

**Technická správa komunikací**  
příspěvková organizace hlavního města Prahy  
se sídlem Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1



**zastoupena:** Ing. Přemysl Prokop - vedoucí oddělení kan. Staveb  
**ve věcech technických:** Hana Ždichová

**IČ:** 63834197

**DIČ:** CZ63834197

**bankovní spojení:** PPF banka a.s., Praha 6, Evropská 2690/17, PSČ 160 41

**č.ú.:** [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**INPROS PRAHA a.s.**

se sídlem: Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4 - Braník

**IČ:** 47114444

**DIČ:** CZ47114444

[REDACTED]  
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 20074  
zastoupená: Ing. Tomáš Přítasil na základě plné moci

zastupující jako správce společnosti společně a) INPROS PRAHA a.s., IČ: 47114444 a b) SILNICE GROUP a.s., IČ: 62242105, sdružené ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve Společnost „**Společnost pro údržbu komunikací**“

(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto

**smlouvu o dílo**  
**č. smlouvy Objednatele: č. 3/16/1800/105**  
**č. smlouvy Zhotovitele: 16129**

### **Článek I.** **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, a to stavební práce dle zadání Objednatele v tomto rozsahu a členění:

**Oprava odvodnění v ul. Olšanská u VO 301097 a 301099, Olšanské nám. u VO 301083 a Tatarkova u VO 421894 a 421895**

Viz. cenová nabídka, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu za dílo podle této smlouvy.

3. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou k provádění běžné a souvislé údržby a oprav pozemních komunikací ze dne 1.8.2016 (dále jen „**Rámcová smlouva**“) a jejími přílohami. Práva a povinnosti výslovně neupravené v Rámcové smlouvě se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2014.

## **Článek II. Cena za dílo**

1. Za řádnou realizaci díla podle této smlouvy náleží Zhotoviteli cena za dílo ve výši:

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| bez DPH:                  | 228 136,00 Kč        |
| DPH 21 %:                 | 47 908,56 Kč         |
| <b>Celkem včetně DPH:</b> | <b>279 044,56 Kč</b> |

Příjemce plnění (objednatel) prohlašuje, že přijaté plnění bude použito výhradně pro veřejnoprávní činnost, tj. pro účely, které nejsou předmětem daně a příjemce k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani.

2. Cena za dílo je Zhotovitelem stanovena v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel uhradí cenu za dílo v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.

## **Článek III. Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu provádění díla následujícím způsobem:

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| zahájení prací:              | 10/2016  |
| ukončení prací:              | 11/2016  |
| specifikace případných etap: | bez etap |

2. Smluvní strany sjednávají místo provádění díla takto: Praha
3. Objednatel se zavazuje předat místo provádění díla Zhotoviteli min. 1 den před zahájením prací a Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bezodkladně po tomto převzetí.
4. O předání a převzetí místa provádění díla před zahájením prací, jakož i o předání výsledků provedených prací bude pořízen předávací protokol, který se stane nedílnou součástí stavebního (provozního) deníku vedeného Zhotovitelem v průběhu provádění díla. V případě zjištění vad a nedodělků na provedeném díle budou tyto zaznamenány v předávacím protokolu včetně stanovení lhůt pro jejich odstranění.

## **Článek IV. Podmínky provádění díla**

1. Smluvní strany sjednávají záruční dobu na provedené dílo v délce 36 měsíců.
2. Ostatní podmínky, za kterých bude dílo prováděno, jsou stanoveny v Rámcové smlouvě a jejich přílohách.

## **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. 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.

5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato dílní smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum podpisu.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této dílní smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Příloha: Oceněný soupis prací

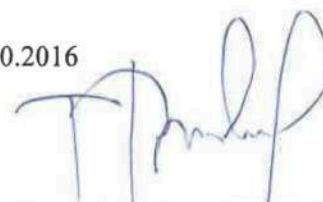
V Praze dne 5.10.2016



Za smluvní stranu objednatele  
Ing. Přemysl Prokop  
vedoucí OS 1800

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl. m. Prahy  
110 15 Praha 1, Řásnovka 770/8  
1800 - oddělení kanalizačních staveb  
- 1 -

V Praze dne 5.10.2016



Za smluvní stranu zhotovitele  
Ing. Tomáš Přítasil,  
na základě plné moci

INPROS INPROS PRAHA a.s.  
IČ: 47114444  
Ke Krči 735/28  
147 00 Praha 4  
- 7 -

Ed

Soupis prací (ceník jednotkových cen)

