

Název stavby:

II/373 Březina – Ochoz, most 373-017

Stav před rekonstrukcí:

Stávající konstrukce byla kombinovaná, pravděpodobně opakovaně rozšiřovaná. Střední část tvořila cihelná klenba, na levé straně byla přibetonována železobetonová deska, na pravé straně pak betonové prefabrikáty a dobetonávka z prostého betonu. Čela mostu byla monolitická betonová. Most byl silně přesypán, živičná vozovka byla převrstvena nad úroveň původních říms. V prostoru mostu byla osazena svodidla, přišroubovaná na původní zábradlí. O způsobu založení konstrukce neexistují žádné dostupné informace

Nový stav:

Konstrukce mostu byla kompletně vybourána. Do předem připraveného výkopu byl vybetonován betonový základ tloušťky 0,60 m z betonu XF3, C30/37. Sloužil jako základ pro čelo tubosideru. Betonový práh na vtoku byl rozšířen i mimo půdorysný průmět tubosideru a působil také jako základ pro gabionová křídla ukončující svah okolo vtoku. Tubosider byl založen na hutněném podsypu ze štěrkodrti tloušťky min 300 mm. Celková délka upravovaného úseku byla 53,920 m.

Projektant: EXprojekt s.r.o
IČO: 29285801

Zhotovitel: IDS – Inženýrské a dopravní stavby
Olomouc a.s.
IČO: 25869523

Termín realizace: 03/2017 - 09/2017

Náklady stavby: 4 288 tis. Kč

Zdroj financování: SFDI, IF SÚS JMK

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

