



KONEKO, spol. s r.o.
Výstavní 2224/8
709 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1096281460VYŘIZUJE / LINKA
Feč/800850860MÍSTO ODESÁNÍ / DNE
Val. Meziříčí / 15. 1. 2018

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., k žádosti ev. Číslo 1096281460, vydané pro účely stavebního řízení.

Název stavby: Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší

Kat. území: Drnholec nad Lubinou, Větrkovice u Lubiny,
Vlčovice, Mniší

Parc.číslo : viz. PD

Předložené podklady: Situace stavby

ČEZ Distribuce, a.s. **souhlasí s vydáním stavebního povolení** pro výše uvedenou stavbu při dodržení následujících podmínek::

- sdělení DSO k zařízení energetické společnosti č. **0100851892**.
- nadzemní vedení NN (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem, ale technickými normami, zejména PNE 33 3302 a ČSN EN 50423-1. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (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 a VN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 2 m od stávajících podpěrných bodů (PB) NN a 3 m od stávajících podpěrných bodů VN tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení NN a VN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů. V případě, že výkopové práce budou prováděny blíže jak 2m od podpěr vedení NN a 3m od podpěr vedení VN bude jejich stabilita zajištěna mikropilotovou stěnou. Toto zajištění bude prokonzultováno výhradně se smluvním partnerem ČEZ Distribuce a.s., se kterým bude dohodnut pracovní postup zajištění těchto podpěrných bodů.
- v místech, kde bude stavba zasahovat do ochranného pásma trafostanice 22/0,4 kV, nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 4 m od svislé roviny proložené krajními body trafostanice. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti trafostanice VN bude její stabilita zajištěna např. pažením výkopů.
- zemní práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) stávajícího podzemního kabelového vedení nízkého napětí (NN) zásadně ručně. Před započatím stavby si zajistí zhotovitel u naší organizace ČEZ Distribuce, a.s., vytýčení kabelového vedení v terénu. Po odkrytí kabelového vedení, bude přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
- před provedením záhozu výkopu v místech souběhu a křížení se zařízením distribuční soustavy (DS) musí být přizván zástupce ČEZ Distribuce, a.s., který provede kontrolu před záhozem. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

ČEZ Distribuce, a. s. Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860 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 Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

- hloubka uložení stávajícího kabelového vedení NN bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050.
- nově navržená kanalizace bude v místě souběhu se stávajícím zemním kabelovým vedením NN plně respektovat jejich ochranné pásmo, které činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.
- při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranného pásma (OP) zařízení distribuční soustavy (DS). Při práci v ochranném pásmu nadzemního vedení VN je nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1
- **před započítím práce požádá zhotovitel naši společnost, ČEZ Distribuce, a.s. o vydání souhlasu s činností v OP zařízení DS.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok od data vydání.

Poznámka: Při další korespondenci uvádějte značku podle záhlaví.

S pozdravem

Ing. Libor Socha
Vedoucí oddělení Správy energetického majetku – region



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 287.