

SEZNAM DOKUMENTACE DSP+PDPS

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

Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

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/3239
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	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY
C.1.1.6	VYTÝČOVACÍ SITUACE
C.2	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
C.2.1	SO 201 MOST EV.Č. 3239-1
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	SCHÉMA VÝZTUŽE
C.2.1.8	DETAILY
C.2.1.9	STATICKÝ VÝPOČET
D	TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
E.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ORGANIZACE VÝSTAVBY
E.2	SITUACE DIO
E.3	PLÁN BOZP
E.4	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY
F	DOKLADY
G	NÁKLADY
G.1	SOUPIS PRACÍ
G.2	OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ
H	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE
H.1	ZÁBOROVÝ ELABORÁT
H.1.1	SEZNAM POZEMKŮ A ZÁBORŮ
H.1.2	SITUACE ZÁBORŮ
H.2	HYDROTECHNICKÝ VÝPOČET
H.3	INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM