



Došlo: 12. 4. 2018
Č.j.: 0804/12018
Číslo zakázky: 18.001
Vyzývající: DOŘEKNOVÁ !

E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Sandra Holá
Osová 717/20
62500 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Jindřichův
Hradec
Pražská 290
377 17 Jindřichův Hradec
www.eon-distribuce.cz

Jiří Trojan
T +420-38443-4310
jiri.trojan@eon.cz

Naše značka
J13637-16243331

Jindřichův Hradec, 10.04.2018

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, Velký Pěčín (779695), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) Na základě dohody založí investor stavby v rámci opravy mostu rezervní chráničku $\varnothing 160 \text{ mm}^2$ (uložení chráničky do konstrukce mostu, podél mostu, nebo pod konstrukci mostu) pro potřeby Provozovatele distribuční soustavy.
- 2) Při provádění prací výkopovým nebo zdvihacím zařízením ani jinou manipulací nesmí dojít k přiblížení k vodičům nízkého napětí 0,4 kV méně než 1 metr. Tato zóna přiblížení musí být na stavbě trvale označeny, včetně výstražné tabulky „Nízké napětí, životu nebezpečno!“. Popřípadě lze minimálně 25 dnů předem požádat o zaizolování vedení NN.
- 3) Provádějícími pracemi nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů, ani uzemňovací soustava (stabilita podpěrných bodů bude popřípadě přechodně zajištěna investorem stavby jiným způsobem - kotva, přidržení jeřábem apod.).
- 4) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

Číslo žádosti: 16243331

odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 5) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 - 6) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jiří Šíma, tel.: 38443-4328, email: jiri.sima@eon.cz.**
 - 7) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 8) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 9) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 10) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - 11) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

- 12) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 13) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 14) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 15) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Jiří Trojan, tel.: 38443-4310, email: jiri.trojan@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.



B


Rubar

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Jindřichův Hradec

10.4. 2018
Qm

013

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>De Bell</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>			
KRAJ	Jihočeský	INVESTOR	Město Dačice	DATUM	03/2018
NÁZEV AKCE Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín				FORMÁT	A4
				MĚŘITKO	-
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18001
NÁZEV PŘÍLOHY CELKOVÁ SITUACE				ARCHIVNÍ ČÍS.	B1_CSIT.dwg
				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA B1

KOORDINAČNÍ SITUACE 1:200

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 101 - CHODNÍK
- SO 102 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- SO 182 - DIO
- SO 201 - MOST PŘES MORAVSKOU DYJI
- SO 401 - OCHRANA HLADINOMĚRU
- SO 402 - DOČASNÁ PŘELOŽKA KABELU CETIN

LE

