

Opravy mostních objektů - Oprava železničních mostů v obvodu SMT Praha

D

DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1	TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO
D.2	STAVEBNÍ ČÁST
D.2.1	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
D.2.1.1	KOLEJOVÝ SVRŠEK - NEOBSAZENO
D.2.1.2	KOLEJOVÝ SPODEK - NEOBSAZENO
D.2.1.3	NÁSTUPIŠTĚ - NEOBSAZENO
D.2.1.4	PŘEJEZDY A PŘECHODY - NEOBSAZENO
D.2.1.5	MOSTY, PROPUSTKY A ZDI
D.2.1.5.1	SO 02: MOST V KM 1,239
D.2.1.5.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.2.1.5.1.2	VÝKRESY
D.2.1.5.1.2.1	DOSAVADNÍ STAV - PŮDORYS
D.2.1.5.1.2.2	DOSAVADNÍ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ
D.2.1.5.1.2.3	DOSAVADNÍ STAV - PŘÍČNÉ ŘEZY
D.2.1.5.1.2.4	NOVÝ STAV - PŮDORYS
D.2.1.5.1.2.5	NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ
D.2.1.5.1.2.6	NOVÝ STAV - PŘÍČNÉ ŘEZY
D.2.1.5.1.2.7	NOVÝ STAV - POHLED
D.2.1.5.1.2.8	SCHÉMA PKO
D.2.1.5.1.2.9	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
D.2.1.5.1.2.10	VÝKRES ZESÍLENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
D.2.1.5.1.2.11	DISPOZIČNÍ VÝKRES NOSNÉ KONSTRUKCE - DOSAVADNÍ STAV
D.2.1.5.1.2.12	DISPOZIČNÍ VÝKRES NOSNÉ KONSTRUKCE - NOVÝ STAV
D.2.1.5.1.2.13	ZÁBRADLÍ
D.2.1.5.1.2.14	MOSTNICE
D.2.1.5.1.3	TECHNICKÁ ZPRÁVA PKO
D.2.1.5.1.4	VÝKAZ MATERIÁLU A NÁTĚROVÝCH PLOCH
D.2.1.5.1.5	STATICKÝ VÝPOČET A PŘEPOČET ZATÍŽITELNOSTI - PARÉ 1 A 2