

## **Příloha č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram (finanční plán) postupu prací**

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje návrh Smlouvy o dílo, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace jako její Příloha č. 2 a projektová dokumentace vypracovaná projekční společností **Agroprojekce Litomyšl, s.r.o., Rokycanova 114/IV 566 01, Vysoké Mýto; IČO 64255611** pod zakázkovým číslem **037 30/12**, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Pozemky pro výstavbu se nacházejí ve správním území obce Němčovice, v katastrálním území Olešná u Radnic

Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Rokycany, odborem životního prostředí dne 2. 12. 2016, č.j. MeRo/5678-2/OŽP/16 které nabylo právní moci dne 24. 12. 2016.

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 čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení
- zajištění podmínek pro případný záchranný archeologický výzkum v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 SB., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména, nikoliv však výlučně:

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrady za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatky za uložení odpadů na skládku
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- **zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení, nebo jiných dokladů**
- respektování obecných podmínek daných; povoleními k realizaci stavby, a to zejména

vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany

- zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci, a to na vlastní náklady zhotovitele

**Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné dodržet umístění stavby na pozemcích, které jsou pro stavbu určeny komplexní pozemkovou úpravou a projektovou dokumentací pro realizaci staveb, a to způsobem stanoveným ve stavebním povolení.** Mapové dílo tvoří katastrální mapa po ukončené a zapsané komplexní pozemkové úpravě do katastru nemovitostí.

Při plnění předmětu veřejné zakázky je Dodavatel povinen dodržovat podmínky provádění díla podle článku II obchodních podmínek.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Předmětem zakázky je realizace suchého poldru vč. úprav propustku PR1, PR2, PR 4 a otevřeného příkopu P2. Lokalita se nachází v k.ú. Olešná u Radnic, okres Rokycany a to konkrétně na východním okraji vesnice Olešná (část obce Němčovice). Území leží v povodí Olešenského potoka (č. hydrologického pořadí 1-11-01-064). Lokalita se nachází v nadmořské výšce cca 383 - 388 m.n.m. Lokalita je ve svažitém terénu.

Jedná se o novostavbu. Stavba bude sloužit jako protipovodňové a protierozní opatření. Poldr bude zajišťovat zachycení splavené ornice a sníží zanášení toku Olešenského potoka. Poldr, propustky PR1, PR2, PR4 a otevřený příkop budou stavbou trvalého charakteru.

### **SO - 01 Hráz**

Kóta koruny hráze - 389 m.n.m

Délka koruny hráze - 131,2 m

Výška hráze v patě - 4,75 m

Šířka koruny hráze - 4 m

Sklon vzdušného líce 1 : 2,0

Sklon návodního líce 1 : 3,3

Kóta bezpečnostního přelivu - 388,4 m.n.m

Délka bezpečnostního přelivu 13,0 m

Sklon svahů bezpečnostního přelivu 1 : 5

### **SO - 02 Výpustní objekt**

Profil základové výpusti - DN 500

Profil škrcení základové výpusti - DN 330 mm (0,0855 m<sup>2</sup>)

Délka základové výpusti 20,5 m

### **SO - 03 Zemník**

Zdroj materiálu pro násyp hráze

### **SO - 04 Propustek PR1**

Profil potrubí - DN 1000

Délka potrubí - 9,8 m

Čela - šikmá

### **SO - 05 Propustek PR2**

Profil potrubí - DN 600

Délka potrubí - 15,65 m

Čela - šikmá

### **SO - 06 Propustek PR4**

Profil potrubí - DN 600

Délka potrubí - 12,88 m

Čela - šikmá

### **SO - 07 Otevřený příkop P2**

Lichoběžníkový příkop - 49,0 m

### **SO - 08 Kácení**

Odstranění porostů - 480 m<sup>2</sup> keřů a 55 ks stromů

### **SO - 09 Ozelenění**

Výsadba - stromy 22 ks (dub letní, topol osika)

- keře 29 ks (svída krvavá), 2446 ks půdokryvných rostlin  
(barvínek, mochna zlatá, devaterník zahradní)

### **SO - 10 Úprava HOZ**

**SO – 11 Úprava podrobného odvodnění**

Odstranění porostů - 480 m<sup>2</sup> keřů a 55 ks stromů

