

## **Zápis z jednání k výstavbě vedení VVN v k. ú. Křeslice**

**Datum jednání:** 14. února 2024

**Místo jednání:** ÚMČ Praha – Křeslice

**Účastníci:**

- **za MČ Křeslice:** Ing. Mgr. Jaromír Šimek, zastupitel
- **za ČEPS:** Ing. Zdeněk Hruška, ředitel sekce Rozvoje a technické koncepce PS

### **Historie záměru vedení**

- Původní plán z let 2011-2013 jako souběžné vedení 400 kV a 110kV
- Následně ve spolupráci s provozovatelem distribuční soustavy bylo vyhověno požadavkům na sdružené vedení, především z důvodu minimalizace plošného záboru území
- EIA (posouzení vlivu na životní prostředí) posuzovala obě varianty
  - expertní části dokumentace EIA byly zpracovány nezávislými odborníky a závěrečný posudek byl vypracován autorizovanou osobou (posudkářem) určenou ze strany MŽP
  - **stanoviskem EIA požadovalo MŽP realizovat sdružené vedení**
  - v roce 1999, kdy byl koridor pro vedení zanesen do platné územně plánovací dokumentace, domy v ulici Mátová nebyly, v posudcích tyto lokality zahrnuty byly
- Veškeré povolení a vyjádření dotčených orgánů státní správy předpokládají, že vedení v lokalitě Křeslice povede ve stávajícím koridoru a stožáry budou umístěny ve stávajících místech

### **Posudky slíbené na jednání ČEPS v restauraci U 2 dubů**

Posudky jsou zadány ke zpracování, očekávané termíny jsou:

- Posudek na hluk – cca. do konce února 2024
- Posudek na elektromagnetické pole – cca. do konce února 2024
- Posudek vlivu na zdraví – s ohledem na kapacity zpracovatele cca. duben 2024

### **Současnost**

- V brzké době bude zahájeno společné řízení na DESU
  - Účastníkem řízení bude MČ Křeslice
  - Do řízení se přihlásil také Křeslický spolek pana Mgr. Jana Halamky
  - Očekávané zahájení v řádu krátkých měsíců (duben)
- Výhody nového vedení:
  - Stávající technologie je stará, nová je bezpečnější (nové technické předpisy)
  - Napětí stejné, ale ve větší výšce než ve stávajícím řešení, navíc odstíněno vedením nižšího napětí vedeného níže
  - Dle názoru ČEPS jedinou skutečnou změnou je výška stožárů a s tím spojený optický dopad pro majitele okolních pozemků

## Možnosti změny projektu

- Jakékoliv jiné řešení znamená zpracování nové EIA (původní je z roku 2016 s potvrzením platnosti z roku 2023)
- Možnost změny na podzemní vedení:
  - Podzemní vedení na střídavé soustavě 400 kV je až 12x dražší
  - Podzemní vedení je vhodné pro stejnosměrné napětí
  - Propustnost vedení klesá kvadraticky s výší napětí z důvodu kapacitního chování kabelu (nabíjecí výkon kabelu ve střídavé soustavě)
  - V případě vloženého kabelového vedení 400 kV je nutnost vybudování přechodových stanic, které mají velikost cca. poloviny fotbalového hřiště
  - Vedení takto vysokého napětí pod zemí v ČR není – mimo krátkého vedení v elektrárně Dlouhé Stráně v Jeseníkách
- Varianta posunu vedení
  - **Ze strany zástupce MČ Praha - Křeslice byl přednesen návrh na posun vedení dále od zastavěného území. Zástupce ČEPS bere tento požadavek na vědomí a popsal aktuální stav, který je svázán předchozími kroky, zejména územní plánování, EIA a vyjádření dotčených orgánů státní správy.**
  - Zásadní je vnímán soulad s územně plánovací dokumentací, jakákoli změna ÚPD v současné době znamená proces na minimálně 5 let, což s ohledem na prioritu projektu pro Hlavní město Prahu je neakceptovatelné
  - **ČEPS vyhodnotí jaké jsou možnosti zohlednění požadavku na posun s ohledem na aktuální stav přípravy (sloučené řízení na DESÚ) tohoto záměru zejména s ohledem na územní plánování a předchozí učiněné kroky v přípravě stavby (zejména vyjádření orgánů státní správy)**
  - Křeslice vyhodnotí, zda v rámci stávajícího ÚP je jakákoliv změna trasy vedení možná a za jakých podmínek
  - Zástupce MČ Praha - Křeslice navrhl, že pokud by v rámci sloučeného řízení byla realizovatelná úprava vedení, tak zprostředkuje komunikaci s majiteli přilehlých pozemků, za účelem vyjádření podpory tomuto záměru

## Budoucnost

- Po vydání rozhodnutí ve společném řízení plánuje investor zahájení stavby cca. v roce 2026
- Stavba bude dokončena do 1 roku od zahájení
- K pozemkům, kterých se vedení dotkne nad rámec stávajícího stavu (dojde k rozšíření průmětu vodičů) jsou v rámci k. ú. Křeslice sjednána a v KN zapsána věcná břemena (rok 2020)

## Dárcovský program společnosti ČEPS

- V rámci celkové diskuse proběhla také diskuse o Dárcovském programu společnosti ČEPS, kdy zástupce společnosti ČEPS na žádost zástupce Křeslic představil aktuální zaměření dárcovského programu, kdy ČEPS umí podpořit projekty obce nebo obcí zřizovaných organizací.
- Nutnost, aby projekty splňovaly nařízení vlády ČR (péče o seniory, děti, ekologické projekty, zeleň), podpora sportu pro širokou veřejnost (např. cyklostezka, apod.)
- Rozsah podpory záleží na projektu a jeho účelu obvyklý rozsah podpory se pohybuje maximálně v nízkých stovkách tisíc
- Možnost jednat s PRE distribuce, jako investora vedení 110 kV, kteří jsou provozovatelem distribuční soustavy až na úrovni připojení jednotlivých domů a mají bližší spolupráci s městskými částmi (kontaktní osoba p. Petr Dražil)

----- Konec zápisu -----

**Zápis schválen za obě strany dne 19. 2. 2024**

## **Další navržené kroky za MČ Praha – Křeslice, které budou prezentovány na jednání zastupitelstva MČ dne 20. února 2024:**

1. Zjištění, zda ÚP povoluje posun vedení v rámci stávajícího koridoru a případné projednání této varianty s ČEPS
2. Návrhy projektů městské části pro zařazení do Dárcovského programu společnosti ČEPS a jejich následné projednání se zástupci ČEPS – jednorázové, nebo dlouhodobé projekty
3. V případě, že bude posun vedení možný, projednání této varianty s majiteli sousedních pozemků, zda by byli ochotni vyjádřit podporu změně záměru v řízení u DESÚ