

Viktor Králík  
Jižní 298/23  
783 01 Olomouc - Slavonín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

10.9.2020

NAŠE ZNAČKA

1110579195

VYŘIZUJE / LINKA

Lukáš Tomčík / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Přerov / 9.10.2020

**VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci**

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

**Údaje o stavbě:**

Název stavby: „Výstavba VO (veřejné osvětlení)“

Kat. území: Olbramice u

Parc.číslo: 710, 752 + dle PD

Č. map. listu:

Vilémova

Předložené podklady:

Situace PD stavby, žádost, SES

Po prověření Vámi zaslané dokumentace jsme zjistili, že nově navržené veřejné osvětlení je situováno do **ochranného pásma (OP) stávajícího:**

- **venkovního vedení vysokého napětí 22kV (VN)**
- **zemního kabelového vedení nízkého napětí 0,4kV (NN)**
- **stožárové elektrické stanice 22/0,4kV (DTS)**

ČEZ Distribuce, a.s., **souhlasí** s územním a stavebním řízení pro výše uvedenou stavbu při dodržení následujících podmínek:

- **Jakákoli nadzemní část budoucího veřejného osvětlení (výložník, svítidlo atd.), nesmí být blíže jak 3 metry od svislé roviny proložené krajními vodiči vedení VN, přičemž výška svítidel nesmí přesáhnout 3 metry.**
- Elektroměrový rozvaděč a základ budoucího svítidla musí být umístěn min. 0,7 metru od pláště zemního kabelového vedení NN.
- Při výkopových pracích na připojení elektroměrového rozvaděče nesmí být poškozena zemní soustava elektrické stanice a narušena statika této stanice.
- Požadujeme respektování **ochranného pásma zemního kabelového vedení NN**, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí **1 metr** po obou stranách kabelového vedení
- Požadujeme respektování **ochranného pásma venkovního vedení VN 22kV a elektrické stanice 22/0,4kV**, které dle č. 458/2000 Sb. §46 činí **7 metrů** od svislé roviny proložené krajními vodiči vedení.
- **Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.** Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
- Sdělení o existence energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce bylo vydáno pod č. 0101372524, platné do 1.3.2021

- **K tomuto vyjádření je nutno pro stavební úřad doložit:** Aktuální údaje o existenci zařízení energetické společnosti ČEZ Distribuce a.s. Vyjádření k existenci sítí je k dispozici na webových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (geoportál) nebo je možno požádat na kterémkoliv Call centru společnosti ČEZ a.s.
- Žádost je na ČEZ Distribuci evidovaná pod ozn.: **P\_OBL\_OHRADA.10759946**
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů VN dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- Před započítím práce požádá zhotovitel naši společnost, ČEZ Distribuce, a.s. o vydání souhlasu s činností v OP zařízení DS (součástí žádosti musí být platné „Sdělení o existenci sítí“ + situaci stavby).
- Technické podmínky připojení k distribuční soustavě (DS), včetně místa a způsobu připojení, budou řešeny na základě žádosti o připojení k DS. Taktéž je nutné dodržení připojovacích podmínek, které naleznete na <http://www.cezdistribuce.cz>

*Toto stanovisko má platnost 12 měsíců od data vydání a lze ho použít pro účely územního a stavebního řízení. Při dalším kontaktu uvádějte číslo stanoviska 1110579195.*

S pozdravem



Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení správy energetického majetku

**Přílohy:**

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic