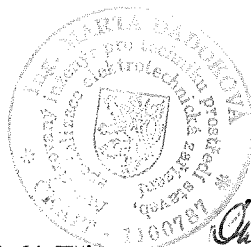


PŘELOŽKA SLOUPU NN

Seznam příloh:

- A) Průvodní zpráva
- B) Souhrnná technická zpráva
- C) Situace stavby
- D) Dokladová část
- E) Zásady organizace výstavby
- F) Dokumentace stavby

Objekt: Přeložka sloupu NN
Vypracoval: Ing. Marta Dadoková
Nám. T.G.M. 404, 739 61 Třinec
Datum: 04.06.2008
Investor: Ministerstvo zemědělství ČR
Pozemkový úřad Karviná



A) Průvodní zpráva

a) Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Přeložka sloupu NN
Stupeň projektové dokumentace:	DSP
Místo stavby:	Severozápadní část obce Petrovice
Katastrální území:	Závada nad Olší, Petroviče u Karviné
Obecní úřad:	Petrovice u Karviné
Stavební úřad:	Karviná
Investor:	Ministerstvo zemědělství ČR Pozemkový úřad Karviná

Údaje projektanta:

Ing. Marta Dadoková
Nám. T.G.M. 404, 739 61 Třinec
IČ: 184 78 719
Autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb,
specializace elektrotechnická zařízení

- b) Dosavadní využití území: V současnosti je území využíváno jako polní cesta. Komunikace se nachází na parcelách č. 364/11, 362/8, 365/71, 363/10, 185/2, 1783/2 v majetku obce Petroviče a Závada.
- c) Provedené průzkumy: Vizuální prohlídka stávajícího vedení NN.
- d) Požadavky dotčených orgánů viz Vyjádření ČEZ ze dne 13.02.2008
- e) PD je zpracována v souladu s platnými technickými normami a požadavky na výstavbu
- f) PD navržena v souladu s územním plánem obcí Petroviče a Závada
- g) Věcné a časové vazby: stavba je vyvolanou investicí v souvislosti se stavbou „Polní cesta v lokalitě Na hůrkách“. Přeložka sloupu NN musí být provedena před započítáním stavby polní cesty, jelikož sloup NN je v kolizi s plánovanou stavbou.
- h) Předpokládaná lhůta realizace přeložky sloupu NN je 2 týdny.
- i) Orientační cena stavby (přeložky sloupu NN) je 90 000,- Kč

B) Souhrnná technická zpráva

K této části PD není zpracována – viz. Objekt „Polní cesta v lokalitě Na hůrkách“, vypracovaný Ing. Václavem Šafářem

C) Situace stavby

Vzhledem k malému rozsahu stavby je tato část obsažena v části Dokumentace stavby.

D) Dokladová část

1. Vyjádření správce sítě – ČEZ – údaje o existenci sítí (13.01.2006)
2. Vyjádření správce sítě – ČEZ – přeložka sloupu NN (13.02.2008)
3. Vyjádření správce sítě – ČEZ - k projektové dokumentaci (odsouhlasení PD)
4. Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene

E) Zásady organizace výstavby

- a) Jedná se o stavbu malého rozsahu. Trvalé deponie i mezideponie si zajistí zhotovitel sám.
- b) Stavba musí být provedena za provozu.

F) Dokumentace stavby

Přeložka sloupu NN

1. Technická zpráva

1.1 Úvod

Předmětem projektu je přeložka sloupu NN v lokalitě obce Závada souvislosti se stavbou polní cesty v lokalitě „Na hůrkách“.

Správce vedení NN je ČEZ Distribuce a.s. Přeložka je vyvolanou investicí předmětné stavby a je její nedílnou součástí. Podkladem pro vypracování projektu byl projekt polní cesty ve stupni DSP, vyjádření správce k existenci sítí - ČEZ Distribuce a.s. – ze dne 13.01.2006 a vyjádření ČEZ k přeložce sloupu NN ze dne 13.02.2008.

1.2 Základní technické údaje

Základní technické údaje

- Druh sítě : 3 PEN, AC, 50 Hz, 400 V/TN-C
- Ochrana dle PNE 33 0000-1 : samočinným odpojením od zdroje
- Vnější vlivy dle PNE 33 0000-2 : AB8, AC1, AD4, AE5, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AS1, AT2, AU2, BA1, BB2, BC2,
- Vedení NN stávající vodiče : AlFe3x70+50
- vodiče přeložky : dtto
- Celková
- Délka přeložky NN : 71 m

- Počet nových (přemístěných) stožárů : 1 ks - betonový
- Počet demontovaných stožárů : 1 ks - betonový

1.3 Rozsah přeložek NN:

Místo dotčení – km 0,030 nové polní cesty - stávající pdp. bod NN na parc. č. 364/11 je v kolizi s plánovanou stavbou.

Přeložka vedení NN bude řešena v následujícím rozsahu:

Stávající podpěrný bod NN bude přemístěn z p.č. 364/11 na p.č.364/7 v k.ú. Závada. Na nový podpěrný bod (10,5/3 EPV) bude převěšeno nadzemní vedení AlFe3x70+50.

1.4 Bezpečnost práce

Veškeré činnosti prováděné zhotovitelem stavebně montážních prací a prací souvisejících, budou konány v souladu s vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb. a platnými technickými normami zejména: ČSN 34 31 00, ČSN 34 31 01, ČSN 34 31 02, ČSN 34 31 03, ČSN 34 31 08.

Výkopové práce nutno zabezpečit zakrytím, ohrazením, výstrahami. Při práci v blízkosti napětí je nutno dodržet ČSN 34 31 00, ČSN 34 31 08 a ustanovení ČSN 34 10 50 a ČSN 73 60 05 a ostatních předpisů souvisejících s výstavbou kabelového vedení. Výkopy na kabelech je nutno provádět zásadně za jejich beznapěťového stavu a zásadně ručně.

1.5 Předání díla

Po ukončení prací bude provedena závěrečná výchozí revize vč. protokolu dle ČSN 331500 a prováděcí směrnice 332000-6-61 a dílo bude předáno správci (ČEZ).

- Zprávu o výchozí revizi dle ČSN 331500 (332000-6-61)

Stavbu – montáž přípojky NN musí provádět odborná firma – smluvní partner ČEZ.

2. Výkresová část – viz v.č. 02 Situace