

úsek DRÁSOVSKÁOBJEKT : **SO 101 SILNICE II/379**

STUPEŇ PD : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Délka úpravy 336,35 m.

- 327,25 m - výplň spáry asfaltovou emulzí a kaučukovou páskou
- 327,25 m - vodor.značení střed.dělicí čáry š. 0,125 m ze strukturovaného plastu, včetně předznačení
- 18,0 m² - vodor.dopr.značení přechodu pro pěší ze strukturovaného plastu, včetně předznačení

směr Drásov:**plocha komunikace - 1 035,80 m²****- stávající vozovka**

- 29,46 m³ - frézování živičného povrchu ve spádu 2,5% tl. 40 mm , likvidace v režii zhotovitele
- 1 064,90 m² - očištění povrchu

- nové konstrukční vrstvy vozovky

- 1 035,80 m² - spoj.postřík z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytl. asfaltu 0,4 kg/ m²
- 8,33 m³ - asfalt.beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 0-100mm (vyrovnávací vrstva)- spočítáno z příčných řezů
- 1 035,80 m² - spoj.postřík z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytl. asfaltu 0,4 kg/ m²
- 1 035,80 m² - asfalt.beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm
- 1 035,80 m² - spoj.postřík z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytl. asfaltu 0,2 kg/ m²
- 1 035,80 m² - asfalt.beton pro obrusné vrstvy ACO 11S s protihlukovými účinky tl.40 mm

- úprava krajnice š. 0,50 m ve spádu 8%**vlevo – 327,25 – (vjezdy= 70,85 m)= 265,50 m**

- 128,20 m² - zpevnění krajnic odfrézovanou živicí tl. 100mm
- 5,40 m³ - zřízení zemních krajnic – zeminou z výkopů pro UV

- vybudování nové ul.vpustí

- 1 ks - zřízení uliční vpusti , včetně dodávky
- 1 ks - napojení ul.vpustí na stáv.potrubí DN 300 navrtávkou
- 12 m - přípojka uliční vpusti DN 150

úsek DRÁSOVSKÁOBJEKT : **SO 101 SILNICE II/379**

STUPEŇ PD : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

- vybourání stáv.vozovky
- 4,5 m - vybourání stáv.silničního obrubníku
- 4,5 m – osazení bet. obrubníku silničního do bet.lože s boční bet.opěrou (po položení potrubí přípojky)
- 4,5 m - zařezání styčné hrany živičné vozovky
- 6,25 m2 - vybourání živičných vrstev tl. 200mm (2,50 x 2,50 m x 1)
- 6,25 m2 - vybourání stmelených podkladních vrstev tl. 180 mm
- 6,25 m2 - vybourání nestmelených podkladních vrstev tl. 150 mm
- 9,40 m3 - výkopy pro ul.vpust v hornině 3
- 9,0 m3 - obsyp pískem

- vybourání stáv.chodníku
- 4m2 - rozebrání dlažby stáv.chodníku (pro opětné položení)
- 6 m3 - výkopy pro přípojku v hornině 3
- 5,4 m2 - zásyp zeminou
- 4 m2 - zřízení lože ze ŠD pro obnovený chodník

Pozn. : Odvoz vybouraných hmot a suti do 25 km + poplatek za skládku

směr Malhostovice**plocha komunikace - 983,40 m2****- stávající vozovka**

- 9,14 m3 - frézování živičného povrchu ve spádu 2,5% tl. 40 mm ,
likvidace v režii zhotovitele
- 938,40 m2 - očištění povrchu

- nové konstrukční vrstvy vozovky

- 938,40 10 m2 - spoj.postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytl. asfaltu
0,4 kg/ m2
- 15,06 m3 - asfalt.beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 0-100mm
(vyrovnávací vrstva)- spočítáno z příčných řezů
- 938,40 m2 - spoj.postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytl. asfaltu
0,4 kg/ m2
- 938,40 m2 - asfalt.beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm
- 938,40 m2 - spoj.postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytl. asfaltu
0,2 kg/ m2
- 938,40 m2 - asfalt.beton pro obrusné vrstvy ACO 11S s protihlukovými účinky
tl.40 mm

Vypracovala : ing.Bašová Dana

STAVBA : MALHOSTOVICE – SILNICE II/ 379

3

úsek DRÁSOVSKÁ

OBJEKT : **SO 101 SILNICE II/379**

STUPEŇ PD : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY