

## Specifikace a rozsah požadovaného plnění

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností E-projekt, Ing. Miroslav Bílek, Havanská 2828, 390 05 Tábor. Projektová dokumentace byla dopracována projekční společností "Ing. Jiří Koplík", Hlinsko 49, České Budějovice, IČ: 472 32 315 pod zakázkovým číslem 798-2015-505207, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájením 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

Řešené území se nachází východně od k.ú. Pořín v místě určeném v rámci KoPÚ. Jedná se o výstavbu a rekonstrukci polních komunikací a protipovodňových opatření v rámci realizace komplexní pozemkové úpravy, která řeší dopravní zpřístupnění jednotlivých zemědělských pozemků a usměrnění odtokových poměrů při přívalových srážkách. Celý návrh vychází ze zpracovaného plánu společných zařízení.

### Základní charakteristiky:

Výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby:

- Polní cesta C33
- Polní cesta C48
- Polní cesta NC10
- Polní cesta C43
- Polní cesta Spojka C33 a C37
- Záchytný příkop s průlehem
- Polní cesta C34

Délka polní komunikace:

- C33 - 2 512,40 m
  - C48 - 607,00 m
  - NC10 - 135,21 m
  - C43 - 233,58 m
  - Spojka C33 a C37 - 150,00 m
  - C34 - 366,28 m - část účelové komunikace C34
- Celkem: 4 004,47 m

### Komunikace

Typ komunikace: Účelová komunikace

Šířka vozovky: 3,5 - 5 m

Druh vozovky: Asfaltový povrch

### Záchytný příkop

Délka: 890,0 m

Šířka ve dně: 1 m

Šířka průlehu: 1,0 – 10,0m