

**Další technické podmínky**

**Stavba : SO 02 – III/38714 hr. kr. JmK - Skorotice.**

Předmětem stavby je oprava silnice III. třídy č. 38714 hr. kr. JmK - Skorotice. Cílem této stavby je oprava nevyhovujícího stavu vozovky. Předmětem zakázky je provedení recyklace za studena s přidáním pojiva a asfaltové emulze včetně rozpojení a reprofilace stávající vozovky. Recyklace za studena musí být provedena v souladu s ČSN 73 6147. Vozovka je navržena v průměrné šířce 4,75 m. Vedení trasy, šířkové uspořádání a niveleta se stavbou měnit nebudou.

Staničení: 0,000 – 0,961

Celková délka navržené opravy je 961 m.

Plocha pro recyklaci: 4 565 m<sup>2</sup>

**Technické podmínky:**

Stavba zahrnuje stavební objekty:

**SO 02 – III/38714 hr. kr. JmK - Skorotice**

Jedná se dle soupisu o tyto práce:

- recyklace stávajícího podkladu (4565 m<sup>2</sup>) do hloubky 280 mm rozpojení a reprofilace dle platných ČSN)
- přemístění přebytečného materiálu v rámci stavby – 157 m<sup>3</sup> do vzdálenosti 2 km
- uložení sypaniny do náspu – 157 m<sup>3</sup>
- vrstvy pro obnovu a opravy recyklace za studena do hloubky 200 mm dle ČSN 73 6147 s minimálním dávkováním hydraulickým pojivem 4% a asfaltovou emulzí 3,4% (2% zbytkového asfaltu), včetně předložení průkazní zkoušky se stanovením receptury pro recyklaci dle požadovaného dávkování v zadání a předepsaných zkoušek tloušťky vrstvy, modulu přetvárnosti a rázového modulu deformace a rovinnatosti.
- infiltrační postřik z kationaktivní emulze do 1,0 kg/m<sup>2</sup> zbytkového pojiva s podrcením v množství do 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Stavba bude prováděna za vyloučení provozu ve dvou etapách z důvodu zajištění přístupu do obce. Návrh DIO zajistí zadavatel.

Veškeré přípravné práce a realizace stavby musí zachovávat obslužnost nemovitostí a průjezd vozidel IZS.

Vytyčení inženýrských sítí zajišťuje dodavatel

***Skutečný rozsah provedených prací bude zhotovitelem geodeticky zaměřen a dávkování pojiv bude doloženo dodacími listy od hydraulického pojiva a emulze.***

**Zadávací podklady**

Soupis prací v programu ASPE, situační mapa.