



# ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016


Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv


|        |              |        |          |         |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
|        |              |        |          |         |
|        |              |        |          |         |
|        |              |        |          |         |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

|   |  |
|---|--|
| Investor, objednatel:<br><br>Správa železniční dopravní cesty<br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 Praha 1 | Kontaktní adresa:<br>Správa železniční dopravní cesty, s.o.<br>Stavební správa západ<br>Sokolovská 278/1955,<br>190 00 Praha 9 |
|---|--|

|   |
|---|
| Zhotovitel části dokumentace:<br><br>Signal Projekt, s.r.o.<br>Václavská 55, 639 00 Brno<br>tel.: 545 240 617<br>fax: 543 331 046 |
|---|

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s.<br>nám. I. P. Pavlova 2/1786<br>120 00 Praha 2<br>generální ředitel: Ing. David Krása<br>tel.: +420 296 154 105<br>www.metroprojekt.cz<br>info@metroprojekt.cz |  | Souprava číslo: |
|--|--|-----------------|

|   |  |   |
|---|--|---|
| HIP:<br>Ing. Jaroslav Janeček<br>tel.: +420 296 154 302<br>Stupeň: PD (DUR) | Podpis:<br> | Název a účel díla:<br><b>Optimalizace traťového úseku<br/>Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)</b> |
|---|--|---|

|   |  |  |                               |
|---|--|--|-------------------------------|
| Zpracovatelský útvar:<br>PROJEKTOVÉ PRACOVÍŠTĚ<br>BRNO 113<br>Vedoucí útvaru:<br>Ing. Milan Lukášek | Podpis:<br> | Název části díla:<br><b>Stavební část<br/>Inženýrské objekty<br/>Ostatní inženýrské objekty (přeložky sítí mimodrážních správců)<br/>Silnoproudé</b> | E.<br>E.1<br>E.1.5<br>E.1.5.2 |
|---|--|--|-------------------------------|

|                                     |                |   |                     |
|-------------------------------------|----------------|---|---------------------|
| Odpovědný projektant:<br>DLE PŘÍLOH | Podpis:        | Název přílohy:<br><b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b> | Změna:<br>-         |
| Vypracoval:<br>DLE PŘÍLOH           | Podpis:        |   | Číslo příl.:<br>001 |
| Skart. znak: V20/2036               | Datum: 02/2016 |   |                     |
| Počet formátů: -                    | Měřítko: -     | IČD: 15 6590 005 01 05 000                |                     |

Obsah:

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>  | <b>2</b>  |
| <b>2. VŠEOBECNÁ ČÁST .....</b>  | <b>3</b>  |
| 2.1 Výchozí podklady.....   | 3         |
| 2.2 Seznam řešených PS/SO.....  | 3         |
| 2.3 Související PS/SO .....   | 4         |
| <b>3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....</b>   | <b>5</b>  |
| 3.1 Všeobecně.....  | 5         |
| 3.1.1 Rozvodná napěťová soustava.....   | 5         |
| 3.2 SO 04-74-01 Čelákovice - Mstětice, km 9,530 - úprava venkovního vedení VVN 110kV ČEZ. 6   | 6         |
| 3.3 SO 04-74-02 Čelákovice - Mstětice, km 9,550 - úprava venkovního vedení VVN 110kV ČEZ. 6   | 6         |
| 3.4 SO 04-74-03 Čelákovice - Mstětice, km 9,580 - úprava venkovního vedení VVN 110kV ČEZ. 7   | 7         |
| 3.5 SO 04-74-04 Čelákovice - Mstětice, km 9,177 - úprava venkovního vedení VN 22kV ČEZ.....   | 7         |
| 3.6 SO 04-74-05 Čelákovice - Mstětice, km 9,187 - úprava venkovního vedení VN 22kV ČEZ.....   | 8         |
| 3.7 SO 04-74-06 Čelákovice - Mstětice, km 10,170 - úprava venkovního vedení VN 22kV ČEZ ...   | 8         |
| 3.8 SO 04-74-07 Čelákovice - Mstětice, km 9,340 - úprava vedení nn ČEZ.....   | 9         |
| 3.9 SO 04-74-08 Čelákovice - Mstětice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice.....   | 10        |
| 3.10 SO 04-74-09 Čelákovice - Mstětice, přeložka trati v km 9,000-10,500 - úprava rozvodu nn areálu posklizňové linky.....          | 10        |
| 3.11 SO 04-74-10 Čelákovice - Mstětice, přeložka trati v km 9,000-10,500 - přípojka VN 22kV pro TS v areálu posklizňové linky ..... | 12        |
| 3.12 SO 04-74-12 Čelákovice - Mstětice, km 13,060 - úprava vedení nn ČEPRO .....  | 12        |
| 3.13 SO 05-74-01 žst. Mstětice, úprava veřejného osvětlení obce Mstětice.....   | 13        |
| <b>4. POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....</b>   | <b>14</b> |
| <b>5. PŘÍLOHY .....</b>   | <b>15</b> |

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

|  |   |
|--|---|
| <b><u>Název stavby:</u></b>            | <b>Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)</b>   |
| <i>Stupeň dokumentace:</i>             | <u>Dokumentace pro územní rozhodnutí</u> , přípravná dokumentace  |
| <i>Datum zpracování:</i>               | 10/2015   |
| <i>Druh stavby :</i>                   | Optimalizace a rekonstrukce - liniová stavba  |
| <b><u>Zadavatel :</u></b>              | <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,</b><br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1                        |
| <i>Kontaktní adresa:</i>               | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,<br>Stavební správa západ,<br>Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |
| <b><u>Hlavní inženýr stavby:</u></b>   | Ing. Michaela Ječmínková  |
| <b><u>Zpracovatel dokumentace:</u></b> | <b>METROPROJEKT Praha a.s.,</b><br>I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2   |
| <b><u>Hlavní inženýr projektu:</u></b> | Ing. Jaroslav Janeček   |
| <b><u>Zpracováváný objekt:</u></b>     | <b>E.1.5. Ostatní inženýrské objekty (přeložky sítí<br/>mimodrážních správců)<br/>E.1.5.2 Silnoproudé</b>             |
| <b><u>Místo stavby:</u></b>            |   |
| <i>Kraj:</i>                           | Středočeský   |
| <i>Obce s rozšířenou působností:</i>   | Čelákovice  |
| <i>Obce:</i>                           | Čelákovice, Mstětice  |
| <i>Katastrální území:</i>              | Zeleneč, Mstětice, Nehvizdy, Záluží u Čelákovic, Čelákovice   |
| <i>Kategorie dráhy:</i>                | celostátní  |
| <i>Traťový úsek:</i>                   | km 8,770 na Čelákovickém zhlaví – km 14,980 (poslední<br>výhybka Mstětic)   |

## 2. VŠEOBECNÁ ČÁST

### 2.1 Výchozí podklady

Pro zpracování přípravné dokumentace byly použity následující podklady:

- Zadávací dokumentace objednatele
- Katastrální mapy
- Koordinační situace stavby
- Vyjádření o existenci technických sítí
- Místní šetření
- Normy a předpisy platné v době zpracování projektové dokumentace zejména:

ČSN 33 2000-4-41 ed.2

ČSN 33 2000-5-51 ed.3

ČSN 33 2000-5-52 ed.2

ČSN 73 6005

ČSN EN 50341-3

ČSN EN 50423-1

### 2.2 Seznam řešených PS/SO

SO 04-74-01 Čelákovice - Mstětice, km 9,530 - úprava venkovního vedení VVN 110kV ČEZ

SO 04-74-02 Čelákovice - Mstětice, km 9,550 - úprava venkovního vedení VVN 110kV ČEZ

SO 04-74-03 Čelákovice - Mstětice, km 9,580 - úprava venkovního vedení VVN 110kV ČEZ

SO 04-74-04 Čelákovice - Mstětice, km 9,177 - úprava venkovního vedení VN 22kV ČEZ

SO 04-74-05 Čelákovice - Mstětice, km 9,187 - úprava venkovního vedení VN 22kV ČEZ

SO 04-74-06 Čelákovice - Mstětice, km 10,170 - úprava venkovního vedení VN 22kV ČEZ

SO 04-74-07 Čelákovice - Mstětice, km 9,340 - úprava vedení nn ČEZ

SO 04-74-08 Čelákovice - Mstětice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

SO 04-74-09 Čelákovice - Mstětice, přeložka trati v km 9,000-10,500 - úprava rozvodu nn areálu posklizňové linky

SO 04-74-10 Čelákovice - Mstětice, přeložka trati v km 9,000-10,500 - přípojka VN 22kV pro TS v areálu posklizňové linky

SO 04-74-12 Čelákovice - Mstětice, km 13,060 - úprava vedení nn ČEPRO

SO 05-74-01 žst. Mstětice, úprava veřejného osvětlení obce Mstětice



## 2.3 Související PS/SO

PS 04-01-01 Čelákovice - Mstětice, traťové zabezpečovací zařízení  
PS 04-03-01 Čelákovice - Mstětice, stožárová trafostanice 22/0,4kV  
PS 04-03-02 Čelákovice - Mstětice, posklizňová linka, TS 22/0,4kV  
SO 04-10-01 Čelákovice - Mstětice, železniční svršek  
SO 04-11-01 Čelákovice - Mstětice, železniční spodek  
SO 04-24-01 Čelákovice - Mstětice, opěrná zeď ve st. km 9,335 - 9,520  
SO 04-75-01 Čelákovice - Mstětice, úprava vodoteče podél silnice III/2455  
SO 04-70-02 Čelákovice - Mstětice, přeložka kanalizace v km 9,000  
SO 04-70-03 Čelákovice - Mstětice, přeložka kanalizace v km 9,000  
SO 04-71-01 Čelákovice - Mstětice, posklizňová linka, vodovod  
SO 04-71-02 Čelákovice - Mstětice, přeložka vodovodu v km 9,000  
SO 04-30-01 Čelákovice - Mstětice, přeložka silnice III/2455  
SO 04-30-02 Čelákovice - Mstětice, přístupová komunikace k bytovkám od silnice III/2455  
SO 04-30-03 Čelákovice - Mstětice, přístupová komunikace v km 0,280  
SO 04-32-01 Čelákovice - Mstětice, posklizňová linka, úprava komunikací  
SO 04-31-01 Čelákovice - Mstětice, přeložka cesty v km 10,4 přeložky  
SO 04-31-03 Čelákovice - Mstětice, přeložka cesty v km 12,3-13,1 přeložky  
SO 04-31-04 Čelákovice - Mstětice, polní cesta v km 9,5-10,2 přeložky  
SO 05-30-01 žst. Mstětice, přeložka silnice II/101 v žkm 13,950  
SO 05-30-02 žst. Mstětice, doprovodná komunikace v žkm 13,950 vlevo trati  
SO 05-30-03 žst. Mstětice, doprovodná komunikace v žkm 13,950 vpravo trati  
SO 05-30-04 žst. Mstětice, přeložka místní komunikace  
SO 04-50-01 Čelákovice - Mstětice, PHS v km 9,205-9,332 vpravo  
SO 04-50-02 Čelákovice - Mstětice, PHS v km 9,170-9,480 vlevo  
SO 05-50-01 Žst. Mstětice, PHS v km 13,863-13,935 vpravo  
SO 04-40-01 Čelákovice - Mstětice, posklizňová linka, požární nádrž  
SO 04-40-02 Čelákovice - Mstětice, trafostanice - posklizňová linka  
SO 04-40-03 Čelákovice - Mstětice, posklizňová linka, sklad a úpravy objektů  
SO 04-40-04 Čelákovice - Mstětice, posklizňová linka, vodárna  
SO 04-42-01 Čelákovice - Mstětice, posklizňová linka, oplocení maj Statek Vyšehořovice  
SO 04-60-01 Čelákovice - Mstětice, trakční vedení

### 3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

#### 3.1 Všeobecně

V rámci stavby bude optimalizován mezistaniční úsek Čelákovice - Mstětice. Výše uvedený mezistaniční úsek je dílčím úsekem trati 524A Lysá nad Labem - Praha Vysočany, která projde postupným procesem optimalizace a bude zapojena do systému DOZ. Dálkové ovládání bude z CDP Praha. Trať je elektrifikována stejnosměrnou trakční soustavou 3kV.

