**II/384 Brno, Rakovecká (Obora – Rokle)**

**SO 101**

* výměna obrusné vrstvy v celé šíři 6 – 6,3 m s lokálními sanacemi ložné vrstvy
* provozní staničení km 3,445 – 4,567
* délka úseku **1 122 m**, opravovaná plocha povrchu vozovky **7 050 m2**
* frézování obrusné vrstvy v celé šíři: 5 cm – **7 050 m2**
* frézování ložné vrstvy (sanace): 5 cm – **3 000 m2**
* spojovací postřik – **10 050 m2**
* pokládka ACL 16+ tl. 5 cm – **3 000 m2**
* pokládka ACO 11+ tl. 5 cm – **7 050 m2**
* zařezání u napojení na stávající povrch a pracovní spáry – **1 210 m**
* zalití pracovních spár – **1 210 m**
* výšková úprava
  + není
* VDZ v plastu:
  + čára dělící 0,125 - **1 122 m**
  + čára vodící 0,125 – **2 244 m**

**SO 102**

* výměna obrusné a ložné vrstvy vozovky v celé šíři 6 – 6,1 m
* provozní staničení km 1,307 – 1,472
* délka úseku **165 m,** opravovaná plocha povrchu vozovky **1 000 m2**
* frézování obrusné a ložné vrstvy v celé šíři 10 cm **– 1 000 m2**
* spojovací postřik – **2 000 m2**
* pokládka ACL 16+ tl. 5 cm – **1 000 m2**
* pokládka ACO 11+ tl. 5 cm – **1 000 m2**
* zařezání u napojení na stávající povrch a pracovní spáry – **180 m**
* zalití pracovních spár – **180 m**
* výšková úprava
  + není
* VDZ v plastu:
  + čára dělící 0,125 - **165 m**
  + čára vodící 0,125 – **330 m**

**SO 000**

* Projektová dokumentace dopravního značení uzavírky, včetně projednání s dotčenými orgány a zajištění stanovení přechodného dopravního značení (DIO) a realizace
* Fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí
* Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí, certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, doklady o nakládání s odpady







