

Akce : **I/38H Kolín, mosty ev. č. 38H-037, 38H-037a, 38H-039, 38H-040**
Zak. číslo : **17 710 00**
Stupeň PD : **VD - ZDS**
Stavba : **Most ev. č. 38H-039**

1. PDPS

A. Souhrnné řešení stavby

- A.0 Průvodní zpráva
- A.1 Přehledná situace stavby
- A.2 Koordinační situace - (není obsaženo, viz půdorys)
- A.3 Geodetické podklady (pouze v otevřené digitální formě pro potřeby zhotovitele)
- A.4 Balance zemních prací - (Není obsaženo, viz technická zpráva)
- A.5 *Zásady organizace výstavby*
- A.5-1 Technická zpráva OV, odpady, harmonogram
- A.5-2 Dopravně - inženýrské opatření
- A.5-3 Záborový elaborát
- A.6 *Vodohospodářské řešení*
- A.6-1 Hydrotechnický výpočet
- A.6-2 Povodňový plán stavby
- A.6-3 Havarijní plán stavby

B. Stavební část

SO 203 Most ev. č. 38H-037

- B.203-1 Průvodní a technická zpráva
- B.203-2 Půdorys , stávající stav
- B.203-3 Řezy, stávající stav
- B.203-4 Půdorys , nový stav
- B.203-5 Podélný řez , nový stav
- B.203-6 Příčný řez , nový stav
- B.203-7 Vytyčovací schema
- B.203-8 Podélný profil komunikace
- B.203-9 Příčné řezy komunikace
- B.203-10 Tvar nosné konstrukce
- B.203-11 Výztuž nosné konstrukce - monolit. část
- B.203-12 Schema předpínací výztuže nosníků
- B.203-13 Schema měkké výztuže nosníků
- B.203-14 Tvar opěr
- B.203-15 Výztuž opěr
- B.203-15a Římsy
- B.203-16 Zábradlí
- B.203-17 Mostní závěry
- B.203-18 Trvalé dopravní značení
- B.203-19 Postup výstavby
- B.203-20 Výkaz výztuže a oceli
- B.203-21 Statický výpočet

SO 453 Přeložka kabelu CETIN

C. Technologická část (není obsaženo)

D. Doklady

- D.1 Vyjádření DOSS a účastníků řízení
- D.2 Inženýrské sítě

2. ZTKP

3. Soupis prací