

**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.