

**Závazný rozsah a obsah projektové dokumentace**

Struktura a rozsah PD je dán vyhláškou MMR č.499/2006 Sb., projektová dokumentace vyjma podkladů daných vyhláškou MMR č.499/2006 Sb. musí dále obsahovat minimálně níže uvedené dokumenty.

|  |
| --- |
| Plán organizace výstavby |
| Zpracování požárně bezpečnostního řešení stavby |
| SoBS s dotčenými vlastníky  Vyjádření k PD příslušnými útvary ČEZ |
| Rozhodnutí o umístění stavby, popř. územní souhlas |
| Plán BOZP |
| Doklad o ohlášení stavby příslušnému Archeologickému ústavu |
| Výpisy z Katastru nemovitostí |
| Impedance smyčky |
| Vrcholové namáhání PB |
| Návrh uzemnění na základě změřeného měrného odporu půdy |
| Výpočet vlivu na jiná zařízení |
| Přehledové schéma sítě (jednopólové) a plán jištění |
| Situační plán demontáže stávajícího zařízení |
| Plán zádlažeb vč. soupisu zádlažeb (tabulka v .xls) |
| Podélný profil projektovaného vedení |
| Křižovatky a souběhy cizích zařízení dle potřeby |
| Konstrukční a dispoziční výkresy |
| Způsob označení systému vedení |
| Fázové schéma vedení |
| CD/DVD se schválenou elektronickou částí PD ve formátu stanoveném v platné ČEZd\_ME\_0088  (D02.02.02 Podpora zpracování projektové dokumentace stavby; D02.02.03 Zapracování dokumentace skutečného provedení stavby) u liniových staveb vn a vvn v paré č. 1 |
| Specifikace stožárů |
| uzemnění – výkres, návrh, soupis |
| Soupis betonových základů |
| Soupis demontovaného materiálu a odpadů, vč. ocenění |
| Geologický průzkum a výsledky měření |
| Výpočty vlivů na jiná zařízení |
| Řešení náhradní dodávky elektrické energie prostřednictvím náhradního zdroje, náhradní přenosové  trasy včetně položkového ocenění (ocenění včetně provozních nákladů)  U NPT je nutné, aby realizace tohoto způsobu byla řádně projednána |
| Vytyčovací plán včetně souřadnic |
| Rozpočet stavby dle závazných pravidel rozpočtování včetně Rekapitulací nákladů |
| Rozpočet stavby pro veřejnou zakázku v rozsahu vyhlášky 230/2012 |
| Ostatní dokumenty dle závazných pravidel rozpočtování |
| Specifikace strojů a zařízení |
| Dopravně inženýrské opatření |
| Geodetické zaměření podkladu pro projekt |

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

Obsah PD:

* Musí být v každé dokumentaci, pokud daný případ nastal;
* Musí být součástí CD/DVD v elektronické podobě (DOC, DGN, XLS, TXT apod.), pokud daný případ nastal;

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