Část E.1.5.2, silnoproudé přeložky mimodrážních správců, je vyvolána kolizí s navrhovanou rekonstrukcí tělesa železniční trati nebo se souvisejícími stavebními úpravami mostních objektů a silničních komunikací. Při návrhu řešení jsou u jednotlivých zařízení respektovány příslušné ČSN nebo PN, navrhovaný rozsah a provedení respektuje požadavky a podmínky vlastníka nebo správce příslušného zařízení tak jak byly projednány a schváleny v rámci zpracování DÚR. V případě zařízení v majetku distributorů elektrické energie bude další postupy přípravy stavby po nabytí platnosti územního rozhodnutí probíhat na základě uzavřeného smluvního vztahu mezi investorem stavby a majitelem zařízení.

V rámci uvedených SO jsou řešeny úpravy sítí a zařízení následujících subjektů:

ČEZ Distribuce a.s.

Město Čelákovice

Obec Mstětice

Posklizňová linka Čelákovice, a.s.

ČEPRO a.s.

##### 3.1.1 Rozvodná napěťová soustava

3, AC 50Hz, 110kV/TT

3, AC 50Hz, 22kV/IT

3/PEN, AC 50Hz, 400V/230V/TN-C

3/N/PE, AC 50Hz, 400V/230V/TN-C-S

### 3.2 SO 04-74-01 Čelákovice - Mstětice, km 9,530 - úprava venkovního vedení VVN 110kV ČEZ

#### Stávající stav

Projektovaná stavba Optimalizace trati Čelákovice – Mstětice křížuje v blízkosti prostoru cihelny Čelákovice stávající vedení VVN ČEZ Distribuce 2x110kV-v.č.1997/1998. Jedná se o dvojité vedení s jedním KZL. Stožáry jsou typu soudek. Trasa linky je v místě křížení dráhy vedena v souběhu s vedením VVN 2x110kV č.1991/1992 a 2x110kV č.121/122.

#### Nový stav

Uvedená linka bude z důvodu přemístění tělesa dráhy upravena dle podmínek ČSN EN 50341-3 pro křížení vedení VVN a nově situované elektrifikované tratě SŽDC, s.o. Dle rozsahu nutných úprav bude provedena výměna stávajícího stožáru č.9, který bude nově posunut v trase vedení o cca 20m směrem ke stožáru č.8. Nový stožár bude typu soudek s kompozitními izolátory dle standartu ČEZ Distribuce. KZL a vodiče 240 AlFe budou nastaveny v rozpětí od nově situovaného stožáru č.9, až ke stávajícímu stožáru č.10.

Rozsah úprav je dán vyjádřením provozovatele ČEZ Distribuce, a.s. a ČEZ ICT Services, a.s. (viz přílohy – dokladová část). Ochranné pásmo je u venkovního vedení 110kV 12m od krajních vodičů.

Zmíněné úpravy může provést dle energetického zákona pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

### 3.3 SO 04-74-02 Čelákovice - Mstětice, km 9,550 - úprava venkovního vedení VVN 110kV ČEZ

#### Stávající stav

Projektovaná stavba Optimalizace trati Čelákovice – Mstětice křížuje v blízkosti prostoru cihelny Čelákovice stávající vedení VVN ČEZ Distribuce 2x110kV-v.č.1991/1992. Jedná se o dvojité vedení s jedním KZL. Stožáry jsou typu soudek. Trasa linky je v místě křížení dráhy vedena v souběhu s vedením VVN 2x110kV č.1997/1998 a 2x110kV č.121/122.

#### Nový stav

Uvedená linka bude z důvodu přemístění tělesa dráhy upravena dle podmínek ČSN EN 50341-3 pro křížení vedení VVN a nově situované elektrifikované tratě SŽDC, s.o. Dle rozsahu nutných úprav bude provedena výměna stávajícího stožáru č.104, který bude nově posunut v trase vedení o cca 53m směrem ke stožáru č.105. Nový stožár bude typu soudek s kompozitními izolátory dle standartu ČEZ Distribuce. KZL a vodiče 185/31 AlFe budou nastaveny v rozpětí od nově situovaného stožáru č.104, až ke stávajícímu stožáru č.102.

Rozsah úprav je dán vyjádřením provozovatele ČEZ Distribuce, a.s. a ČEZ ICT Services, a.s. (viz přílohy – dokladová část). Ochranné pásmo je u venkovního vedení 110kV 12m od krajních vodičů.

Zmíněné úpravy může provést dle energetického zákona pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

### 3.4 SO 04-74-03 Čelákovice - Mstětice, km 9,580 - úprava venkovního vedení VVN 110kV ČEZ

#### Stávající stav

Projektovaná stavba Optimalizace trati Čelákovice – Mstětice křížuje v blízkosti prostoru cihelny Čelákovice stávající vedení VVN ČEZ Distribuce 2x110kV-v.č.121/122. Jedná se o dvojité vedení s jedním KZL. Stožáry jsou typu soudek. Trasa linky je v místě křížení dráhy vedena v souběhu s vedením VVN 2x110kV č.1997/1998 a 2x110kV č. 1991/1992.

#### Nový stav

Uvedená linka bude z důvodu přemístění tělesa dráhy upravena dle podmínek ČSN EN 50341-3 pro křížení vedení VVN a nově situované elektrifikované tratě SŽDC, s.o. Dle rozsahu nutných úprav bude provedena výměna stávajícího stožáru č.9, který bude nově posunut v trase vedení o cca 54m směrem ke stožáru č.8. Nový stožár bude typu soudek s kompozitními izolátory dle standartu ČEZ Distribuce. KZL a vodiče 185/31 AlFe budou nastaveny v rozpětí od nově situovaného stožáru č.9, až ke stávajícímu kotevnímu stožáru č.11.

Rozsah úprav je dán vyjádřením provozovatele ČEZ Distribuce, a.s. a ČEZ ICT Services, a.s. (viz přílohy – dokladová část). Ochranné pásmo je u venkovního vedení 110kV 12m od krajních vodičů.

Zmíněné úpravy může provést dle energetického zákona pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

### 3.5 SO 04-74-04 Čelákovice - Mstětice, km 9,177 - úprava venkovního vedení VN 22kV ČEZ

#### Stávající stav

Projektovaná stavba Optimalizace trati Čelákovice – Mstětice křížuje stávající vedení VN ČEZ Distribuce VN ČD I a VN ČD II. Jedná se o dvojité vedení se zemnicím lanem. Stožáry jsou příhradové.

