

## **Příloha č. 1 této Smlouvy o dílo č. 245-2017-504201 je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.**

Základním účelem a předmětem podlimitní veřejné zakázky na stavební práce je realizace prvků plánu společných zařízení podle schváleného návrhu komplexních pozemkové úpravy v katastrálním území Nezdřev.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje Smlouva o dílo a projektová dokumentace vypracovaná projekční společností **JV PROJEKT s.r.o., Balbínova č.p. 230, Příbram II, 261 01; IČO 261 36 015** pod zakázkovým číslem **08/2007 (HPC 1)** a **09/2007 (HPC 2)** dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením **HPC 1 vydaným Městským úřadem Nepomuk, odborem dopravy dne 24. 11. 2016 č.j. DOP/21436/2016-Bom**, které nabylo právní moci dne 17. 01. 2017 a stavebním povolením na **HPC 2 vydaným Městským úřadem Nepomuk, odborem dopravy dne 24. 11. 2016 č.j. DOP/21436/2016-BoM**, které nabylo právní moci dne 17. 01. 2017.

Technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP bude provádět osoba pověřená objednatelem k této činnosti.

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
- 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
- ostražba 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 vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci, a to na vlastní náklady zhotovitele

**Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné dodržet umístění stavby na pozemku, které jsou pro stavbu určené 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 zhotovitel povinen dodržovat podmínky provádění díla podle článku II obchodních podmínek.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

### **Stavba polní cesty HPC 1**

SO – 000 – Vedlejší a ostatní náklady

SO – 101 – Polní cesta HPC 1

Polní cesta HPC 1 je navržena jako jednopruhová v kategorii P 5,0/30 o délce 1229,5 m se šířkou jízdního pruhu 4,0 m a krajnicemi 0,5 m. Počátek staničení cesty je na okraji obce Nezdřev, kde se cesta napojuje na místní komunikaci. Polní cesta HPC 1 směřuje severním směrem a je ukončena na hranici se sousedním k.ú. Hradiště u Kasejovic, kde navazuje na stávající hlavní polní cestu. Část trasy cesty je vedena v koruně hrází 2 rybníků. Kryt cesty je navržen převážně z penetračního makadamu, pouze první úsek cesty cca 172 m je v provedení z asfaltového betonu a po hrázích rybníků je cesta navržena ze silničních panelů. Cesta je navržena s potřebnými výhybnami, hospodářskými sjezdy, odvodněním a nutnými sanacemi.

### **Stavba polní cesty HPC 2**

SO – 000 – Vedlejší a ostatní náklady

SO – 101 – Polní cesta HPC 2

Polní cesta HPC 2 je navržena jako jednopruhová v kategorii P 5,0/30 o délce 381,7 m se šířkou jízdního pruhu 4,0 m a krajnicemi 0,5 m. Počátek staničení cesty je v napojení na navrženou hlavní polní cestu HPC1 v k.ú. Nezdřev. Polní cesta HPC 2 směřuje východním směrem a je ukončena na hranici se sousedním k.ú. Hradiště u Kasejovic, kde navazuje na stávající hlavní polní cestu. Část trasy cesty je vedena v koruně hráze rybníku. Kryt cesty je navržen převážně z penetračního makadamu, pouze po hrázi rybníku je cesta navržena ze silničních panelů. Cesta je navržena s potřebnými výhybnami, hospodářskými sjezdy, odvodněním a nutnými sanacemi.