



Město Valašské Meziříčí
Náměstí 7/5
757 01 Valašské Meziříčí

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

001106625143

NAŠE ZNAČKA

8120068732

VYŘIZUJE / LINKA

Dobrovodský/800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Val. Meziříčí/19.12.2019

Stanovisko k projektové dokumentaci pro účely souhlasu s umístěním a realizací stavby

pro realizaci stavby s názvem:

„Rozšíření parkoviště Masarykova ve Valašském Meziříčí“

Kat. území: Krásno nad Bečvou Parc. číslo: Viz PD

Předložené Katastrální situace, projektová dokumentace
podklady :

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 | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Provozovatel **souhlasí** s realizací stavby v předloženém rozsahu za dodržení těchto podmínek:

- podmínek sdělení o existenci energetického zařízení.
- při provádění stavby respektovat podmínky pro činnost v blízkosti elektrického zařízení dle normy ČSN EN 50110-1 ed.2. a PNE 330000-6.

- zemní práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) stávajícího podzemního kabelového vedení nízkého napětí (NN) a stávajícího podzemního kabelového vedení vysokého napětí (VN) zásadně ručně. Před započatím stavby si zajistí zhotovitel u naší servisní organizace ČEZ Distribuce a.s., vytýčení kabelového vedení v terénu. Po odkrytí kabelového vedení, bude přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuce a.s., který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

- při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranného pásma zařízení DS, zejména musí být dodrženy minimální vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Při splnění těchto podmínek souhlasíme s umístěním stavby do OP.

- před provedením záhozu výkopu v místech souběhu a křížení se zařízením DS musí být přizván zástupce ČEZ Distribuce a.s., který provede kontrolu před záhozem. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

- hloubka uložení stávajícího kabelového vedení VN a NN bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050, uložení kabelu bude odpovídat ČSN736005 a ČSN332000-5.52.

-Veškeré práce na kabelovém vedení VN a NN spojené s realizací stavby budou provedeny výhradně smluvním partnerem ČEZ Distribuce a.s. na náklady investora.

- nadzemní vedení NN (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem, ale technickými normami, zejména PNE 33 3302, která určuje nejkratší vzdálenosti nadzemního vedení NN od komunikací, stavebních částí objektů (obvodových zdí, střešní konstrukce a oken) a ČSN EN 50423-1. Při činnostech prováděných v blízkosti nadzemního vedení NN (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

- v místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení NN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 2 m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení NN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů

- podmínek vyplývajících ze smlouvy o budoucí smlouvě na realizaci přeložky distribučního zařízení č. Z_S14_12_8120068732, stavba IZ-12-8002064.

K tomuto vyjádření doložte:

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 možné požádat na kterémkoliv Call centru společnosti ČEZ a.s.

Platnost stanoviska je 1 rok od data vydání.

Při dalším kontaktu uvádějte značku podle záhlaví.

S pozdravem



Ing. Vít Grabec

Vedoucí oddělení Připojování - region Morava
ČEZ Distribuce, a. s.