#### Nový stav

Uvedená linka bude z důvodu přemístění tělesa dráhy upravena dle podmínek ČSN EN 50423-1 a PNE pro křížení vedení VN a nově situované elektrifikované tratě SŽDC, s.o. Dle rozsahu nutných úprav bude provedena demontáž stávajících stožárů č.18,19,20, které budou nahrazeny novými příhradovými stožáry č.17A,18,19,20 v nové poloze. Vodiče AlFe (6x) a zemnicí lano bude nastaveno/upraveno v rozpětí mezi stožáry č.17-21.

Rozsah úprav je dán vyjádřením provozovatele ČEZ Distribuce, a.s. (viz přílohy – dokladová část). Ochranné pásmo je u venkovního vedení 22kV 7m od krajních vodičů.

Zmíněné úpravy může provést dle energetického zákona pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

### 3.6 SO 04-74-05 Čelákovice - Mstětice, km 9,187 - úprava venkovního vedení VN 22kV ČEZ

#### Stávající stav

Projektovaná stavba Optimalizace trati Čelákovice – Mstětice křížuje stávající dvojvedení VN ČEZ Distribuce Energostroj/Mrazírny Mochov. Jedná se o dvojité vedení se zemnicím lanem. Stožáry jsou příhradové. V prostoru stavby na stožáru na stožáru č.19 dochází k rozdělení obou vedení na dva samostatně vedené potahy. Z linky jsou provedeny tři odbočky 22kV. Ze stožáru č.17 jsou provedeny dvě odbočky vzdušným vedením pro napájení TS560809 (v areálu posklizňové linky) a TS561618. Na stožáru č.20 samostatné linky „Mrazírny Mochov“ je provedena odbočka pro TS561113.

#### Nový stav

Uvedená linka bude z důvodu přemístění tělesa dráhy upravena dle podmínek ČSN EN 50423-1 a PNE pro křížení vedení VN a nově situované elektrifikované tratě SŽDC, s.o. Dle rozsahu nutných úprav bude provedena demontáž stávajících stožárů č.18,19 na dvojvedení, stožárů č.20,21 (linka Energostroj) a stožáru č.20 (linka Mrazírny Mochov). Podpěrné body budou nahrazeny novými příhradovými stožáry v nové poloze č.17A,18,19 na dvojvedení, 20,21 (linka Energostroj) a č.20 (linka Mrazírny Mochov). Vodiče AlFe (6x a 3x) a zemnicí lano bude nastaveno/upraveno v rozpětí mezi stožáry č.17 až č.21 (linka Mrazírny Mochov), resp. č.22 (linka Energostroj).

Dále dojde ke zrušení odbočné linky ze stávajícího stožáru č.17 z důvodu demolice, resp. přeložky trafostanice posklizňové linky TS560809 (PS 04-74-02). Na nový stožár 17A bude osazen úsekový odpojovač pro kabelovou přípojku VN nové TS posklizňové linky. Přípojka VN odběratele je součástí SO 04-74-10.

Z důvodu přeložky sloupové trafostanice TS561113 bude na nový stožár č.20 (linka Mrazírny Mochov) osazen úsekový odpojovač pro přeloženou TS (cca o 15m). Stávající přípojka VN pro TS561113 bude včetně betonových sloupů demontována a nově vybudována pro nově situovanou TS. Přeložka TS je součástí PS 04-03-01.

Rozsah úprav je dán vyjádřením provozovatele ČEZ Distribuce, a.s. (viz přílohy – dokladová část). Ochranné pásmo je u venkovního vedení 22kV 7m od krajních vodičů.

Zmíněné úpravy může provést dle energetického zákona pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

### 3.7 SO 04-74-06 Čelákovice - Mstětice, km 10,170 - úprava venkovního vedení VN 22kV ČEZ

#### Stávající stav

Projektovaná stavba Optimalizace trati Čelákovice – Mstětice křížuje stávající vedení VN ČEZ Distribuce VN Záluží I a VN Záluží II. Jedná se o dvojité vedení. Stožáry jsou příhradové.

#### Nový stav

Uvedená linka bude upravena z důvodu přemístění tělesa dráhy upravena dle podmínek ČSN EN 50423-1 a PNE pro křížení vedení VN a nově situované elektrifikované tratě SŽDC, s.o. Dle rozsahu nutných úprav bude provedena výměna stávajících stožárů č.17 a 18, za nové příhradové stožáry výšky do 20m. Vodiče AlFe (6x) budou nastaveny/upraveny v rozpětí mezi stožáry č.16-19.

Rozsah úprav je dán vyjádřením provozovatele ČEZ Distribuce, a.s. (viz přílohy – dokladová část). Ochranné pásmo je u venkovního vedení 22kV 7m od krajních vodičů.

Zmíněné úpravy může provést dle energetického zákona pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

### 3.8 SO 04-74-07 Čelákovice - Mstětice, km 9,340 - úprava vedení nn ČEZ

#### Stávající stav

V prostoru stavby se nachází napájecí venkovní a kabelové vedení NN ČEZ Distribuce.

Ze stožárové TS561113 je veden distribuční kabelový rozvod v části obce Čelákovice-Záluží navazující na ulici Cihelna.

Dále je ze zděné TS560809, která je umístěna v areálu Posklizňové linky, vedeno venkovní vedení NN do ulice Cihelna. Toto vedení není v současné době využíváno. Z TS 560908 je rovněž vedeno kabelové vedení pro napájení objektů na p.č.3520/3, 3520/4 a.

#### Nový stav

V rámci stavby bude těleso dráhy přemístěno do nové polohy. Železniční trať bude nově částečně vedena přes zastavěnou část obce a areál Posklizňové linky Čelákovice. V rámci návaznosti na situování trati bude směrově upravena i stávající silniční komunikace.

Stávající trafostanice TS560809 bude určena k demolici a na jiném místě bude vybudována nová kabelová TS (PS 04-03-02), která bude určena výhradně pro potřeby areálu Posklizňové linky a nebude ze strany distributora využívána. Stávající stožárová TS561113 bude přeložena z důvodu kolize s přeložkou potoka. Přeložení TS561113 je řešeno v PS 04-03-01.

Stávající kabely NN vedené ze stožárové TS561113 budou odpojeny, zkráceny a nově připojeny do přeložené TS, která bude osazena o cca 15m od původního umístění po trase kabelů NN.

Stávající venkovní vedení NN směrované z rušené TS560809 do ulice Cihelní bude sneseno bez náhrady. Po zrušení TS560809 bude zajištěno napájení objektů na p.č. 3520/3, 3520/4 a 3506/5 z přeložené TS561113. Napájení bude provedeno kabelovým vedením uloženým v zemi. Trasa bude vedena od přeložené TS přes ulici Cihelní a nově situovanou žel. trať až k uvedeným objektům, kde budou zřízeny nové kabelové skříně.

