

# **Výkaz výměr SO 101.1**

# **Výkaz výměr SO 101.2**

Datum : 01/2017

Kopie č.:  
Zak. č. :

## SO 101.1KOMUNIKACE

### Výměna a doplnění silničních obrubníků ( investice obce Čebín)

odvoz suti a hmot na skládku do 5 km + uložení na skládku + poplatek za skládku

#### - osazení nových obrub do stávající polohy :

##### **bourací práce**

292,0 m - zařezání styčné hrany živičné vozovky ve vzdálenosti 0,10 m od hrany stávajících obrubníků

73,00 m<sup>2</sup> - vybourání živičné vozovky tl. 90 mm

73,00 m<sup>2</sup> - bourání podkladu z obl.kameniva tl. 80 mm

73,0 m<sup>2</sup> - bourání podkladu z kameniva zpevněného cementem tl. 80 mm

292,0 m bourání silničních obrubníků s odvozem na skládku + poplatek

##### **nový stav**

186,0m - osazení bet. obr. silničních 150/250/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou

75,50 m - osazení bet. obr. nájezdových 150/150/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou

15,0 m - osazení přechodového obrubníku levého

15,0 m - osazení přechodového obrubníku pravého

29,20 m<sup>2</sup> - asfalt.beton ACO 11 S tl. 40 mm

29,20 m<sup>2</sup> - asfalt.beton ACL 16+ tl. 50 mm

29,20 m<sup>2</sup> - asfalt.beton ACP 16+ tl. 70 mm

292,0m - zalití styčné hrany asfaltovou pružnou zálivkou

#### - doplnění nových silničních obrubníků :

##### **bourací práce**

345,50 m - zařezání styčné hrany živičné vozovky ve vzdálenosti 0,10 m od hrany stávajících obrubníků

86,38 m<sup>2</sup> - vybourání živičné vozovky tl. 90 mm

86,38 m<sup>2</sup> - bourání podkladu z obl.kameniva tl. 80 mm

86,38 m<sup>2</sup> - bourání podkladu z kameniva zpevněného cementem tl. 80 mm

##### **nový stav**

259,80m - osazení bet. obr. silničních 150/250/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou

65,70 m - osazení bet. obr. nájezdových 150/150/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou

10,0 m - osazení přechodového obrubníku levého

10,0 m - osazení přechodového obrubníku pravého

34,55 m<sup>2</sup> - asfalt.beton ACO 11 S tl. 40 mm

34,55 m<sup>2</sup> - asfalt.beton ACL 16+ tl. 50 mm

34,55 m<sup>2</sup> - asfalt.beton ACP 16+ tl. 70 mm

345,50m - zalití styčné hrany asfaltovou pružnou zálivkou

## SO 101.2 PARKOVACÍ PRUH A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

### Zřízení vysazených zpevněných ploch km 0,075

- 36,0 m - zařezání styčné hrany živičné vozovky 18,0m x 2  
1,58 m<sup>3</sup> - vybourání stáv. komunikace pro osazení nových obrubníků  
( vybourání živič. vrstev 0,10m, vybourání podkladu z kameniva 0,15m)  
= 18,0 m x 0,35 x 0,25 m = 1,58 m<sup>3</sup>  
+ odvoz do 5 k + poplatek za skládku  
18,0 m - osazení bet. obr. silničních 150/250/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou  
4,80 m - osazení bet. obr. nájezdových 150/150/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou

### km 0,185

- 100,20 m - zařezání styčné hrany živičné vozovky 50,10m x 2  
4,38 m<sup>3</sup> - vybourání stáv. komunikace pro osazení nových obrubníků  
( vybourání živič. vrstev 0,10m, vybourání podkladu z kameniva 0,15m)  
= 50,10 m x 0,35 x 0,25 m = 4,38 m<sup>3</sup>  
+ odvoz do 5 k + poplatek za skládku  
50,10 m - osazení bet. obr. silničních 150/250/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou  
7,20 m - osazení bet. obr. nájezdových 150/150/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou

