

Havlíková Ivana, Ing. PhD.

Od: Jan Břeň <Bren.Jan@seznam.cz>
Odesláno: čtvrtek 10. února 2022 10:53
Komu: Havlíková Ivana, Ing. PhD.
Předmět: Re: Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod - Pardubice_nástěnky
Přílohy: image001.png

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Opatřeno příznakem

Dobrý den,

s navrhovaným řešením (V rámci stavby „Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod – Pardubice“ bude třeba dočasně demontovat vč. základu stávající nástěnky obce Holetín v blízkosti rekonstruovaného mostu, aby nedošlo během stavby k jejich poškození. Po stavbě by byly tyto nástěnky vráceny na původní místo nebo umístěny na vhodnější místo např. u nového chodníku. Finální umístění bude odsouhlaseno obcí Holetín. Pokud nebude možné tyto nástěnky z důvodu jejich stavu znovu použít, budou umístěny nástěnky nové, avšak tyto budou muset být hrazeny obcí Holetín.) ohledně obecních nástěnek souhlasím.

S pozdravem

Jan Břeň
starosta obce Holetín
+420 736 481 148

----- Původní e-mail -----

Od: Havlíková Ivana, Ing. PhD. <havlikova@exprojekt.cz>
Komu: 'Jan Břeň' <Bren.Jan@seznam.cz>
Datum: 8. 2. 2022 13:31:55
Předmět: Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod - Pardubice_nástěnky

Dobrý den, pane starosto,

V rámci stavby „Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod – Pardubice“ bude třeba dočasně demontovat vč. základu stávající nástěnky obce Holetín v blízkosti rekonstruovaného mostu, aby nedošlo během stavby k jejich poškození. Po stavbě by byly tyto nástěnky vráceny na původní místo nebo umístěny na vhodnější místo např. u nového chodníku. Finální umístění bude odsouhlaseno obcí Holetín. Pokud nebude možné tyto nástěnky z důvodu jejich stavu znovu použít, budou umístěny nástěnky nové, avšak tyto budou muset být hrazeny obcí Holetín.

Prosím o Vaše stanovisko

Děkuji

S pozdravem

Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.

Inženýring



EXprojekt s.r.o. | Heršpická 758/13, 619 00 Brno

(+420) 702 003 485 | (+420) 533 312 000

www.exprojekt.cz | www.mostoskar.cz | www.facebook.com/exprojekt