Rozsah úprav je dán vyjádřením provozovatele ČEZ Distribuce (viz přílohy – dokladová část).

Uložení kabelů bude provedeno v souladu s požadavky a zásadami vlastníka zařízení ČEZ Distribuce, dle příslušných ČSN, TNŽ a předpisu SŽDC S4 při křížení žel. spodku.

Zmíněné úpravy může provést dle energetického zákona pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.



### 3.9 SO 04-74-08 Čelákovice - Mstětice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice

#### Stávající stav

Stávající osvětlení je tvořeno soustavou sodíkových vysokotlakých výbojek instalovaných na stožárech o výšce 8m s výložníky 1,5m. V návaznosti na přeložku komunikace bude provedena i přeložka osvětlení.

#### Nový stav

Nové osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 8m s výložníky 1,5m osazených sodíkovými svítidly s výbojkami 100W. Nové osvětlení bude odpovídat ČSN CEN/TR 13201-1. Na hlavní komunikaci je stanovena funkční třída ME5, na vedlejší pak CE4.

Nové napájecí kabely pro jednotlivé stožáry budou napojeny ze stávajícího rozvodu VO dle polohopisu. Nové kabelové vedení bude provedeno kabelem AYKY-J 4x16 a bude vedeno v chodníku v hloubce 800mm.

### 3.10 SO 04-74-09 Čelákovice - Mstětice, přeložka trati v km 9,000-10,500 - úprava rozvodu nn areálu posklizňové linky

#### Stávající stav

Ve stávajícím stavu jsou napojeny jednotlivé objekty Posklizňové linky Čelákovice napojeny kabely AYAY 3x240+120 (byly položeny cca v roce 1980), které jsou do jednotlivých skříní zdvojené. Kabely jsou zastaralé a nejsou vhodné k dalšímu používání. Při přeložce trati by se jednotlivé kabely navíc vyskytly z části pod železničním tělesem, což je, vzhledem ke stáří kabelů, nepřijatelné. Kabelové rozvody jsou dimenzovány na mnohem vyšší příkony, než jaké jsou v současné době.

Osvětlení Posklizňové linky Čelákovice bylo vybudováno souběžně s rozvody NN, kabely a svítidla jsou zastaralá. Ve svítidlech jsou osazeny zdroje LED, které jsou požadovány i po rekonstrukci osvětlení.

Vzhledem ke změně dispozice zpevněných ploch a vybudování nových komunikací je nutné provést kompletní rekonstrukci osvětlení.

#### Nový stav

Z nové trafostanice budované v rámci PS 04-03-02 Čelákovice - Mstětice, posklizňová linka, TS 22/0,4kV bude vyveden okruh dvěma kabely AYKY-J 4x240, který bude veden přes jednotlivé skříně SR1 až SR5 (značení dle PNE, např. SR XYZ, SR – skříň rozpojovací, X – počet pojistkových sad, Y – přístroje pro osazení pojistek (0 – pojistkové spodky, 2 – pojistkové lišty, 3 – pojistkové odpínače), Z – velikost pojistek). Z jednotlivých skříní SR1 až SR5 budou napojeny jednotlivé objekty dle schématu (nové objekty jsou silně, stávající slabě).

Kabelové trasy budou vedeny ve volném terénu v hloubce 800mm bez mechanické ochrany v pískovém loži přikryté červenou fólií, pod komunikacemi budou zřízeny řízené protlaky. Podél stěn budov bude kabel uložen v chráničce o průměru 110mm v hloubce 500mm, aby nedošlo k podkopání základů budov.

K základnímu okruhu bude přiložena chránička o průměru 110mm pro budoucí využití.

Vzhledem k změně dispozice pozemních komunikací bude vybudováno nové osvětlení celého areálu. Nové osvětlení bude odpovídat ČSN EN 12464-2 (referenční prostor 5.5.1 – hospodářské dvory,

$E_m=20lx$ ,  $U_0=0,1$ ). Nově budou osazeny bezpaticové stožáry o výšce 10m s výložníky 1,5m s obdobným designem jako stávající. Osazení stožárů a svítidel je uvedeno v následující tabulce:

| č. stožáru | výška stožáru [m] | výložník [mm] | sv. tok [lm] | výkon [W] | poznámka                 |
|------------|-------------------|---------------|--------------|-----------|--------------------------|
| 1          | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 2          | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 3          | -                 | 1000          | 10 000       | 71        | na konstrukci, výška 6m  |
| 4          | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 5          | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 6          | 10                | 1500          | 25 000       | 172       |                          |
| 7          | 10                | 1500          | 25 000       | 172       |                          |
| 8          | -                 | 1500          | 25 000       | 172       |                          |
| 9          | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 10         | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 11         | 10                | 1500          | 30 000       | 207       |                          |
| 12         | 10                | 1500          | 21 000       | 143       |                          |
| 13         | 10                | 1500          | 21 000       | 143       |                          |
| 14         | 10                | 1500          | 21 000       | 143       |                          |
| 15         | 10                | 1500          | 21 000       | 143       | natočit na 5°            |
| 16         | 10                | 1500          | 21 000       | 143       |                          |
| 17         | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 18         | 10                | 1500          | 30 000       | 207       |                          |
| 19         | 10                | 1500          | 21 000       | 143       |                          |
| 20         | -                 | 1500          | 22 000       | 151       | na konstrukci, výška 10m |
| 21         | -                 | -             | 6 700        | 72        | na stěně, výška 5m       |
| 22         | -                 | -             | 6 700        | 72        | na stěně, výška 5m       |
| 23         | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 24         | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 25         | 10                | 1500          | 22 000       | 151       |                          |
| 26         | -                 | 1500          | 22 000       | 151       | na konstrukci, výška 10m |
| 27         | 10                | 2x 1500       | 2x 22 000    | 302       |                          |

Osvětlení bude rozděleno do tří ovládacích skupin, jedna pro obvod posklizňové linky, jedna pro její střed a jedna pro svítidlo číslo 3 (odběr vzorků). Ovládání osvětlení bude řešeno pomocí programovatelných spínacích hodin a soumrakového čidla doplněné o manuální ovládání z kanceláře.



