stanovisko.

#### **„Souhlasíme s umístěním hlásičů na naše sloupy a jejich údržbu po dobu 5let od ukončení realizace“.**

Zmiňované zařízení lze umístit na podpěrné body NN ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s (dále jen ECD) provozovaného E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECR) za následujících podmínek.

#### **1. UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ**

Do distribučního zařízení nelze umístit zařízení, které by mohlo v budoucnu bránit přístupu nebo znesnadňovat opravy nebo rozšíření distribučního zařízení. Podpěrných bodů distribuční sítě bude využito pouze v případě, není-li dostatečně možné připevnit zařízení jinam.

**Upevnění ke sloupům bude provedeno nerezovou ocelovou upínací páskou. Páska bude umístěna přímo na sloup pod kabely atd. Pokud bude cizí zařízení umístěno na dřevěné sloupy, bude pro případ seschnutí sloupu upínací páska zajištěna proti posuvu.**

**Upevnění bude provedeno pod vedením v minimální vzdálenosti 1,2 m od vodičů NN.** Předpokládáme, že umístění zařízení nevyvolá zásah do distribuční sítě v provozování ECR a nebude podstatně omezovat plnění povinností ECR.

Montáž zařízení si zajišťuje žadatel. **Při montáži je nutno dodržet příslušné bezpečnostní předpisy pro práci na el. zařízení, zejména PNE 330000-6.**

**E.ON Česká republika, s.r.o.**  
Reg. spr. Nové Město  
Vratislavovo nám. 118  
592 31 Nové Město n. M.  
www.eon.cz

Jiří Maša  
T +420-566 65-57 15  
F +420-566 65-57 80  
jiri.masa@eon.cz

Naše značka  
J13978

Sídlo společnosti:  
České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066.  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

Zahájení, termín a rozsah vlastních montážních prací bude včas oznámeno zhotovitelem stavby na RS Nové Město na Moravě. **Případné zajištění bezproudí bude nutné dopředu dohodnout min. v 25 - ti denním předstihu. Oznámení o zahájení prací nejpozději 20 dnů předem.**

Před uvedením zařízení do provozu musí být zástupci RS Nové Město na Mor. předána situace skutečného provedení a výchozí revizní zpráva na silnoproudou část elektrického zařízení souvisejícího s připojením zařízení na distribuční síť.

V případě zrušení distribuční sítě v provozování ECR bude žadatel vyzván k odstranění zařízení. Bude-li požadovat ponechání zařízení na podpěrných bodech distribuční sítě, zajistí RS Nové Město na Mor. a žadatel dle platných právních předpisů a nařízení ECR prodej příslušných podpěrných bodů vlastníkovvi zařízení.

Budoucí majetkoprávní vztah k podpěrným bodům distribuční sítě bude mezi vlastníkem zařízení a RSS Nové Město N.M. vyřešen před podáním návrhu na vydání povolení o odstranění stavby distribuční sítě (demoliční výměr) na příslušný stavební úřad.

Zrušením elektrických vedení zaniká majetkoprávní vztah mezi ECD a vlastníky nemovitostí, na kterých jsou podpěrné body umístěny. Zřízení věcného břemene nebo jiný smluvní vztah je předmětem jednání budoucího majitele podpěrných bodů s vlastníky dotčených nemovitostí.

V případě, že bude distribuční síť pouze přemístěna, budou s vlastníkem zařízení dojednány podmínky demontáže a možnosti opětovného nainstalování.

## **2. ODPOVĚDNOST**

ECR ani ECD neodpovídají za škody vzniklé bez jejich zavinění na zařízeních umístěných na podpěrných bodech distribučního zařízení provozovaného ECR.

Vlastník zařízení odpovídá za případné škody způsobené instalací, provozováním nebo demontáží zařízení na podpěrných bodech distribučního zařízení provozovaného ECR.

Umístování a připojování cizích zařízení na distribuční síť se řídí vnitřními předpisy ECR. Vlastník zařízení musí ve vztahu k distribučnímu zařízení respektovat závazná i doporučená ustanovení technických norem ČSN, Podnikových norem energetiky (PNE), Technických norem společnosti ECR (TNS) a schválených technologií pro distribuční zařízení.

## **3. FAKTURACE**

Umístění zařízení na distribuční síť NN v provozování ECR je umožněno bezúplatně.

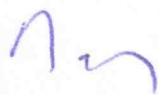
V případě porušení podmínek umístění vlastníkem zařízení budou vlastníkově fakturovány v plné výši náklady spojené s odstraněním zařízení a uvedení distribuční sítě do původního stavu.

S přátelským pozdravem

Za EON Česká republika, s.r.o.

Ing. Miroslav Mach

ved. RS Nové Město na Moravě



E.ON Česká republika, s.r.o.  
Regionální správa  
Nové Město

003

příloha : rozmístění venkovních přijmačů a reproduktorů



**Přijímací část (venkovní ozvučení)**

Následující tabulka a mapy přehledně shrnují umístění jednotlivých hlásičů, které budou v rámci projektu instalovány:

Obec Borač				
Č.	Umístění hlásiče (adresa, č. p., lokace...)	Vlastník	Typ sloupu	Počet reproduktorů
<b>Místní část Borač</b>				
1	č. p. 111	obec	lampa	3
2	č. p. 85 60. 11	E.ON	beton	2
3	č. p. 60 58. 11	E.ON	beton	2
4	č. p. zastávka viz mapa 52. 11	E.ON	beton	3
5	č. p. 3 25. 11	E.ON	beton	2
6	č. p. zbořenina viz mapa	<del>E.ON</del>	beton	2
7	č. p. 29 19. 11	E.ON	beton	2
8	č. p. sloup se zrcadlem 2. 11	E.ON	beton	3
9	č. p. 11 6. 11	E.ON	beton	2
10	č. p. 18 10. 11	E.ON	beton	3
11	č. p. 19 13. 11	E.ON	beton	1
12	č. p. 107 62. 11	E.ON	beton	2
13	č. p. 96 67C. 11	E.ON	beton	2
14	č. p. 39 12. 11	E.ON	beton	2
15	č. p. 36 39. 11	E.ON	beton	2
16	č. p. křižovatka 35. 11	E.ON	beton	3
17	č. p. 87 2. 11	E.ON	beton	2
<b>Místní část Podolí</b>				
18	Podolí č. p. 25 28.04	E.ON	beton	2
19	Podolí č. p. 19 6. 11	E.ON	beton	2
20	Podolí č. p. 6a	obec	lampa	1
21	Podolí č. p. viz mapa 22. 11	E.ON	beton	2
22	Podolí č. p. 32 12. 11	E.ON	beton	3
23	Podolí č. p. viz mapa 16. 11	E.ON	beton	2
24	Podolí č. p. viz mapa 19. 11	E.ON	beton	2
24	<b>Celkem</b>			<b>52</b>