

Akce : **Most ev. č. 1827-1 v obci Lhovice**

Zak. číslo : **19 701 00**

Stupeň : **VD - ZDS**

1. PDPS

A. Souhrnné řešení stavby

- A.0 Průvodní zpráva
- A.1 Přehledná situace stavby
- A.2 Koordinační situace stavby
- A.3 Geodetické podklady (pouze v otevřené digitální formě pro potřeby zhotovitele)
- A.4 Bilance zemních prací - (Není obsaženo, viz technická zpráva)
- A.5 *Zásady organizace výstavby*
- A.5-1 Technická zpráva a harmonogram výstavby
- A.5-2 Plán nakládání s odpady z výstavby
- A.5-3 Havarijní a povodňový plán stavby
- A.5-4 Záborový elaborát
- A.5-5 Plán BOZP
- A.6 *Vodohospodářské řešení*
- A.6-1 Hydrotechnický výpočet

B. Stavební část

SO 181 Dopravně-inženýrské opatření

- C.181-1 Technická zpráva
- C.181-2 Situace
- C.181-3 Situace, částečná uzavírka

SO 201 Most ev. č. 1827-1

- C.201-1 Technická zpráva
- C.201-2 Půdorys , stávající stav
- C.201-3 Řezy, stávající stav
- C.201-4 Půdorys , nový stav
- C.201-5 Podélný řez , nový stav
- C.201-6 Příčný řez , nový stav
- C.201-7 Vytyčovací schema
- C.201-8 Podélný profil komunikace
- C.201-9 Příčné řezy komunikace
- C.201-10 Tvar mostní konstrukce
- C.201-11 Schema výztuže nosní konstrukce
- C.201-12 Alternativní řešení : schema podpěrné skruže
- C.201-13 Založení mostu
- C.201-14 Výkopy
- C.201-15 Statický výpočet

C. Technologická část (není obsaženo)

D. Doklady

- D.1 Vyjádření DOSS a účastníků řízení
- D.2 Inženýrské sítě
- D.3 Mimořádná prohlídka mostu
- D.4 Inženýrsko-geologický průzkum

2. ZTKP

3. Soupis prací