### 3.11 SO 04-74-10 Čelákovice - Mstětice, přeložka trati v km 9,000-10,500 - přípojka VN 22kV pro TS v areálu posklizňové linky

#### Stávající stav

Stávající přípojka VN pro TS 560809 je provedena odbočkou venkovního vedení na betonových sloupech. Odbočka je napojena na průběžnou linku VN ČEZ Distribuce, Energostroj/Mrazírny Mochov ze stožáru č.17.

#### Nový stav

V rámci stavby bude těleso dráhy přemístěno do nové polohy. Železniční trať bude nově částečně vedena přes zastavěnou část obce a areál Posklizňové linky Čelákovice. Vzhledem k situování žel. trati a zachování provozu Posklizňové linky, bude stávající trafostanice TS560809 určena k demolici a na jiném místě bude vybudována nová kabelová TS (PS 04-03-02).

V tomto SO bude zřízena nová přípojka VN 22kV pro nově situovanou trafostanici odběratele. Přípojka bude napojena na svorky úsekového odpínače, který bude instalován na stožáru č.17A linky Energostroj/Mrazírny Mochov. Uvedená linka bude upravena v rámci SO 04-74-05. Součástí úprav je osazení nového příhradového stožáru 17A včetně UO.

Napájecí kabely nové přípojky VN budou vedeny od svodového stožáru přes nové těleso dráhy a dále v jeho souběhu až k nové trafostanici, kde budou ukončeny v přívodním poli rozvodny VN. Dělicí místo mezi odběratelem a provozovatelem distribuční soustavy budou výstupní svorku úsekového odpojovače na stožáru 17A. Součástí SO budou venkovní svodiče přepětí instalované pod UO. Přípojka VN bude v majetku odběratele. Navazující úpravy rozvodů NN v areálu Posklizňové linky jsou řešeny v SO 04-74-09.

Kabely budou uloženy ve svazku v zemi dle příslušných ČSN, TNŽ a předpisu SŽDC S4 při křížení žel. spodku..

### 3.12 SO 04-74-12 Čelákovice - Mstětice, km 13,060 - úprava vedení nn ČEPRO

#### Stávající stav

Stávající kabely NN jsou vedeny v souběhu s ropovodem pod kolejemi.

#### Nový stav

V rámci SO budou stávající kabely nově naspojovány a budou uloženy pod hloubkou předpokládané úpravy železničního spodku. Nové kabely budou uloženy pod stávající železniční těleso pomocí protlaku. Pro systém katodické ochrany se využívají tyto kabely: pro přípojku CYKY-J 4x10, dále pak CYKY 2x4, CYKY 3x2,5 a CYKY 3x6. CYKY-J 4x10 bude uložen v samostatné chrániče.

### 3.13 SO 05-74-01 žst. Mstětice, úprava veřejného osvětlení obce Mstětice

#### Stávající stav

Stávající osvětlení je tvořeno soustavou sodíkových svítidel (PMMA) instalovaných na stožárech o výšce 6m. Kabelizace je provedena zemním kabelem AYKY-J 4x16. V návaznosti na přeložku komunikace bude provedena i přeložka osvětlení.

#### Nový stav

Nové osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 6m osazených sodíkovými svítidly s výbojkami 100W v obdobném designu, jako stávající. Nové osvětlení bude odpovídat ČSN CEN/TR 13201-1. Pro osvětlení je stanovena funkční třída CE4.

Nové napájecí kabely pro jednotlivé stožáry budou napojeny ze stávajícího rozvodu VO dle polohopisu. Nové kabelové vedení bude provedeno kabelem AYKY-J 4x16 a bude vedeno v chodníku v hloubce 800mm.

## 4. POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Před zahájením výkopových prací je nutné přesně vytyčit stávající podzemní inženýrské sítě.

Před zahájením prací na realizaci objektu musí být všichni pracovníci poučeni o ochraně zdraví a bezpečnosti práce na staveništi.

Při práci se musí používat předepsané ochranné pomůcky.

Během prací je dodavatel povinný zabezpečit dodržování platných bezpečnostních předpisů v souladu s platnými vyhláškami ČÚBP a ČBÚ. Rovněž musí být vhodnými opatřeními zabráněn vstup na staveniště nepovolaným osobám. Hranice staveniště musí být viditelně označeny.

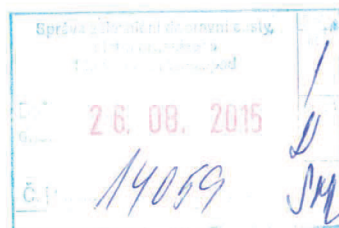
V případě vykonávání prací na stavbě v provozovaném kolejišti, resp. v jeho blízkosti, je bezpodmínečně nutné dodržovat podmínky ustanovení platných bezpečnostních předpisů a technických norem při všech vykonávaných činnostech. Z pohledu pracovníků v kolejišti (resp. příchod na pracoviště a odchod z něj) určit bezpečnou příchodovou cestu pro v úvahu přicházející pracovníky a zabezpečit jejich znalost předpisu SŽDC Bp1.

Zhotovitel elektromontážních prací je povinen dodržovat platné bezpečnostní a provozní předpisy a normy, a používat materiál splňující platné normy. Jakékoliv změny a doplňky projektové dokumentace musí být dopředu konzultované a písemně odsouhlasené jejím autorem.

## 5. PŘÍLOHY

Příloha 1 – Dokladová část

1349



SŽDC, s.o., Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955  
Praha 9  
190 00  
Česká republika

OT107U S



VÁŠ DOPIS ZNAČKY  
001077089418

NAŠE ZNAČKA  
8120051068

LINKA  
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
21. 8. 2015

### Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120051068

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Čelákovice 0, 250 88 Čelákovice, Čelákovice, ze dne 31. 7. 2015, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

#### Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Stavba: "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 2. stavba - přeložka trati km 8,770-11,975" SO-04-74-01 Čelákovice – Mstětice, km 9,530, úprava vedení VVN 110 kV ČEZ. V lokalitě u cihelny v obci Čelákovice bude provedena přeložka vedení 110 kV, V121, V122 (křižovatka s překládanou tratí). Vyměněn bude stožár č.9, stanoviště nového bude posunuto v trase směrem ke stožáru č.8 o cca 54 m, za projektovanou žel. trať. Nový stožár bude výztužný typu soudek, podle normy ČSN EN 50341-3-19 a dle standardů ČEZ Distribuce, a.s. V rozpětí mezi výztužným stožárem č.9 a stáv. kotevním stožárem č.11 budou použity nové vodiče 185/31AlFe. Izolátory budou kompozitní Furukawa, event. Rodurflex, armatury Elba a RIBE. Podrobnosti úpravy kombinovaného zemnicího lana, jeho nastavení, příp. částečné výměny budou projednány s ČEZ ICT services, a.s. Stávající stožár č.9 bude ekologicky likvidován zhotovitelem, trasa vedení zůstane původní. Přeložka je vyvolána stavbou "Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)" podklady z předchozí žádosti o přeložku zůstávají v platnosti.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(i) Miroslav Kocourek. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 4354756.48 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

