

VD Švihov – oprava nátěru přístupové lávky na SO

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

A. B. Průvodní a souhrnná technická zpráva

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Katastrální a koordinační situační výkres

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

SO-01 Obnova povrchu ocelové lávky

D.1.0 Technická zpráva

D.1.1 Osové schéma ocelové lávky

D.1.2 Půdorysný řez A-A – stávající stav

D.1.3 Půdorysný řez A-A – nový stav

D.1.4 Půdorysný řez B-B – stávající stav

D.1.5 Příčný řez C-C – stávající stav

D.1.6 Příčný řez C-C – nový stav

D.1.7 Podélný řez D-D – stávající stav

D.1.8 Podélný řez D-D – nový stav

D.1.9 Vstupní brána - pohled

D.1.10 Dělicí brána – pohled

D.1.11 Detail spoje spodní části nosné konstrukce

D.1.12 Detail spoje horní části nosné konstrukce

D.1.13 Detail uložení ocelové lávky

D.1.14 Půdorys a řez pomocné lávky – stávající stav

D.1.15 Půdorys a řez pomocné lávky – nový stav

D.1.16 Tabulka délek, ploch a hmotností segmentů

D.1.17 Půdorys vstupní betonové části

D.1.18 Řez vstupní betonové části

D.1.19 Půdorys betonového pilíře

D.1.20 Řez betonovým pilířem

D.1.21 Vzorový výkres zábradlí

D.1.22 Půdorys zábradlí a rozmístění osvětlení

D.1.23 Detail dočasného kaslíku na kabely

SO-02 Zesílení ocelové lávky

D.2.1 Technická zpráva

D.2.2 Schéma zesílení ocelové konstrukce

D.2.3 Zesílení ocelové konstrukce – detaily

D.2.4 Zesílení ocelové konstrukce – postup výstavby

D.2.5 Výkaz materiálu

D.2.6 Statický výpočet

SO-03 Sanace konzol

D.3.1 XXX

D.3.2 XXX

D.3.3 XXX

E. Výkaz výměr (pouze na CD)

E.1 Rozpočet

F. Přílohy

- Současný stav protikorozní ochrany

- PKO – protikorozní ochrana

- Návrh lešení od firmy Peri - lávka

- Tabulka kontrolního a zkušebního plánu

- Plán BOZP

- Statický výpočet podvěsné lávky