

Další technické podmínky

Stavba: „III/0396 Křiž. III/0395 - Horní Hutě“

Předmětem stavby je oprava silnice III. třídy č./396 v úseku km 0,000 – 2,970. Cílem této stavby je oprava nevyhovujícího stavu vozovky, která bude provedena recyklací za studena jako subdodávka. Vozovka je navržena v průměrné šířce 5,15 m. Vedení trasy a šířkové uspořádání se stavbou měnit nebudou.

Celková délka navržené opravy: 800 m.

Průměrná šířka recyklovaných stávajících vrstev vozovky: 5,35 m.

Plocha pro recyklaci: 4 280 m².

Technické podmínky

Jedná se dle soupisu o tyto práce:

- rozpojení (rozfrézování) stávajících vozovkových vrstev
- recyklace za studena na místě s reprofilací povrchu stávající vozovky.
- recyklace vrstev RS CA (na místě) tl. 200 mm technologií za studena dle **ČSN 73 6147** „Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena“, včetně stanovení receptury pro recyklaci, průkazních zkoušek a předepsaných kontrolních zkoušek při současné reprofilaci sklonů, přehrnutí profilu a rovinatosti dle platných ČSN.
- minimální dávkování pojiva bude:
 - cement 2,5 % hmotnosti
 - asfaltová emulze 2 % hmotnosti zbytkového přidávaného asfaltu
 - zpěněný asfalt 1,2 % hmotnosti přidávaného asfaltu
- daná recyklace bude provedena s případnou úpravou zrnitosti předrcením, doplněním drobným drceným kamenivem.
- infiltrační postřik z kationaktivní emulze do 1,0 kg/m² zbytkového pojiva s podrceným kamenivem v množství do 4,0 kg/m².

Stavba bude prováděna za vyloučení provozu. Návrh DIO zajistí zadavatel.

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