

PDPS - projektová dokumentace pro provádění stavby

III/3452 Klášter most ev. č. 3452-1

Dokumentace bouracích prací

Stavba: III/3452 KLÁŠTER MOST ev. č. 3452-1

FOTODOKUMENTACE

Stávající inundační most ev. č. 3452 – 1

Stav mostu byl v rámci diagnostického průzkumu ověřen hlavní mostní prohlídkou. Staničení v km 0,514; rok výstavby není znám, délka přemostění 4,80 m, volná šířka mostu 12,00 m, plocha mostu 86,40 m²; šikmost mostu levá 86,67 g.

Jedná se o šikmý most o jednom poli. Nosná konstrukce je tvořena na vtoku 2 ks železobetonových trub průměru 1 000 mm ukončených betonovými čelními zdmi. Na výtoku pokračuje původní půlkruhová klenba z lomového kamene. Most převádí silnici III/3452 přes přepad rybníka.

Klasifikační stupeň stavebního stavu - podle hlavní prohlídky v roce 2014:

nosná konstrukce: VI – velmi špatný

spodní stavba: VI – velmi špatný



FOTO č. 01 Pohled ve směru staničení,
prostorová úprava



FOTO č. 02 Pohled proti směru staničení,
prostorová úprava



FOTO č. 03 Levá povodňová strana mostu



FOTO č. 04 Pravá návodní strana mostu



FOTO č. 05 Křídlo a opěra 1 na povodní straně mostu



FOTO č. 06 Podhled nosné konstrukce z povodní strany, opěra 2