**Způsob číslování a obsah jednotlivých paré projektové dokumentace**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **číslo výtisku** | **výtisk pro** | **výtisk obsahuje** |
| 1 | investor | všechny části projektové dokumentacedokladová část s originály vyjádřeníoriginál ÚR resp. SP, SOBS VBsložka projektanta (dílčí výpočty, poznámky apod.)2 ks CD/DVD \* |
| 2, 3, popř. č. 9 | stavební úřad | textová, dokladová, výkresová částvýtisk potvrzený stavebním úřadem bude předán investorovi |
| 4, 5, 6 | zhotovitel stavby | textová, dokladová, výkresová část, rozpočet |
| 7, 8 | provozovatel | textová, výkresová část |
| Počet bude upřesněn v konkrétní SoD | výběrové řízení | textová, dokladová, výkresová část, rozpočet |
| Dle uvážení | projektant stavby | všechny části a složka projektanta, toto paré bude archivováno u zhotovitele PD |
| \* Minimální obsah CD/DVD:* Schválená elektronická část PDS ve formátu stanoveném v platné ČEZd\_ME\_0088 (D02.02.02 Podpora zpracování projektové dokumentace stavby; D02.02.03 Zapracování dokumentace skutečného provedení stavby).
* Výstup ve formátu .xls z tiskových sestav rozpočtovacího SW Objednatele.
* Technická zpráva, plánek montáže, plánek demontáže, podélné profily \*) plánek zádlažeb, výkaz výměr základy, specifikace \*), výkresy konstrukcí \*) jednopólové schéma, seznam vyjádření dotčených správců sítí a organizací, vše v pdf formátu.
* Tabulka specifikací – pro atypické materiály mimo ceník SDM (ve formátu \*.xls).
* Legislativní povolení stavby (stavební povolení, uzemní souhlas apod.) ve formátu PDF.
* Tabulka uzavřených SOBS dle ČEZd\_ME\_0289r00 Věcná břemena a zápis staveb do KN v aktuálním znění.
* Tabulka demontovaného materiálu a tabulka předpokládaného vzniku odpadů (viz níže).

\*) podélné profily a specifikace pro vedení a zařízení, u kterých jsou tyto náležitosti nutné z hlediska dodržení parametrů (např.: vzdáleností od terénu a křižovaných objektů) nebo se jedná o informace, které jsou nutné pro objednání zařízení. Výkresy konstrukcí dokládat jen pokud se jedná o nestandardizované řešení, to je třeba doplnit i o statický posudek (výpočet). |

**VÝKAZ DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název akce |  |  |  |  |  |  |
| zak. č.: |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Množství |  |
| Druh materiálu | Měrná | Projekt | Skutečnost | Z toho | Předáno |
|  | jedn. |  | celkem | SDS | Ostatní |  |
| Dřevěné sloupy | ks |  |  |  |  |  |
| Betonové patky | ks |  |  |  |  |  |
| Betonové stožáry | ks |  |  |  |  |  |
| Konzole VN \* | ks |  |  |  |  |  |
| Příhradové stožáry \* | ks |  |  |  |  |  |
| Fe konstrukce | kg |  |  |  |  |  |
| Cu vodiče | kg |  |  |  |  |  |
| AlFe vodiče | kg |  |  |  |  |  |
| Fe vodiče | kg |  |  |  |  |  |
| Úsekové vypínače | ks |  |  |  |  |  |
| Izolátory VPA, LS | ks |  |  |  |  |  |
| Bleskojistky vn | ks |  |  |  |  |  |
| Omezovače přepětí vn | ks |  |  |  |  |  |
| Rozvaděče VN - typ.... | ks |  |  |  |  |  |
| Rozvaděče NN - typ.... | ks |  |  |  |  |  |
| Kabely (AYKYz, AES ) | m |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| \* v ks pouze materiál k dalšímu použití, jinak psát v kg do Fe konstrukcí |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Výkaz vypracoval: | Kontrol. | Skutečnost zapsal TI: |  | Předání odb. firmě zajistí: |
| Datum: | Datum: |  | Datum: |  |  | Datum: |

****