|  |
| --- |
| **obsah projektové dokumentace** |
| **číslo stavby: L-20-34** |
| **název stavby: FVE VAK MB, Mladá Boleslav - 248 kWp** |
| **A. PrůvoDní zpráva** |
| **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA** |
| **C. Situační výkresy** |
| 01 Situace |
| 02 Situace širších vztahů |
| **D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízen** |
| **Textová část** |
| 000 Technická zpráva |
| Datasheety |
| Prohlášení o shodě |
| Manuály, návody |
| **Výkresová část** |
| 03a,b Rozložení panelů (+dílčí části) |
| 04a,b Stringování (dílčí části) |
| 05a Schema zapojení FVE1+2 |
| 05b Schema zapojení FVE3 |
| 05c Schema zapojení FVE4 |
| 05d Schema zapojení FVE5 |
| 05e Schema zapojení FVE6 |
| 06 1p schema |
| 07 Střešní konstrukce |
| 08 Obchodní měření |
|  |
| **E. Dokladová část** |
| Soupis a požadavky dotčených orgánů |
| Kopie vyjádření dotčených orgánů |
| Soupis a požadavky vlastníků technické a dopravní infrastruktury |
| Kopie vyjádření vlastníků technické a dopravní infrastruktury |
| **F. Zásady organizace Výstavby** |
| **G. Soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr - rozpočet** |

PD je zpracovaná z hlediska maximální hospodárnosti, podle platných ČSN a PNE, bezpečnostních předpisů a nařízení.