

SPECIFIKACE DÍLA

Předmětem podlimitní veřejné zakázky na stavební práce je realizace společných zařízení navržených v rámci komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Chlumčany.

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 D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.; IČO 263 88 791 a dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací, který je přílohou č. 4 a technické specifikace (podmínky).

Technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP bude provádět osoba pověřená Zadavatelem 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 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 stavenišť 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 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 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, které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace jako její Příloha č. 2.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Předmětem zakázky je realizace výstavba polních cest HPC 5 a VPC 6 v k.ú. Chlumčany u Přeštic.

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

Hlavní polní cesta HPC 5

SO 101 Polní cesta

SO 155 Dopravně inženýrská opatření

SO 101 Polní cesta

V rámci SO 101 je řešen návrh polní cesty HPC 5 v kategorii P 5/30. Je navržena jako pokračování místní komunikace ulice Na Výsluní na severním okraji zástavby obce Chlumčany a končí na hranici katastrálního území Chlumčany u Přeštic a k.ú. Dobřany. Celková délka úprav na základě závěrů projednání v rámci zpracování dokumentace činí 953 m. Dále řeší návrh stykové křižovatky s navrhovanou polní cestou VPC 6. Součástí úprav je návrh hospodářských sjezdů, odvodnění a trvalého dopravního značení. Sjezdy jsou navrženy v km 0,087 vlevo, dále pak 0,101 49 vpravo, další v km 0,421 39 vpravo (zároveň jako výhybna), dále pak v km 0,539 88 vpravo a poslední v km 0,897 64 vlevo.

Vedlejší polní cesta VPC 6

SO 101 Polní cesta

SO 155 Dopravně inženýrská opatření

SO 801 Sadovnické úpravy

SO 101 Polní cesta

V rámci SO 101 je řešena novostavba vedlejší polní cesty VPC 6 v kategorii P 4/30. Polní cesta je navržena jako propojení HPC 5 s budoucí křižovatkou DPC 31 a VPC 7. Celková délka úprav na základě závěrů projednání v rámci zpracování dokumentace činí cca 1041 m. Dále řeší návrh stykové křižovatky s navrhovanou polní cestou HPC 5. Součástí úprav je návrh hospodářských sjezdů, odvodnění a trvalého dopravního značení, sejmutí ornice. Sjezdy jsou navrženy v km 0,782 38 vlevo a 0,910 69 vlevo.

SO 801 Sadovnické úpravy

Podél cesty je počítáno s výsadbou stromů. K výsadbě jsou navrženy tzv. mladé alejové stromy se zemním balem, píp. Nástřikem kořenů speciálním gelem. Tyto stromy jsou min. 1x přesazované, se zapěstovanou korunkou, dostatečně vzrostlé. Stromy jsou opatřeny kůly proti vyvrácení a chráničkou kmene proti okusu zvěře.

