

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu „M704 Most Na Poříčí u č. p. 73 – zpracování projektové dokumentace“, zahájené na profilu zadavatele dne 25. 05. 2023

Dotaz č. 1:

Předpokládáte tedy, že stávající opěry včetně založení budou dostatečně únosné, aby přenesly zatížení od nové a pravděpodobně těžší konstrukce mostu (ocel, železobeton)? Vzhledem k rozměrům opěr mi to přijde nereálné.

ODPOVĚĎ:

Únosnost stávajících opěr je řešena rozšířením rozsahu předmětu veřejné zakázky a to zpracováním statického posouzení spodní stavby.

Dotaz č. 2:

Jaká je požadovaná zatížitelnost mostu po opravě? Vzhledem k tomu že zásah do spodní stavby mostu není možný, nelze v podstatě zatížitelnost mostu po opravě předem určit. Co když vyjde moc malá?

ODPOVĚĎ:

Požadovaná hodnota zatížitelnosti je min. $V_n=10$ t a $V_r=20$ t, stejně jako tomu bylo u předchozí dřevěné konstrukce. Počítáme s tím, že tyto hodnoty se mohou změnit a že nebudou dosahovat normových hodnot.

Ing. Kateřina Janečková
Administrátor veřejné zakázky