Oprava odvodnění ul. Olšanská u VO 301097 a 301099, Olšanské nám. u VO 301083 a Tatarkova u VO 421894 a 421895

| Celkem [Kč]     |   |           |                  |                 | 228 136             |
|-----------------|---|-----------|------------------|-----------------|---------------------|
| <b>Číslo TJ</b> | <b>1.Asfalťerské práce</b>  | <b>TJ</b> | <b>Cena [Kč]</b> | <b>Počet TJ</b> | <b>Celková cena</b> |
|                 | Dílčí součet  |           |                  |                 | 19 177              |
| 110             | Litý asfalt MA 11 II tloušťky vrstvy 4 cm - s posypem předobaleným kamenivem  | m2        | 461,00           | 17,00           | 7 837               |
| 111             | Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy  | m2        | 123,00           | 17,00           | 2 091               |
| 111             | Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy  | m2        | 123,00           | 17,00           | 2 091               |
| 111             | Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy  | m2        | 123,00           | 17,00           | 2 091               |
| 111             | Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy  | m2        | 123,00           | 17,00           | 2 091               |
| 134             | Frézování trhlin, nástřiku adhezivní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a závluka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění | bm        | 93,00            | 32,00           | 2 976               |
| <b>Číslo TJ</b> | <b>2.Dlaždičské práce</b>   | <b>TJ</b> | <b>Cena [Kč]</b> | <b>Počet TJ</b> | <b>Celková cena</b> |
| 270             | Osazení obruby žulové OP 3 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3  | bm        | 288,00           | 7,00            | 2 016               |
| <b>Číslo TJ</b> | <b>3.Bourací a frézovací práce</b>  | <b>TJ</b> | <b>Cena [Kč]</b> | <b>Počet TJ</b> | <b>Celková cena</b> |
| 313             | Odstanění vrstev ze směsi stmelěných cementem v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku,skládkovného   | m2        | 536,00           | 17,00           | 9 112               |
| 314             | Odstanění vrstev ze směsi stmelěných cementem včetně naložení, odvozu na skládku,skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy   | m2        | 268,00           | 17,00           | 4 556               |
| 315             | Odstanění vrstvy z asfaltu v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku,skládkovného  | m2        | 440,00           | 17,00           | 7 480               |
| 333             | Řezání asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm  | bm        | 172,00           | 32,00           | 5 504               |
| 378             | Vytrhání obrub OP 3 včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě,skládkovné  | bm        | 109,00           | 7,00            | 763                 |
| <b>Číslo TJ</b> | <b>4.Zemní práce</b>  | <b>TJ</b> | <b>Cena [Kč]</b> | <b>Počet TJ</b> | <b>Celková cena</b> |
| 404             | Zásyp jam sypaninou - betonem včetně dodávky materiálu, hutnění   | m3        | 2 386,00         | 1,00            | 2 386               |
| <b>Číslo TJ</b> | <b>6.Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění</b>   | <b>TJ</b> | <b>Cena [Kč]</b> | <b>Počet TJ</b> | <b>Celková cena</b> |
| 611             | Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 tloušťky vrstvy 10 cm se   | m2        | 291,00           | 17,00           | 4 947               |
| 612             | Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním   | m2        | 29,20            | 17,00           | 496                 |
| 612             | Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním   | m2        | 29,20            | 17,00           | 496                 |
| 612             | Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním   | m2        | 29,20            | 17,00           | 496                 |
| 612             | Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním   | m2        | 29,20            | 17,00           | 496                 |
| 612             | Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním   | m2        | 29,20            | 17,00           | 496                 |
| <b>Číslo TJ</b> | <b>7.Odvodnění, armatury, krajnice, příkopy</b>   | <b>TJ</b> | <b>Cena [Kč]</b> | <b>Počet TJ</b> | <b>Celková cena</b> |
| 720             | Výšková úprava uliční vpusti s osazením nové armatury (rám+mříž) - úprava do hloubky 1,0 m  | ks        | 25 630,00        | 3,00            | 76 890              |
| 721             | Výšková úprava uliční vpusti s osazením nové armatury (rám + mříž) - úprava do hloubky 1,5 m (dno vpusti zůstává původní)   | ks        | 38 250,00        | 1,00            | 38 250              |
| 722             | Oprava uliční vpusti s osazením nové armatury (rám + mříž) - úprava do hloubky 1,5 m včetně opravy dna  | ks        | 45 789,00        | 1,00            | 45 789              |
| <b>Číslo TJ</b> | <b>9.Přidružené práce</b>   | <b>TJ</b> | <b>Cena [Kč]</b> | <b>Počet TJ</b> | <b>Celková cena</b> |
| 912             | Dopravní značka (základní velikost)   | ks/den    | 13,50            | 45,00           | 608                 |
| 917             | Podstavce včetně nosiče   | ks/den    | 11,80            | 45,00           | 531                 |
| 918             | Kovové zábrany přenosné (oplocenky)   | ks/den    | 16,80            | 60,00           | 1 008               |
| 936             | Montáž a osazení dopravní značky (základní velikost)  | ks        | 52,60            | 15,00           | 789                 |
| 940             | Demontáž dopravní značky  | ks        | 37,90            | 15,00           | 569                 |
| 991             | Hodinová sazba (pro práce nespécifikované v ceníkových položkách)   | hod.      | 352,00           | 15,00           | 5 280               |