

PRAGOPROJEKT, a.s. K RYŠÁNCE 1668/16 147 54 PRAHA 4	Útvar: <i>PHJ</i>
Č. j.: <i>157</i>	
DOŠLO: 10 -01- 2019	<i>7/10</i>

PRAGOPROJEKT, a.s.  
Ing. Martin Micka  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
Jin/03/ 1101781739/18

VYŘIZUJE / LINKA  
Bc. V. Jindřich/ 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Mělník/ 7. 1. 2019

Vážený pane Micko,

dovolte, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vyjádření se k projektové dokumentaci vypracované firmou PRAGOPROJEKT, a.s. / K Ryšánce 1668/16 / 147 54 Praha 4, číslo zakázky 18-165-0-000, datum 11/2018, ve stupni DÚR, týkající se výhradně uvažované stavby „II/268 Klášter – Hradiště n/J, most e. v. č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter – Mnichovo Hradiště nad Jizerou“ (dále jen stavba) v zájmovém území ochranného pásma energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s.

Stavbou bude respektováno energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., na které se vztahuje ustanovení Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění §46 ochranná pásma.

Ochranné pásmo nadzemního volného vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany u napětí nad 35kV do 110kV včetně pro vodiče bez izolace 12metrů. V těchto ochranných pásmech je mimo jiné třeba dodržovat následující:

- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Výkopové práce musí být vedena ve vzdálenosti alespoň 3m od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění.
- U ocelových částí dojde k zajištění dodatečného uzemnění v souladu s ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-5-54 a PNE 33 3301.

Součástí projektové dokumentace musí být zakres energetického zařízení a sdělení k existenci sítí, které obsahuje podmínky při střetu s energetickým zařízením. Vyjádření získáte elektronicky na adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz>. Při střetu ochranného pásma výše uvedenou stavbou musí být rovněž doložen souhlas s umístěním stavby, povolení činnosti v ochranném pásmu energetického zařízení, které bude nedílnou součástí našeho souhrnného stanoviska ke shora uvedené stavbě.

Při realizaci stavby zároveň nutno dodržet podmínky i výše uvedených vyjádření/stanovisek.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | Č: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zasilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Souběhy a křížovky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3300, 33 3201 vedení VVN, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

Upozorňujeme rovněž, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v našem majetku (např. přívodní vedení k odběratelům).

**V případě, že stavba zasáhne do stávajícího energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., je bezpodmínečně nutné včas požádat v souladu s § 47 zákona č. 458/2000 Sb. o přeložku zařízení distribuční soustavy.**

V případě dalších dotazů nás prosím telefonicky kontaktujte na Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku ze záhlaví dopisu.

**Platnost vyjádření je 1 rok ode dne uvedeného v záhlaví.**

S pozdravem



Bc. Vítězslav Jindřich  
Hlavní technik SEM | oddělení SEM Sítě Střed  
ČEZ Distribuce, a. s.