

Akce:

III/11817 Luhy - most ev.č. 11817-3

Stupeň PD:

DSP/PDPS

| Č. | Příloha | DSP | PDPS |
|------------|--|----------|----------|
| A | PRŮVODNÍ ZPRÁVA | X | X |
| B | SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY | | |
| B1 | PŘEHLEDNÁ SITUACE | X | X |
| B2 | KOORDINAČNÍ SITUACE | X | X |
| B3 | CELKOVÁ SITUACE | X | X |
| C | STAVEBNÍ ČÁST | | |
| C1 | SO 001 DEMOLICE | X | X |
| C2 | SO 101 KOMUNIKACE | X | X |
| C3 | SO 201 MOST | X | X |
| C4 | SO 331 ŠTOLA | X | X |
| C5 | SO 801 KÁCENÍ | X | X |
| C6 | SO 802 VÝSADBA | X | X |
| C7 | SO 901 DIO | X | X |
| C8 | SO 902 LÁVKA PRO PĚŠÍ | X | X |
| D | TECHNOLOGICKÁ ČÁST - není | | |
| E | ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY | | |
| E1 | PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY | X | X |
| E2 | PROJEKT NAKLÁDÁNÍ S ODPADY | X | X |
| E3 | HARMONOGRAM | X | X |
| E4 | PLÁN BOZP | X | X |
| F | DOKLADOVÁ ČÁST | | |
| F1 | DOKLADY | X | X |
| F2 | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | X | X |
| F3 | ZÁBOROVÝ ELABORÁT | X | X |
| F4 | POVODŇOVÝ PLÁN | X | X |
| F5 | HAVARIJNÍ PLÁN | X | X |
| F6 | GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM | X | X |
| F7 | DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM | X | X |
| F8 | HYDROTECHNICKÝ VÝPOČET | X | X |
| F9 | STATICKÝ VÝPOČET - paré 1-3 | | X |
| F10 | STAVEBNÍ POVOLENÍ A SPLNĚNÍ JEHO PODMÍNEK | | |
| G | SOUPIS PRACÍ | | X |
| | | | |