# **E. Organizace výstavby**

**Dokumentace pro provádění stavby**

dle vyhlášky 499/2006 Sb. dle přílohy č.13

a

závazného rozsahu PD dle metodiky ČEZd\_PR\_2107

[E. Organizace výstavby 1](#_Toc103071225)

[**E.1 Zásady organizace výstavby** 3](#_Toc103071226)

[**E.2 Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásem jiných staveb** 3](#_Toc103071227)

[**E.3 Úpravy z hlediska zabezpečení staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace** 3](#_Toc103071228)

[**E.4 Plán kontrolních prohlídek** 3](#_Toc103071229)

[**E.5 Plán vypínaní** 4](#_Toc103071230)

[**E.6 POV – plán organizace výstavby** 4](#_Toc103071231)

[**E.7 Harmonogram stavebních prací** 4](#_Toc103071232)

## **E.1 Zásady organizace výstavby**

**Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Pro realizaci stavby není nutné budování příjezdových cest, pro přepravu mechanismů a materiálů bude použito místních zpevněných i nezpevněných komunikací, a souvratí polních pozemků.

Jiné napojení na technickou infrastrukturu nebude.

**Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Rozsah staveniště je patrný z přiložených situačních výkresů. Narušené povrchy budou po výstavbě uvedeny do původního stavu.

**Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)** Jen dočasné.

**Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Veškeré odpady vzniklé v souvislosti se stavební činností budou zneškodněny na oficiálních skládkách.

## **E.2 Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásem jiných staveb**

V rámci stavby DOJDE ke křížení nebo souběhu se stávajícími inženýrskými sítěmi. Stanovené podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí jsou uvedeny v dokladové části.

## **E.3 Úpravy z hlediska zabezpečení staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace**

Během výkopových prací budou výkopy řádně označeny pevnou zábranou, které zajistí zhotovitel stavby. Veškeré práce budou prováděny v co nejkratším čase.

## **E.4 Plán kontrolních prohlídek**

**1. Přejímka staveniště**

Investor provede předání staveniště vybrané dodavatelské organizaci. Předání bude protokolárně zachyceno.

**2. Vytýčení podzemních sítí**

Investor, resp. dodavatelská nebo jiná pověřená organizace zajistí vytýčení veškerých stávajících podzemních sítí na staveništi. O provedení bude proveden záznam do stavebního deníku.

**3. Vytýčení umístění stavby**

Investor, resp. dodavatelská nebo jiná pověřená organizace/Geodezie/zajistí prostorové a polohopisné vytyčení stavby dle výkresové dokumentace stavby.

**4. Zajištění staveniště**

Investor, resp. dodavatelská nebo jiná pověřená organizace zabezpečí staveniště dle příslušných norem **ČSN**, **PNE** a vyhlášek.

**5. Zemní a demoliční práce**

Po provedení zemních prací /HTÚ/ na úroveň základové spáry bude provedeno kontrolní převzetí této spáry investorem a bude proveden zápis do stavebního deníku.

**6. Zásypy**

Kontrola přesnosti a kvality provedení zásypů včetně hutnění. V případě, kdy zához nebude možné provést pomocí zásypového materiálu zbaveného cizích ostrých předmětů a větších kamenů, které by mohly způsobit mechanické poškození chráničky při následném hutnění, bude zásyp proveden pískem. Ocenění těchto vícenákladů spojených s dodatečným pískováním bude podléhat standardnímu procesu dodatků v ČEZd.

**7. Venkovní úpravy**

Po ukončení výstavby bude vše uvedeno do původního stavu včetně plné obnovy všech druhů povrchů.

**8. Propojení na stávající systém rozvodů**

Budou provedeny závěrečné kontrolní prohlídky celé stavby. Dále bude ověřen soulad stavby s projektovou dokumentací.

Po celou dobu výstavby bude řádně vedena veškerá předepsaná evidence stavby/stavební deník/, kde bude každá kontrolní činnost zaznamenávána.

Termíny jednotlivých kontrol budou prováděny v přímé návaznosti na aktuální potřebu a časový harmonogram stavby.

## **E.5 Plán vypínaní**

Beznapěťový stav zažádá zhotovitel cca 45 dní před zahájením prací u příslušného zaměstnance ČEZ Distribuce, a.s. – oddělení Koordinace prací VVN, VN, NN

DSO stanovuje následující pravidla za účelem zvyšování kvality služeb odběratelům. Tato pravidla jsou závazná i pro ostatní subjekty podílející se na procesu plánování a realizace plánovaných odstávek, zejména ČEZ Distribuce, a.s.

Vypnutí zákazníka bylo max. 20 hod v průběhu 7 kalendářních dní.

Max. délka vypnutí byla 12 hod (v období duben–říjen), 8 hod (v období listopad–březen)

Odstávky, vyjma naléhavých případů neprovádět v době od 15.12. do 1.1. U omezení odběratelů musí být dodržena **CEZd\_ME\_0040** čl. 4.5 a 4.6.

## **E.6 POV – plán organizace výstavby**

Příloha **VP\_D\_CEZd\_ME\_0216\_POV** metodiky **CEZd\_ME\_0216** v platném změní je součástí projektové dokumentace a dále v elektronické podobě umístěna na přiloženém CD.

## **E.7 Harmonogram stavebních prací**

Předpokládaný termín zahájení: **dle termínovníku investora stavby.** Předpokládaný termín dokončení: **4 měsíce od podpisu smlouvy o dílo.**