

Další technické podmínky

Stavba : III/34526 Bezlejev u Chotěboře – křiž. II/345

Předmětem stavby je oprava silnice III. třídy - III/34526 km 0.000 – km 2.362. Cílem této stavby je oprava nevyhovujícího stavu vozovky, která bude provedena recyklací za studena jako subdodávka. Vozovka je navržena v průměrné šířce 5.45 m. Vedení trasy, šířkové uspořádání a niveleta se stavbou měnit nebudou.

Celková délka navržené opravy je 2362 m.

Plocha pro recyklaci za studena a reprofilaci: 14 290 m²

Technické podmínky:

Jedná se dle soupisu o tyto práce:

- rozpojení (rozházování) stávajících vozovkových vrstev
- recyklace vrstev RS CA (na místě) tl. 200 mm technologií za studena dle TP 208 „Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena“, včetně stanovení receptury pro recyklaci a předepsaných kontrolních zkoušek při současné reprofilaci sklonů, přehnutí profilu a rovinatosti dle TP 208 a platných ČSN
- daná recyklace bude provedena s případnou úpravou zrnitosti předrcením a doplněním drobným drceným kamenivem. Dávkování pojiva bude určeno na základě průkazných zkoušek dle TP 208
- infiltrační postřik z kationaktivní emulze do 1,0 kg/m² zbytkového pojiva s podrcením kamenivem v množství do 4,0 kg/m²

Stavba bude prováděna za vyloučení provozu. Návrh, projednání a odsouhlasení DIO zajistí zadavatel.

Veškeré přípravné práce a realizace stavby musí zachovávat obslužnost nemovitostí.

Zadávací podklady

Soupis prací.