



# **Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (2021-2027)**

## **Příloha 1**

**Seznam plánovaných operací strategického významu s harmonogramem  
(čl. 22 odst. 3 nařízení o společných ustanoveních)**



### **1) Název projektu: V403/803 - Výstavba dvojitého vedení 400 kV**

Odhadované investiční náklady: 2083 mil [Kč]

Předpoklad zahájení realizace projektu: 1.2.2023

Předpoklad ukončení projektu: 31.8.2025

Popis projektu: Výstavba dvojitého vedení 400 kV mezi stávajícími rozvodnami 420 kV Prosenice a Nošovice na koridoru stávajícího jednoduchého vedení 400 kV, což přinese pozitivní efekt v minimalizaci vlivů na životní prostředí a zaboru dalších pozemků. Délka trati: 78 km.

### **2) Název projektu: V413 - Upgrade (modernizace) stávajícího jednoduchého vedení 400 kV**

Odhadované investiční náklady: 2400 mil [Kč]

Předpoklad zahájení realizace projektu: 1.2.2024

Předpoklád ukončení projektu: 10.12.2026

Popis projektu: Modernizace stávajícího jednoduchého vedení 400 kV mezi stávajícími rozvodnami Řeporyje a Mírovka 400 kV na stávajícím koridoru. Délka trati: 115 km.

### **3) Název projektu: V420 - Upgrade (modernizace) stávajícího jednoduchého vedení 400 kV**

Předpokládané investiční náklady: 400 mil [Kč]

Předpoklad zahájení realizace projektu: 1.3.2023

Předpokládá ukončení projektu: 31.8.2024

Popis projektu: Modernizace stávajícího 400 kV jednoduchého vedení mezi stávajícími 420 kV rozvodnami Hradec a Mírovka 400 kV na stávajícím koridoru. Délka vedení: 43 km (projekt řeší část této délky, a to z důvodu zohlednění podmínek dlouhodobého plánu modernizace respektujícího nákladově efektivní plánování a dostupné časové období pro plánování odstávky s ohledem na bezpečnost provozu).

Přínosy projektů vč. aspektu integrace OZE: Toto posílení soustavy je jedním z předpokladů a investičních opatření souvisejících se změnou výrobního portfolia v ČR, včetně přechodu na nízkoemisní zařízení (zejména OZE místo elektráren spalujících uhlí a lignit). Projekty napomůžou distribuci tranzitních toků elektřiny přes českou přenosovou soustavu z lokalit OZE v severní Evropě, a tím podpoří integraci OZE a usnadní evropský vnitřní trh.