

Výkaz výměr

Šířka komunikace - 6,0 m

Délka komunikace - 2 665 m

Plocha 15 990 m²

1. Zařezání v místě napojení ZÚ a KÚ opravované trasy se zalitím spár

- **zařezání styčné hrany živičné vozovky** = 12 m
 ZÚ - 6,00 m
 KÚ - 6,00 m
- **zalití styčné hrany asfaltovou pružnou zálivkou** = 12 m

2. Úprava podélných a příčných spár

(20% délky opravované komunikace 2 655m = 533m)

- **zalití trhlin asfaltovou pružnou zálivkou** = 533 m

3. Pokládka ohrusné vrstvy v šířce do 3,0 m

- **očištění povrchu** = 15 990 m²
- **spoj.postřik z kationaktivní asfaltové emulze**
 v množství zbytl. asfaltu 0,2 kg/ m² = 15 990 m²
- **asfalt.beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl.50 mm** = 15 990 m²

4. Obnova vodorovného dopravního značení

- **vodor.značení střed.dělicí čáry š. 0,125 m**
 strukturovaným plastem, včetně předznačení = 2 665 m

Brno 05/2014

vypracoval: Ing. Milan Šamánek