

## Rozsah díla pro akci: VIT-nová rozvodna 420 kV (P.0367)

### Stavební objekty, Inženýrské objekty:

SO213.4	Přeložky potrubí – plynovod
SO300	Kácení porostů
SO310	Sejmutí vrchní vrstvy zeminy
SO311	Hrubé úpravy terénu
SO313	Opěrná zeď
SO320	Oplocení venkovní
SO322	Oplocení bezpečnostní
SO330	Konečné úpravy terénu
SO340	Vnější osvětlení
SO350	Práce pro kabely vn
SO352	Zemní práce pro slaboproudá vedení
SO353	Zemní práce pro uzemnění
SO360	Areálový sběrný systém
SO360.2	Drenážní síť
SO361	Splašková kanalizace vč.jímky
SO362	Kanalizace průmyslová
SO366	Čistírna zaolejovaných vod
SO370	Přívodní řád pitné vody
SO375	Čerpací stanice vody
SO378	Požární nádrž
SO411	Samostatná protihluková stěna
SO510.1	Stanoviště transformátorů s vyšším napětím 400 kV
SO521.1	Objekt vnitřní zapouzdřené rozvodny 420 kV
SO522.1	Objekty venkovní rozvodny 420 kV
SO522.3	Objekty venkovní rozvodny 123 kV
SO523.1	Domky sekundární techniky v rozvodně 420 kV
SO527.1	Kabelovody
SO528	Centrální domek
SO541	Lokální detekce požáru (PMS)
SO542	Fyzická ochrana majetku elektrických stanic (FOM)
SO634	Objekt technického zázemí
SO680	Vnější komunikace
SO690	Vnitřní komunikace
SO700	Činnosti vyvolané stavbou

### Provozní soubory:

PS01	Transformace s vyšším napětím 400 kV
PS06	Transformace s vyšším napětím 10,5 kV
PS11	Rozvodna 420 kV
PS12	Rozvodna 245 kV

PS13	Rozvodna 123 kV
PS16	Rozvodny 12 kV
PS31	Ochrany transformátorů
PS32	Ochrany rozvodny 420 kV
PS37	Ochrany rozvoden 12 kV
PS41	Řídicí systém a měření
PS46	Obchodní měření
PS47	Místní optický rozvod (MOR)
PS50	Vlastní spotřeba střídavá nn a stejnosměrná
PS61	LAN stanice
PS64	Přenosová technika (Telco)
PS65	Přenosové zařízení (PCM)
PS66	Staniční optické kabely (STOK, PSOK)
PS91	Vyvolané investice - úpravy dispečerských ŘS a dohledového pracoviště
PS91.1	Vyvolané investice - úpravy ŘS v R245 kV
PS95	Vyvolané investice – úpravy ochran T201, AKE