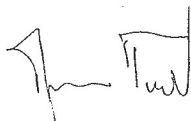
ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

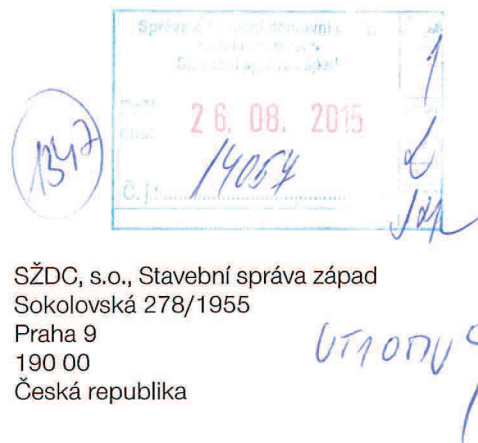
Platnost stanoviska je do 20. 8. 2017, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, connected letters and a horizontal line.

Tibor Brezina  
Vedoucí oddělení Připojování





VÁŠ DOPIS ZNAČKY  
001077089425

NAŠE ZNAČKA  
8120051069

LINKA  
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
21. 8. 2015

### Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120051069

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Čelákovice 0, 250 88 Čelákovice, Čelákovice, ze dne 31. 7. 2015, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

#### Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Přeložka SO-04-74-02, Čelákovice - Mstětice. V lokalitě u cihelny v obci Čelákovice bude provedena přeložka vedení 110 kV, V1991, V1992 (křižovatka s překládanou trati). Vyměněn bude stožár č. 104, stanoviště bude posunuto v trase směrem ke stožáru č. 105 cca o 53 m. Nový stožár bude výztužný typu soudek, podle normy ČSN EN 50341-3-19 a dle standardů ČEZ Distribuce. V rozpětí mezi výztužným stožárem č. 104 a stáv. kotevním stožárem č. 102 budou použity nové vodiče 185/31 AlFe. Izolátory budou kompozitní Furukawa, ev. Rodurflex, armatury Elba a RIBE. Podrobnosti úpravy kombinovaného zemnicího lana, jeho nastavení, příp. částečné výměny budou projednány s ČEZ ICT services. Stávající stožár č. 104 bude ekologicky likvidován zhotovitelem trasa vedení zůstane původní.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(i) Miroslav Kocourek. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 4364756,48 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 20. 8. 2017, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

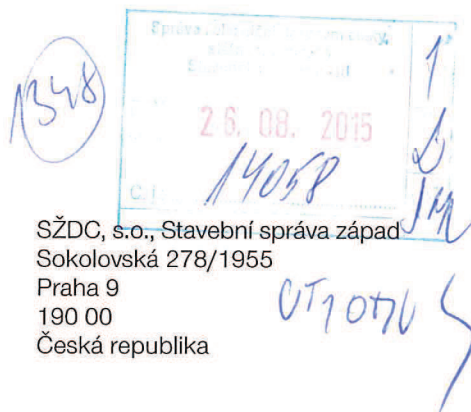
S pozdravem

Tibor Brezina  
Vedoucí oddělení Připojování

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoji.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zaslací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00





SŽDC, s.o., Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955  
Praha 9  
190 00  
Česká republika



VÁŠ DOPIS ZNAČKY

001077089468

NAŠE ZNAČKA

8120051070

LINKA

840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

21. 8. 2015

**Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120051070**

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Čelákovice 0, 250 88 Čelákovice, Čelákovice, ze dne 31. 7. 2015, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

**Přeložka bude provedena tímto způsobem:**

Stavba: "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 2. stavba - přeložka trati km 8,770-11,975". SO 04-74-03 Čelákovice – Mstětice, km 9,580, úprava vedení VVN 110 kV ČEZ. V prostoru u cihelny u obce Čelákovice bude provedena přeložka vedení 110 kV, V1997, V1998 (křižovatka s překládanou trati). Vyměněn bude stožár č.9. Stanoviště nového stožáru bude posunuto v trase směrem ke stožáru č.8 o cca 20 m. Nový stožár bude výztužný typu soudek, podle normy ČSN EN 50341-3-19 a dle standardů ČEZ Distribuce, a.s. Vodiče 240 mm<sup>2</sup> AlFe budou nastaveny v poli ke stožáru č.10. Izolátory budou kompozitní Furukawa, event. Rodurflex, armatury Elba a RIBE. Podrobnosti úpravy kombinovaného zemního lana, jeho nastavení, příp. částečné výměny budou projednány s ČEZ ICT services, a.s. Stávající stožár č.9 bude ekologicky likvidován zhotovitelem, trasa vedení zůstane původní. Přeložka je vyvolána stavbou "Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)" POZNÁMKA: Na tuto přeložku již byla podána dne 21.5.2012 žádost, na základě které byl předložen návrh Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky číslo: Z\_S14\_12\_8120035878 včetně stanoviska zn.: 8120035878 ze dne 18.6.2012 s platností do 18.6.2015.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(i) Miroslav Kocourek. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 2417178.50 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

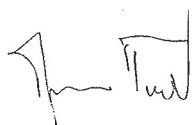
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

**Otočte prosím**



Platnost stanoviska je do 20. 8. 2017, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'T' followed by a series of loops and a final vertical stroke.

Tibor Brezina  
Vedoucí oddělení Připojování



SŽDC, s.o., Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955  
Praha 9  
190 00  
Česká republika

UT 1  
Jenotkov  
Jedminkovi  
20/8



VÁŠ DOPIS ZNAČKY  
001077089568

NAŠE ZNAČKA  
8120051071

LINKA  
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
12. 8. 2015

**Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120051071**

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Zálužská 0, 250 88 Čelákovice, Záluží, ze dne 31. 7. 2015, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

**Přeložka bude provedena tímto způsobem:**

Na vedení VN ČD I a ČD II se zdemontuje stožár č. 18-20 a budou vloženy nové stožáry č. 17A, 18, 19, 20. V celé délce se vymění vodiče. Přeložka je vyvolána stavbou "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany".

