

Výkaz výměr

## Výkaz výměr

### **SO 101 KOMUNIKACE II/386- ul.legionářská km 0,023 – 0,414 ( dl. 391,0m)**

20,0 m	- zařezání styčné hrany živičné vozovky na ZÚ a KÚ
20,0 m	- zalití trhlín asfaltovou zálivkou
78,20 m	- zařezání styčné hrany živičné vozovky na vjezdech do MK
78,20 m	- zalití trhlín asfaltovou zálivkou
3 227,10m <sup>2</sup>	- frézování v tl. 40 mm ( odvoz na skládku SÚ do Hradčan –10 km bez poplatku)
3 227,10m <sup>2</sup>	- frézování v tl. 50 mm ( odvoz na skládku SÚS do Hradčan – 10 km bez poplatku)

Úprava dvojřádku a obrubníků podél lokálních sanací deformovaných krajů

120 m	- vybourání dvojřádku z kostky žulové drobné, očištění a znovu osazení
12,0 m	- dvojřádek z kostky žul.drobné - dodávka
120,0 m	- vybourání silničních obrubníků, očištění a znovu osazení
12,0 m	- silniční obrubníky ( 150/250/1000) - dodávka

-----

3 227,10 m <sup>2</sup>	- očištění stáv.povrchu
-------------------------	-------------------------

3 227,10 m <sup>2</sup>	- spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,2 kg/m <sup>2</sup>
3 227,10 m <sup>2</sup>	- asfalt.beton ACL 16+ tl.50 mm
3 227,10 m <sup>2</sup>	- spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m <sup>2</sup>
3 227,10 m <sup>2</sup>	- asfalt.beton s protihlukovými účinky ACO 11 S tl.40 mm
645,40 m <sup>2</sup>	- vyrovnávací vrstva asfalt.beton ACL 16+ tl.30 mm

391,0 m	- prořezání živičné vozovky v ose komunikace
391,10 m	- zalití trhlín asfaltovou zálivkou

-----

391,0 m	- vodor.značení čar š. 0,125 m strukturovaným plastem ,nehlučné
782, m	- vodor.značení čar š. 0,250 m strukturovaným plastem, nehlučné
256 m <sup>2</sup>	- vodorovné značení stínů a přechodů strukturovaným plastem
	- vodorovné značení symbolů V9 – 4 ks a V15 – 2 ks v plastu, nehlučné

9 ks	- výšková úprava kanalizačních šachet
16 ks	- výšková úprava šoupat a hydrantů
13 ks	- pročištění stáv. uličních vpustí

-----

#### **- Lokální opravy trhlín ( zpracováno dle diagnostiky vozovky )**

	- příčné trhlíny ( přes celou šířku vozovky cca 8,0m) šířka 1,0 m km 0,090, km 0,215, km 0,345,
24,0 m <sup>2</sup>	- plocha sanací
48,0 m	- zařezání hran ploch lokálních sanací v živičné vozovce
24,0 m <sup>2</sup>	- vybourání podkladu z obal.kameniva tl. 70 mm
48,0 m	- zalití trhlín asfaltovou zálivkou
24,0 m <sup>2</sup>	- asfalt.beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 70 mm

- **Lokální sanace deformovaných krajů se sníženou únosností( zpracováno dle diagnostiky vozovky )** zahrnují výměnu všech konstrukčních vrstev a případnou výměnou podloží s vložením geotextilie

- šířka 1,0m , celk.délka 120,0m

vpravo km 0,025 – 0,035 – dl.10 m

vlevo km 0,105 – 0,115 – dl. 10 m

vpravo km 0,115 – 0,140 – dl. 25m

vpravo km 0,180 – 0,240 – dl. 60 m

vpravo km 0,260 – 0,275 - dl.15 m

- **bourací práce**

- 250 m - zařezání hrany podél deformovaných krajů odstupňovaně po vrstvách
- 120 m<sup>2</sup> - vybourání podkladu z obal. kameniva tl. 70 mm
- 120 m<sup>2</sup> - vybourání podkladu z kam drceného zpev.cementem tl. 150 mm
- 120 m<sup>2</sup> - vybourání podkladu z kam těženého tl. 200 mm
- 120 m<sup>2</sup> - odtěžení podloží v tl. 200 mm v hor.3
- - odvoz vybouraného obalovaného kameniva na skládku  
25 km + uložení na skládku + poplatek
- - odvoz podkladních vrstev a odtěženého podloží na skládku  
25 km + uložení na skládku + poplatek

- **nové vrstvy sanací**

- 120 m<sup>2</sup> - úprava pláň ze zhutněním
- 120 m<sup>2</sup> - nové podloží ze ŠD fr.32-63 tl. 200 mm
- 120 m<sup>2</sup> - geotextilie
- 120 m<sup>2</sup> - podklad ze ŠD fr. 0-31,5 tl. 200 mm
- 120 m<sup>2</sup> - podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl. 150mm
- 120 m<sup>2</sup> - asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16 + tl.70mm