

Výkaz výměr – 1.stavba, ul.Tišnovská SO 101 KOMUNIKACE II/385

ulice Tišnovská km 0,566 80 – 0,575 - dl.8,20 m

81,80 m² - očištění stáv.povrchu (odměřeno ze situace SO 101)

- 81,80m² - frézování v tl. 100 mm
- 10,0 m - zařezání styčné hrany živičné vozovky
- 10,0 m - zalití trhlín asfaltovou zálivkou
- 81,80 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,2 kg/m²
- 81,80 m² - asfalt.beton ACL 16+ tl.60 mm
- 81,80 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m²
- 81,80 m² - asfalt.beton ACO 11+ tl.40 mm

8,20 m² - úprava krajnic odfréz.živící tl.50 mm (0,40 m³)
(8,20 x2x0,5)

- 8,20 m - vodor.značení čar š. 0,125 m strukturovaným plastem
- 16,40 m - vodor.značení čar š. 0,250 m strukturovaným plastem

ulice Zámecká

(plochy a délky odečteny ze situace SO 101)

- 650m² - frézování v tl. 100 mm
- 650 m² - očištění stáv.podkladu
- 650 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,2 kg/m²
- 650 m² - asfalt.beton ACL 16+ tl.60 mm
- 650 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m²
- 650 m² - asfalt.beton ACO 11+ tl.40 mm

- 98 m - vodor.značení čar š. 0,250 m strukturovaným plastem
- 192 m² - vodorovné značení stínů a přechodů strukturovaným plastem

ulice Tišnovská km 0,575 – 1,300 - 725 m

(plochy a délky odečteny ze situace SO 101)

- 7 394 m² - frézování v tl. 100 mm (7473-79(ostrůvky)=7 394m²)
- 1167 m - vybourání stáv.dvojřádku z kostky žulové drobné do bet.lože
- 18 m - vybourání stáv.šestřádku z kostky žulové drobné do bet.lože
- 52, 0 - vybourání silničních obrubníků
- 6 127 m² - očištění stáv.podkladu
- 6 127 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,2 kg/m²
- 6 127 m² - asfalt.beton ACL 16+ tl.70 mm
- 6 127 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m²
- 6 127 m² - asfalt.beton s přísádkem drcené gumy ACO 11 S, CRmB tl.30 mm
- 205,0 m - nový silniční obrubník 150/250/1000 do bet.lože
- 348 ,0 m - nový nájezd.obr. 150/150/1000 do bet.lože
- 17,0 m - nový přechodový obrubník pravý do bet.lože
- 17,0 m - nový přechodový obrubník levý do bet.lože
- 647 m - vodor.značení čar š. 0,125 m strukturovaným plastem

Výkaz výměr

1345 m - vodor.značení čar š. 0,250 m strukturovaným plastem
159 m² - vodorovné značení stínů a přechodů strukturovaným plastem
1 ks - svislá dopravní značka IP 19 na samostatném ocel. sloupku strukturovaným plastem

9 ks - výšková úprava kanalizačních šachet
16 ks - výšková úprava šoupat a hydrantů

- úprava trhlín (zpracováno dle diagnostiky vozovky)

- příčné trhlíny (přes celou šířku vozovky – 7,0 m-10,0 m)
km 0,621, km 0,656, km 0,676, km 0,771, km 0,786, km 0,861, km 0,946, km 0,976 , km 0,991,
km 1,001 – 1,011 (polovina vozovky) , km 1,026, km 1,131
- podélné trhlíny
km 0,926 – 0,936 (šířka 2,0 m)

241,0 m² - plocha sanací
227,0 m - zařezání hran ploch lokálních sanací v živičné vozovce
241,0 m² - vybourání podkladu z obal.kameniva tl. 80 mm
227,0 m - zalití trhlín asfaltovou zálivkou
241,0 m² - obalované kamenivo ACP 16+ tl. 80 mm

odvoz sutí na skládku do 25 km + uložení na skládku + poplatek za skládku

odvoz vybouraných obrubníků na místní skládku do 5 km (bez poplatku)

odvoz vyfrézované živice a dvojřádku z kostky žulové drobné na skládku investora 8 km + složení na skládku (bez poplatku)