

1,000m) a podkladní vrstvy (v délce 0,500m) vozovky pro napojení nové ohrusné vrstvy (odsazení ohrusné a podkladní vrstvy vozovky 0,500m).

**Konstrukce vozovky - úprava objízdne trasy - úprava č. 5 (frézování tl. 40mm)**

|                                                                                          |         |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|
| Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy                                                       | ACO 11+ | 40mm |
| ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121, TKP Kap. 7                                                  |         |      |
| Spojovací postřik z asfaltové emulze,                                                    | PS - EP |      |
| zbytkové množství pojiva 0,40kg/m <sup>2</sup>                                           |         |      |
| ČSN 73 6129                                                                              |         |      |
| Očištěný, příp. zapravený a dohutněný povrch stávající asfaltobetonové vrstvy komunikace |         |      |
| Celkem                                                                                   |         | 40mm |

Konstrukce vozovky (úprava č. 5) bude provedena na celé délce místní komunikace - ul. Na Honech v dl. 550,000m.

**Konstrukce vozovky - úprava objízdne trasy - sanace trhlin - úprava č. 6**

Výztužná geomříž šířky 2,0m v místě trhliny  
Postřik modifikovavou asfaltovou emulzí, zbytkové množství pojiva 1,00kg/m<sup>2</sup>  
Prořiznutí, vyčištění a zalití trhliny pružnou zálivkovou hmotou

Sanace trhlin (úprava č. 6) bude provedena lokálně na pokyn investora v množství max. 200,000m bez provedení diagnostiky v místech určených odbornou prohlídkou při místním šetření.

**5.3.6. Výztužná geomříž**

Bude použita výztužná geomříž spojená na spodní straně s netkanou geotextilií (specifikace viz. níže).

**5.3.6.1. Všeobecné podmínky**

**Nutnost doložení:**

- ◆ Doložit data a certifikáty ne starší než 1 rok od zahájení výběrového zahájení prokazující, že výztužný systém a spojovací postřik splňují požadovaná kritéria.
- ◆ Není nutné doložit vzorek spojovacího postřiku nutného pro propojení asfaltových vrstev.
- ◆ Je nutné doložit instalační manuály a obecné doporučení výrobce.
- ◆ Je nutné doložit produktový list výrobce pro každý použitý produkt zahrnující přípravu produktu a doporučení a uskladnění, manipulace a doporučení.
- ◆ Na základě dohody mezi zodpovědnými osobami zastupujícími investora, realizační firmou a dodavatelem sklovláknitých geomříží, dodavatel dodá dostatek materiálu k přípravě dvou vzorků každého typu sklovláknité mříže. Každý vzorek by měl mít rozměry 305 mm na 203 mm a obsahovat minimálně 5 žeber.
- ◆ Certifikáty určující minimální průměrné hodnoty role, nebo dodávají dopis o shodě třetí strany zastoupené akreditovanou testovací laboratoří, a testy použitými k určení požadovaných vlastností.