

SEZNAM DOKUMENTACE DSP+PDPS

dokumentace zpracována dle přílohy č.8 a č.9 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Most ev.č. 36013-2 Dlouhá Třebová

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
B.1	CELKOVÁ SITUACE STAVBY
B.2	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
B.3	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES - NEOBSAZENO
C	STAVEBNÍ ČÁST
C.1	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
C.1.1	SO 101 KOMUNIKACE III/36013
C.1.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
C.1.1.2	SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE
C.1.1.3	PODÉLNÝ PROFIL
C.1.1.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
C.1.1.5	VYTYČOVACÍ SITUACE
C.2	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
C.2.1	SO 201 MOST EV.Č. 36013-2
C.2.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
C.2.1.2	DOSAVADNÍ STAV
C.2.1.3	NOVÝ STAV - PŮDORYS
C.2.1.4	NOVÝ STAV - ŘEZY
C.2.1.5	NOVÝ STAV - POHLEDY
C.2.1.6	VÝKRES TVARU
C.2.1.7	DETAILY
C.2.1.8	STATICKÝ VÝPOČET
D	TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
E.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ORGANIZACE VÝSTAVBY
E.2.1	SITUACE DIO
E.2.2	SITUACE DIO - OBJÍZDNÉ TRASY
E.3	PLÁN BOZP
E.4	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY
F	DOKLADY
G	NÁKLADY
G.1	SOUPIS PRACÍ
G.2	OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ (PARÉ Č. 1)
H	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE
H.1	ZÁBOROVÝ ELABORÁT
H.1.1	SEZNAM POZEMKŮ A ZÁBORŮ
H.1.2	SITUACE ZÁBORŮ - DOČASNÝ ZÁBOR
H.1.3	SITUACE ZÁBORŮ - TRVALÝ ZÁBOR
H.2	HYDROTECHNICKÝ VÝPOČET
H.3	INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM