

Opravy mostních objektů - Oprava železničních mostů v obvodu SMT Praha

D

DOKUMENTACE OBJEKTŮ 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