

## PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA O DÍLO)

mezi

objednatel: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**  
se sídlem: **Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4**  
zastoupeným:  
ve věci této zakázky:  
bankovní spojení:

IČ: **65993390** DIČ: **CZ65993390**

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem: **Sdružení GRID - GEOREAL, zastoupeným společností GRID, a.s.**  
se sídlem: **Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3**  
zastoupeným  
bankovní spojení:

IČ:61251437

DIČ: CZ61251437

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: u Městského soudu Praha, oddíl B, vložka 8925  
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Prováděcí smlouvu (smlouvu o dílo)**  
**(název dílčí veřejné zakázky: I/12 Příprava pro majetkové vypořádání,**  
**č. smlouvy objednatele: 02PT-004664, č. smlouvy zhotovitele:**

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

S využitím programového vybavení získaného pro ŘSD v rámci pilotního projektu zajištění podkladů pro majetkoprávní vypořádání (Rámcová smlouva na zeměměřické činnosti) získat komplexní přehled o území z hlediska vlastnických vztahů, postojů vlastníků ke stavbě a předpřipravit data pro následné majetkoprávní činnosti po vydání územního rozhodnutí, zajistit postupy při aktualizaci informační základny o území a podporu pro konečné majetkoprávní vypořádání stavby.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy .

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.

4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou uzavřenou dne 18.09.2013 (dále jen „**Rámcová smlouva**“).

## **Článek II.**

### **Cena za dílo**

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: 2 762 000,00 Kč

DPH: 580 020,00Kč

včetně DPH: 3 342 020,00Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatel odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.

## **Článek III.**

### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
zahájení prací a ukončení prací: lhůta plnění  
6 měsíců od výzvy k plnění smlouvy základní naplnění daty, dále průběžná aktualizace a podpora činností objednatel do závěrečného vyhodnocení stavby  
specifikace případných etap: -
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: I/12, Běchovice - Úvaly

## **Článek IV.**

### **Podmínky provádění díla**

1. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: Zadávací dokumentaci a Soupis služeb.
2. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva jsou následující : -

## **Článek V.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá své účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Přílohu této smlouvy tvoří:
1. Podrobná specifikace předmětu plnění
  2. Technické podmínky plnění smlouvy
  3. Soupis služeb
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po dvou.

5. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Praze dne 26-01-2017

V Praze dne 2.1.2017

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Sdružení GRID - GEOREAL,  
zastoupený společností GRID, a.s.

Podpis:  
Jméno:  
Funkce  
Datum:

Podpis:  
Jméno:  
Funkce  
Datum



## Podrobná specifikace díla

### I/12 - Předběžná majetkoprávní příprava - popis prací:

1/ Pro ukládání a analýzu dat bude použit systém GISA-MPE, který je pro RS licencován (pouze pro kauzy v RS)

2/ Do systému budou ukládána data:

- Data vfk, zdroj ČUZK
- Data záborů stavby – obvod stavby (definice dle požadavků investora – obvod stavby nebo detailnější členění), zdroj projektová dokumentace (v prvním kroku v rozpracovanosti)
- Projekt, resp. přehledná situace stavby

Data budou průběžně aktualizována; vfk v intervalu dle požadavku objednatele, obvod stavby dle nejnovějšího řešení projektu (není vázáno na projektové stupně; bude využito i případných studií); obdobně situace projektu

- Odhady cen pozemků; použity různé zdroje – cenové mapy, údaje z katastru nemovitostí, odborné odhady či znalecké posudky. Vkládá se cenový údaj, jeho váha a listiny či odkazy na zdroje informací. Podle zdroje se stanovuje váha cenového odhadu (škála bude stanovena po precizování možných zdrojů informací)
- Geometrické plány (kopie získané zpravidla z katastrálního operátu, případně nové z probíhajících výkupů (finální fáze)
- Informace o nájemcích
- Informace o vlastnictví dotčených osob k pozemku (lustrace nabývacích titulů)
- Informace o pozemkových úpravách
- Informace o dotčených osobách získané z veřejných zdrojů
- Další, blíže nespécifikované informace ovlivňující majetkoprávní vypořádání

Zhotovitel zajistí všechny dostupné informace v území, které mohou mít vliv na majetkoprávní vypořádání, resp. provede činnosti tj.:

- Rozsah obecní a státní držby a provede analýzu možnosti případných směn
- Identifikace držby, která je dostupná k výkupu v tom kterém stavu přípravy, tj. leží celá v záboru stavby a k výkupu nebude potřeba žádných geodetických činností.
- Stav rozpracovanosti PÚ a možnosti využití tohoto nástroje a dále bude aktivně navrhopvat vhodná řešení prostřednictvím tohoto nástroje.
- Bude organizovat a vydávat vhodné analytické výstupy z grafické i textové databáze pro potřeby objednatele.