

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2, Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí



# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí



# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí



# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ  
SO 421 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU, KM 7,666 – 7,782

## **Předmět řešení stavby:**

Předmětem řešení této stavby je stranová přeložka telefonního kabelu, z důvodu toho, že současný kabel leží v místech kotvení budoucích svodidel.

## **VÝCHOZÍ PODKLADY:**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě požadavku zpracovatele stavební části .

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito map Grafického informačního systému (GIS), [katastrálních map mapové služby](#).

Mapové podklady stávajících sítí NN a VN , VO, O2,Selv byly získány z GIS jednotlivých správců sítí.

## **Současný stav:**

V současné době se nachází v daném prostoru metalický kabel DK 37x4x0,9 DM. Kabel lze vzhledem k poloze stranově posunout cca o 0,5 m za základ svodidel.

## **NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ:**

Kabely budou v celé délce 122 m odkopány. V trase kabelu není žádná viditelná překážka, takže je možné jeho stranově posunout. Bude vykopána nová kabelová trasa v souběhu se stávajícím kabelem 0,5 m od vykolíkových základů svodidel. Kabel bude opatrně, vzhledem ke svému stáří, do nové trasy a do připraveného kabelového lože přeložen

Kabel bude uložen do pískového lože s překryvem písku výšky 10 cm nad kabelem. Ve výšce 30 cm nad kabely bude založena ochranná a výstražná fólie oranžové barvy, případně zákrytové plastové desky s logem společnosti O2.

Investor akce se bude řídit podmínkami vyjádření společnosti CETIN, č. j. POS Li-906/16 ze dne 1912.2016.

## **Postup prací :**

1. Trasa kabelů bude před zahájením výstavby vytyčena pracovníky O2 (CETIN).
2. Před zahájením výkopových prací bude staveniště předáno k výstavbě technikem O2.
3. Výkopové práce v trase stávajících kabelů budou prováděny ručně a s velkou obezřetností, aby nedošlo k poruchám na stávajícím zařízení. Po provedených překládkách bude opět přizván pracovník ochrany přístupové sítě spol.O2 (CETIN)ke kontrole. Všechny kontroly musí být zapsány do stavebního deníku.

4. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zpracované zaměření bude předáno ve dvou vyhotoveních společnosti Telefonica O2 (CETIN) DLSS Hradec Králové.
5. Datum překládky bude oznámen pracovníkovi ochrany přístupové sítě p. Jaromíru Liškovi a budou dohodnuty termíny kontrol.
6. Pro provedení překládky je nutné uzavřít Smlouvu o překládce ve smyslu výše uvedeného vyjádření.

## **Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Veškeré práce montážní, demontážní, výkopové budou probíhat dle platných předpisů a ČSN. Před zahájením prací budou řádně vytyčeny všechny inženýrské sítě. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností. Pokládka kabelů bude prováděna ve smyslu prostorové normy ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 4050. Budou dodrženy podmínky správce sítě dle vyjádření, které je součástí PD.

Zpracovala: Ing. Marie Krejčí