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(i) Ing. Vladimír Fridrich. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 5251000.00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 11. 8. 2016, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

Tibor Brezina  
Vedoucí oddělení Připojování

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zaslací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

102 J82 115

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Správa elektrické dopravní soustavy |              |
| Stavba, rekonstrukce, opravy        |              |
| Dat:                                | 18. 08. 2015 |
| Č.j.:                               | 19595        |

JMN

SŽDC, s.o., Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955  
Praha 9  
190 00  
Česká republika

UT 1 S  
Ječmínková 20/8



D0000000101083272905

VÁŠ DOPIS ZNAČKY  
001077089571

NAŠE ZNAČKA  
8120051072

LINKA  
840 840 840

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE  
12. 8. 2015

### Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120051072

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Zálužská 0, 250 88 Čelákovice, Záluží, ze dne 31. 7. 2015, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

#### Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Na dvojvedení Energostroj/Mrazírny Mochov se demontuje stožár č. 18-19. stožár č.20 se rovněž demontuje a nahradí novým, který bude vybaven úsekovým vypínačem pro TS 561 113 (TS 561 113 bude v rámci stavby přesunuta cca o 15 m) stávající přípojka pro TS bude demontována a opět nově vybudována pro nově situovanou TS. Na vedení Energostroj se demontují stožáry č. 20-21, které se vymění za nové. Bude kompletně demontována přípojka pro TS PY\_0809 Sušička Záluží. Na nový stožár 17A (VN Energostroj/Mrazírny Mochov) bude umístěn nový úsekový vypínač pro kabelový svod - přípojku VN do nové TS, která nahradí původní TS PY\_0809 Sušička Záluží. Na dvojvedení se v rozsahu přeložky demontují vodiče a nahradí se novými.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(i) Ing. Vladimír Fridrich. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 6582000.00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 11. 8. 2016, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

Tibor Brezina  
Vedoucí oddělení Připojování

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00





SŽDC, s.o., Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955  
Praha 9  
190 00  
Česká republika



VÁŠ DOPIS ZNAČKY

001077089576

NAŠE ZNAČKA

8120051073

LINKA

840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

13. 8. 2015

**Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120051073**

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Čelákovice 0, 250 88 Čelákovice, Čelákovice, ze dne 31. 7. 2015, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

**Přeložka bude provedena tímto způsobem:**

Stavba: "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 2. stavba - přeložka trati km 8,770-11,975" SO 04-74-06 Čelákovice – Mstětice, km 10,170, úprava venkovního vedení VN 22 kV ČEZ. U obce Záluží na dvojvedení VN Záluží I + Záluží II (křižovatka s překládanou žel. tratí) se vymění stožáry VN bod č. 17 a 18 za nové, dostatečných výškových parametrů. Zároveň bude provedena úprava vodičů. Přeložka je vyvolána stavbou "Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)" POZNÁMKA: Na tuto přeložku již byla podána dne 24.5.2012 žádost, na základě které byl předložen návrh Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky včetně stanoviska zn.: 8120035925 ze dne 15.8.2012 s platností do 15.8.2014. Přeložka byla vyvolána stavbou "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 2.stavba". Smlouva nebyla uzavřena vzhledem k tomu, že další příprava uváděné stavby byla nadřízenými orgány žadatele pozastavena do doby schválení studie proveditelnosti "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany". Na základě tohoto schválení byla stavba rozdělena na několik dílčích staveb, jednou z nich je stavba "Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)", na kterou se v současné době zpracovává přípravná dokumentace (DÚR). Návrh a způsob technického řešení přeložky se nemění, veškeré dříve již předané podklady z předchozí žádosti o přeložku zůstávají v platnosti.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(i) Ing. Vladimír Fridrich. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 2283000.00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

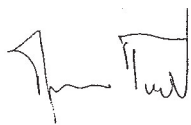
Platnost stanoviska je do 12. 8. 2016, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

**Otočte prosím**

S pozdravem

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'T' followed by a series of loops and a final vertical stroke.

Tibor Brezina  
Vedoucí oddělení Připojování





SŽDC, s.o., Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955  
Praha 9  
190 00  
Česká republika

UT 1 S  
Ječmínková 8/2018



VÁŠ DOPIS ZNAČKY  
001077089689

NAŠE ZNAČKA  
8120051074

LINKA  
840 840 840

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE  
13. 8. 2015

### Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120051074

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Zálužská 0, 250 88 Čelákovice, Záluží, ze dne 31. 7. 2015, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

#### Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Stavba: "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 2. stavba - přeložka trati km 8,770-11,975" SO 04-74-07 Čelákovice – Mstětice, km 9,340, úprava vedení NN ČEZ. TS Sušička Záluží 560809 bude demontováno vrchní vedení NN, po hlavní silnici (Čelákovice – Záluží). Stávající objekty které jsou napojeny na TS Sušička Záluží PY\_0809 se přepojí na trafostanici ČKD Záluží PY\_1113. Jedná se o odběry napojené ze sítě NN. Přeložka je vyvolána stavbou "Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)" POZNÁMKA: Na tuto přeložku již byla podána dne 24.5.2012 žádost, na základě které byl předložen návrh Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky včetně stanoviska zn.: 8120035926 ze dne 15.8.2012 s platností do 15.8.2014. Přeložka byla vyvolána stavbou "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 2.stavba". Smlouva nebyla uzavřena vzhledem k tomu, že další příprava uváděné stavby byla nadřízenými orgány žadatele pozastavena do doby schválení studie proveditelnosti "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany". Na základě tohoto schválení byla stavba rozdělena na několik dílčích staveb, jednou z nich je stavba "Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)", na kterou se v současné době zpracovává přípravná dokumentace (DÚR). Návrh a způsob technického řešení přeložky se nemění, veškeré dříve již předané podklady z předchozí žádosti o přeložku zůstávají v platnosti.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(i) Ing. Vladimír Fridrich. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 981000.00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

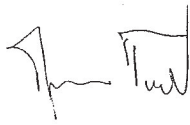
Platnost stanoviska je do 12. 8. 2016, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

S pozdravem

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, connected letters that appear to read 'Tibor Brezina'.

Tibor Brezina  
Vedoucí oddělení Připojování