

## Specifikace díla

### **„Stavba polních cest C16 a C18 v k.ú. Zdislava“**

#### Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná Ing. Radomírem Válkou, Sokolovská 2720, 530 02 Pardubice, pod zakázkovým číslem 02/2018, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

#### Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

#### **Cesta C16**

Cesta C16 bude umístěna na pozemcích p.č. 1738 a 1757 v katastrálním území Zdislava. Cesta začíná napojením na silnici III/27243 a končí u napojení na místní komunikaci. Jedná se o rekonstrukci vedlejší polní cesty v kategorii P4,0/20 v celkové délce 786 m. Cesta má jízdní pruh široký 3,5m a krajnice široké 0,25m. Kryt bude proveden z asfaltobetonu. Cesta bude mít zřízenou 1 výhybnu a 6 sjezdů na okolní přilehlé pozemky. Odvodnění koruny komunikace bude provedeno podélným a příčným sklonem do okolního terénu. Odvodnění zemní pláně komunikace bude provedeno pomocí perforovaného drenážního potrubí DN 100 v délce 680 m. Podél cesty bude vysázeno 8ks stromů jako doprovodné zeleně.

#### Konstrukce cesty:

- Asfaltobetonový beton ACO 11 tl. 40 mm
- Spojovací postřik PSE 0,50 kg/m<sup>2</sup>
- Obalované kamenivo ACP 16+ tl. 70 mm
- Štěrkoдрť ŠD 0-32 mm tl. 150 mm
- Štěrkoдрť ŠD 32-63 mm tl. 150 mm
- Úprava zemní pláně na min. 30 MPa

#### **Cesta C18**

Cesta C18 bude umístěna na pozemcích p.č. 1666 a 1694 v katastrálním území Zdislava. Cesta začíná napojením na silnici III/27243 a končí napojením na stávající lesní cestu. Jedná se o novostavbu hlavní polní cesty v kategorii P4,5/30 o celkové délce 884 m. Cesta má jízdní pruh široký 3,5m a krajnice široké 0,25m. Kryt bude proveden z asfaltobetonu. Bude provedeno 6 sjezdů na přilehlé pozemky. Odvodnění koruny komunikace provedeno podélným a příčným sklonem do okolního terénu. Odvodnění zemní pláně komunikace bude zajištěna drenáží DN 100 v délce 875 m a vsakovacím rigolem v úseku 0,035 – 0,108 km. Podél cesty bude vysázena jednostranná zeleň v počtu 44 ks.

#### Konstrukce cesty:

- Asfaltobetonový beton ACO 11 tl. 40 mm
- Spojovací postřik PSE 0,50 kg/m<sup>2</sup>
- Obalované kamenivo ACP 16+ tl. 70 mm
- Štěrkoдрť ŠD 0-32 mm tl. 150 mm
- Štěrkoдрť ŠD 32-63 mm tl. 150 mm
- Úprava zemní pláně na min. 30 MPa