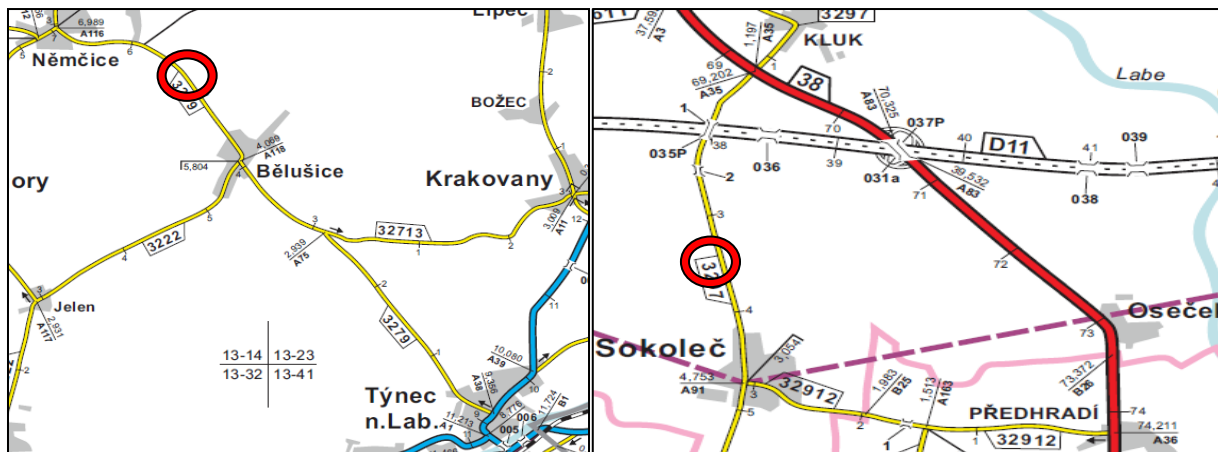


Technická specifikace – pro TDI

Název akce: „Propustky Bělušice III/3279 v km 5,321 a Sokoleč III/3297 v km 3,000“ - TDI a BOZP

Místo realizace akce : Silnice č.III/3279 a III/3297 v nejbližším okolí propustků
Obec: Bělušice a Sokoleč
CMS: Poděbrady a Radovesnice
MT: Ing. Milan Jeřábek



1. Předmět akce:

Předmětem veřejné zakázky je zajištění technického dozoru investora a koordinátora BOZP pro výše uvedenou stavbu. Bude nahrazení původních propustků novým ocelovým trubním propustkem.

Stavba bude probíhat dle projektové dokumentace ve stupni DSP a PDPS, schválené ve stavebním řízení zpracované projektantem FORVIA CZ - přiloženo.

Propustky jsou nyní ve špatném technickém stavu.

Projekty jsou zpracované a stavební povolení bylo vydáno na každý propustek samostatně.

Stavba bude prováděna za úplné uzavírky komunikace – DIO vyřizuje zhotovitel stavby.

Stavba je členěna na objekty:

- Propustek Bělušice III/3279 km 5,321
- Propustek Sokoleč III/3297 km 3,000

2. Předpokládaná výše stavebních nákladů dle SOD se zhotovitelem stavby:

2 256 tis. Kč bez DPH

3. Předpokládaná doba stavby: 2 měsíce od předání staveniště. Předpoklad předání staveniště je 30.3.2020

4. Údaje o PDPS a SP

Zpracováno – předává se v příloze. DIO projedná zhotovitel stavby.

Kontakt :

Ing. Milan Jeřábek, mostní technik oblast Kutná Hora, mobil 724 342 788, email: milan.jerabek@ksus.cz

Miroslav Dostál vedoucí mostních techniků KSÚS SK, mobil 778 532 514, email: miroslav.dostal@ksus.cz

Zpracoval Ing. Milan Jeřábek dne 6.3.20202