

Výkaz výměr – 2.stavba, ul.Tyršova **SO 121 KOMUNIKACE II/385 – 2.úsek**

ulice Tyršova km 1,850 – 2,491 - 569 m

(délky a plochy odečteny ze situace SO 121)

bourání

- 7 267 m² - frézování v tl. 100 mm
- 1 026,0 m - vybourání stáv.dvojřádku z kostky žulové drobné do bet.lože
- 89,0 - vybourání silničních obrubníků
- 6 ks - odstranění svislých DZ , včetně sloupku

nové vrstvy komunikace km 1,850 – 2,307

- 3 732 m² - očištění stáv.podkladu
- 3 732 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,2 kg/m²
- 3 732 m² - asfalt.beton ACL 16+ tl.70 mm
- 3 732 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4kg/m²
- 3 732 m² - asfalt.beton s přísadkou drcené gumy ACO 11 S, CRmB tl.30 mm

nové vrstvy komunikace km 2,307 – 2,491

- 1 951 m² - očištění stáv.podkladu
- 1 951 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,2 kg/m²
- 1 951 m² - asfalt.beton ACL 16+ tl.60 mm
- 1 951 m² - spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4kg/m²
- 1 951 m² - asfalt.beton ACO 11+ tl.40 mm

- 181,0 m - nový silniční obrubník 150/250/1000 do bet.lože
- 312,0 m - nový nájezd.obr. 150/150/1000 do bet.lože
- 493,0 m - zařezání styčné hrany živičné vozovky
- 173 m² - vybourání podkladu z obal.kameniva tl. 100 mm
- 3,0 m - nový přechodový obrubník pravý do bet.lože
- 3,0 m - nový přechodový obrubník levý do bet.lože

- 750 m - vodor.značení čar š. 0,125 m strukturovaným plastem
- 1282 m - vodor.značení čar š. 0,250 m strukturovaným plastem
- 264 m² - vodorovné značení stínů a přechodů strukturovaným plastem
- 2 ks - přemístění stávajícího semaforu + 26 m el.kabelu
- 2 ks - přemístění stáv.svislých dopravních značek , včetně sloupků

- úprava trhlin (dle diagnostiky vozovky)

- příčné trhliny (přes celou šířku vozovky) x cca 10 m šířka komunikace, 2 m šířka trhliny
km 1,851, km 1,861, km 1,876, km 1,915 , km 1, 921 , km 1,976, km 2,171
= 6 x10 x 2 = 120 m²
- km 2,311 a 2,331 jen polovina vozovky) 4 x 2 x2,0 = 16 m²
- km 1,881 - km 1,886 = 5 x 5,0 m šířka = 25 m²
- podélné trhliny
km 2,281 – 2,301 = 20 m x 2,0 = 40 m²
km 2,356 – 2,386 = 30 x 2,0 = 60 m²

261 m2	- celk. plocha trhlin
259 m	- zařezání hran ploch lokálních sanací v živičné vozovce
261 m2	- vybourání podkladu z obal.kameniva tl. 80 mm
259 m	- zalití trhlin asfaltovou zálivkou
261 m2	- obalované kamenivo ACP 16+ tl. 80 mm

odvoz suti na skládku do 25 km + uložení na skládku + poplatek za skládku
odvoz vybouraných obrubníků na místní skládku do 5km (bez poplatku)
odvoz vyfrézované živice do 8 km+ uložení na skládku (bez poplatku)

Vypracovala : ing. Bašová Dana