

## **VD Želivka – sanace betonových konstrukcí jeřábové dráhy**

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 Stavební úpravy sdruženého objektu

D.1.0 Technická zpráva

D.1.1 Stávající stav – půdorys spodní plošiny

D.1.2 Stávající stav – půdorys jeřábové dráhy

D.1.3 Stávající stav – řez 1-1

D.1.4 Bourací práce – půdorys spodní plošiny

D.1.5 Bourací práce – půdorys jeřábové dráhy

D.1.6 Bourací práce – řez 1-1

D.1.7 Bourací práce – řez 2-2

D.1.8 Bourací práce – řez 3-3

D.1.9 Nový stav – půdorys spodní plošiny

D.1.10 Nový stav – půdorys jeřábové dráhy

D.1.11 Nový stav – řez 1-1

D.1.12 Nový stav – řez 2-2

D.1.13 Nový stav – řez 3-3

D.1.14 Půdorys zábradlí – jeřábová dráha

D.1.15 Vzorový výkres zábradlí – jeřábová dráha

D.1.16 Vzorový výkres žebříku na jeřábovou dráhu

D.1.17 Vzorový výkres žebříku s plošinou pod jeřábovou dráhu

D.1.18 Detail bourání stávajících sloupků zábradlí

D.1.19 Detail kotvení nových sloupků zábradlí

D.1.20 Příklady poškození

D.1.21 Detail umístění nerezové okapničky

D.1.22 Detail opravy prasklin desky

D.1.23 neobsazeno

D.1.24 Návrh rozmístění lešení – půdorys spodní plošiny

D.1.25 Návrh rozmístění lešení – řez 1-1

D.1.26 Návrh rozmístění lešení – řez 2-2

D.1.27 Návrh rozmístění lešení – řez 3-3

F. Výkaz výměr

F.1 Rozpočet

G. Přílohy

- Stavebně technický průzkum

- Návrh lešení od firmy Peri