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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **číslo výtisku** | **výtisk pro** | **výtisk obsahuje** |
| 1 | investor | všechny části projektové dokumentacedokladová část s originály vyjádřeníoriginál PZ 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 |
| Datové médium | investor |  |
| Dle uvážení | projektant stavby | všechny části a složka projektanta, toto paré bude archivováno u zhotovitele PD |
| Na datovém médiu bude uložena elektronická verze projektové dokumentace v rozsahu minimálně odpovídajícímu tištěné podobě PD. Jednotlivé dokumenty budou přehledně pojmenované a uložené do složek:1. Průvodní zpráva
2. Souhrnná technická zpráva
3. Situační výkresy
4. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
5. Organizace výstavby
6. BOZP a PBŘ
7. Rozpočtová část
8. Dokladová část
9. Majetkoprávní vztahy
10. Geodetické zaměření
11. Fotodokumentace

Formát dat na datovém médiu:* tisková sestava rozpočtu z rozpočtovacího programu objednatele – formát XLS (XLSX)
* specifikace atyp. materiálů – formát XLS (XLSX), pdf, doc apod.
* tabulka uzavřených smluv dle [ČEZd\_ME\_0289](https://ecm2pce.cezdata.corp/ECM_RD/EcmRdGetContent.jsp?ecmrdgetcontent=1&docId=%7b26F4BE16-AA3C-4896-9D04-B6B9F46DB485%7d&id=document) – formát XLS (XLSX)
* soupis souřadnic lomových bodů trasy, podp. bodů atd. – formát XLS (XLSX), TXT
* zprávy, dokumenty, výkresy, tabulky apod. – formát PDF

Dokumentace bude předávána také v editovatelné podobě (výkresy DGN, DWG, DXF dokumenty DOC, XLS apod.). Na datové médium bude tato dokumentace uložena odděleně. Na datovém médiu tak budou dvě složky dokumentace – složka PDF a složka EDIT. |

**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: |

****