## Výkaz výměr

- investice obec Čebín – SO 101.2 Zpevněné plochy

### Parkovací pruh

- 227m<sup>2</sup> - Frézování v tl. 40 mm v šířce nad 3,0 m pro výměnu krytové vrstvy  
a odvoz odfréz.živice na skládku bez poplatku do 5 km ( 9,08m<sup>3</sup>)  
85,40 m - Osazení silniční přídlažby podél parkovacího pruhu v km 0,083 60 -0,169  
0,25x0,50 x 0,10 do bet.lože  
85,40 m - zařezání styčné hrany živičné vozovky  
21,40 m<sup>2</sup> - vybourání stáv. komunikace pro osazení přídlažby  
( vybourání živič. vrstev 0,10m, vybourání podkladu z kameniva 0,15m)  
= 85,40 m x 0,25 = 21,40 m<sup>2</sup>  
odvoz suti a hmotna skládku do 5 km + uložení na skládku + poplatek za skládku  
227,0 m<sup>2</sup> - očištění povrchu  
227,0m<sup>2</sup> - Nová obrušná vrstva parkovacího pruhu asphalt.beton ACO 11+ tl.40mm  
227,0 m<sup>2</sup> - spojovací postřik z kationaktivní asphaltové emulze 0,2 kg/m<sup>2</sup>  
90,70 m<sup>2</sup> - Vyrovnávací vrstev asphalt.beton ACL 16 tl.50mm ( vyr.vrstva)  
227,0 m<sup>2</sup> - spojovací postřik z kationaktivní asphaltové emulze 0,4 kg/m<sup>2</sup>

## Doplnění konstrukčních vrstev

### (pro napojení upraveného terénu na stávající stav)

- 6 283,10 m<sup>2</sup> - Spoj. postřik z kationaktivní asphalt.emulze v množství zbytkového asfaltu 0,200 kg/m<sup>2</sup>;  
6 283,10 m<sup>2</sup> - obrušná vrstvy z asphaltového betonu ACO 11S tl. 40 mm

## **Výměna a doplnění obrubníků podél parkovacího pruhu**

**(osazení nových obrub do stávající polohy):**

bourací práce - 85,40 m - zařezání styčné hrany živičné vozovky ve vzdálenosti 0,10 m od hrany stávajících obrubníků

- 8,54 m<sup>2</sup> - vybourání živičné vozovky tl. 90 mm

- 8,54 m<sup>2</sup> - bourání podkladu z obl.kameniva tl. 80 mm

- 8,54 m<sup>2</sup> - bourání podkladu z kameniva zpevněného cementem tl. 80 mm

- 70,0 m bourání silničních obrubníků s odvozem na skládku + poplatek

nový stav

31,0m - osazení bet. obr. silničních 150/250/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou

31,00 m - osazení bet. obr. nájezdových 150/150/1000 do bet.lože s boční bet.opěrou

4,0 m - osazení přechodového obrubníku levého

4,0 m - osazení přechodového obrubníku pravého

- 8,54 m<sup>2</sup> - asfalt.beton ACO 11S tl. 40 mm

- 8,54 m<sup>2</sup> - asfalt.beton ACL 16+ tl. 80 mm

- 8,54 m<sup>2</sup> - asfalt..beton ACP 16+ tl. 70 mm

85,40m - zalití styčné hrany asfaltovou pružnou zálivkou

## **Zřízení vysazených zpevněných ploch km 0,075**

zpevněná vysazená plocha

25,10 m<sup>2</sup> - očištění stávajícího povrchu

25,10 m<sup>2</sup> - bet.zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drti fr4/8

zpevněná vysazená plocha vjezdu

10,80 m<sup>2</sup> - očištění stávajícího povrchu

10,80 m<sup>2</sup> - bet.zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drti fr4/8

## **km 0,185**

zpevněná vysazená plocha

60,40 m<sup>2</sup> - očištění stávajícího povrchu

60,40 m<sup>2</sup> - bet.zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drti fr4/8

zpevněná vysazená plocha vjezdu

10,80 m<sup>2</sup> - očištění stávajícího povrchu

10,80 m<sup>2</sup> - bet.zámková dlažba tl. 60 mm do lože z drti fr4/8