

**Závazný rozsah a obsah projektové dokumentace**

Struktura a rozsah PD je dán vyhláškou MMR č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Projektová dokumentace musí vyjma podkladů daných vyhláškou MMR č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, dále obsahovat minimálně níže uvedené dokumenty, pokud takový případ nastal:

Průvodní zpráva

Souhrnná technická zpráva

Situační výkresy

 Situační výkres širších vztahů

 Koordinační situační výkres

Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení Technická zpráva

 Výkresová část

 Montážní výkres

 Jednopólové schéma (včetně jištění a uzemnění)

 Řezy kabelových rýh, protlaků a uzemnění

 Dispoziční a konstrukční výkres – detail

 Výkres zádlažeb

 Vytyčovací plán

 Podélný profil vedení

 Výkres základů podpěrných bodů

 Výkres uzemnění

 Výkres příjezdových cest

 Výkres demontáže

 Fázové schéma vedení

 Způsob označení systému vedení

 Detail transformační stanice

 Křižovatky a souběhy cizích zařízení

Vytyčovací plán

Technická specifikace

 Výpočet impedance

 Výpočet návrhu uzemnění

 Soupis kabelových rýh a zádlažeb

 Soupis HDV

 Protokol o určení vnějších vlivů

 Výpočet mechaniky vedení

 Montážní tabulky

 Soupis podpěrných bodů a základů

 Výpočet vlivů na jiná zařízení

 Rozpisu demontáže na bod (ZMP, práce, materiál)

 Soupis kabelové rýhy a zádlažeb

 Výpočet minimální odstupové vzdálenosti z hlediska hluku

 Další technické podklady dle povahy PD

Organizace výstavby

 Plán organizace výstavby

 Harmonogram stavby

 Dopravně inženýrské opatření

BOZP

 Plán BOZP

 Požárně bezpečnostní řešení stavby

Rozpočtová část

 Rozpočet stavby

 Rozpočet stavby dle závazných pravidel rozpočtování

Rozpočet stavby pro veřejnou zakázku v rozsahu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdější předpisů

 Výkaz demontovaného materiálu

 Seznam předpokládaného vzniku odpadů

 Přehled materiálu k opětovnému použití

 Specifikace SJZ

 Specifikace rozvaděče NN

 Specifikace rozvaděče VN

 Specifikace ocelových příhradových stožárů

 Specifikace spínacích prvků DS

 Specifikace transformační stanice

 Specifikace rozvaděčů VN a NN

 Specifikace nestandardních prvků použitých v PD

Dokladová část

 Legislativní povolení stavby

 Soupis a požadavky vlastníků technické a dopravní infrastruktury

 Vyjádření vlastníků technické a dopravní infrastruktury

 Soupis a požadavky dotčených orgánů

 Vyjádření dotčených orgánů

 Doklad o ohlášení stavby příslušnému Archeologickému ústavu

Majetkoprávní vztahy

 Soupis obeslaných oznámení o vstupu na pozemek včetně potvrzení o odeslání

 Soupis a požadavky dotčených vlastníků nemovitostí

 Seznam smluv

 Smlouvy SoBS VB

 Další smlouvy dle způsobu vypořádání MPV (nájemní, VB, dohody apod.)

 Ostatní

 Vyjádření k PD příslušnými útvary ČEZ

 Geologický průzkum a výsledky měření

 Geodetické zaměření podkladu pro PD

**U staveb typu rozvodny apod. může být rozsah a obsah PD specifikován v SoD.**

Proces odsouhlasování PD bude prováděn v souladu s požadavky platné metodiky ČEZd\_ME\_0216 Obnova DS dostupné na Portálu Standardy.