

L 740

Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1- Staré Město

IČ: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

č.ú. 2023100003/6000

zastoupena: Ing. Petrem Smolkou, generálním ředitelem a předsedou představenstva

Ing. Jiřím Tumpachem, MBA, náměstkem generálního ředitele pro

správu a údržbu komunikací a členem představenstva

ve věcech technických: Ing. Vladislavem Rezkem, vedoucím oblastní správy Jih



TSKRP006WBF7

(dále jen „Objednatel“)

a

INPROS PRAHA a.s.

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

IČ: 47114444

DIČ: CZ47114444

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 4, č.ú: [REDACTED]

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 20074

zastoupená: Ing. Tomáš Přitasil na základě plné moci

zastupující jako správce společnosti společníky a) INPROS PRAHA a.s., IČ: 47114444 a b)

SILNICE GROUP a.s., IČ: 62242105, sdružené ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. [REDACTED]

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. [REDACTED] Sb., občanského zákoníku tuto

smlouvu o dílo

č. smlouvy Objednatele: 3/17/2141/081

č. smlouvy Zhotovitele: 17076

„Oprava chodníku v ul. Na Podkovce, Praha 4“

Článek I.

Předmět smlouvy

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

Předmětem plnění je oprava chodníku v ul. Na Podkovce v Praze 4.

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: 1 655 627,36 Kč

DPH: 347 681,75 Kč

včetně DPH: 2 003 309,11 Kč

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: po podpisu smlouvy a přidělení finančních prostředků, dle DIR

ukončení prací: rok 2017, dle DIR

2. Smluvní strany sjednávají místo provádění díla takto: ul. Na Podkovce, Praha 4.
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 48 měsíců.
2. Ostatní podmínky, za kterých bude dílo prováděno, jsou stanoveny v Rámcové smlouvě a jejích 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.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři a Zhotovitel jedno.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato dílčí 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 dílčí 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.

6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí objednatel.

Příloha: Oceněný soupis prací

V Praze dne

14. 07. 2017

V Praze dne

generální ředitelka

Ing. Tomáš

zastupující jako správce společnosti
„Společnost pro údržbu komunikací“

Ing. Jiří
náměstek generálního ředitele
údržbu komunikací

INPROS INPROS PRAHA a.s.
IČ: 47114444
Ke Krči 735/28
147 00 Praha 4
PRAHA -11-

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl. m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 15 PRAHA 1
103

Položkový rozpočet

oprava chodníku v ul. Na Podkovce (Na Zlatnici - Lopatecká), obě strany, P4

S DPH 2 003 309,11

DPH 21% 347 681,75

Celkem [Kč]					1 655 627,36
Číslo TJ	1.Asfaltérské práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
101	ACO 8 tloušťky vrstvy 4cm	m2	332,00	717,54	238 223
102	ACO 8 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	82,00	717,54	58 838
102	ACO 8 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	82,00	717,54	58 838
102	ACO 8 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	82,00	717,54	58 838
102	ACO 8 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	82,00	717,54	58 838
131	Spojovací postřik adhezivní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a závlivka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	m2	23,00	717,54	16 503
134	Frézování trhlín, nástřiku adhezivní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a závlivka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm	84,00	10,00	840
Číslo TJ	2.Dlaždicové práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
210	Dlažba z betonových dlažebních bloků dvouvrstvých pro umělé vodící linie tloušťky 8 cm	m2	532,00	16,96	9 023
213	Obruba žulová přímá OP 3 25/20 hrubě opracovaná	bm	2 092,00	18,62	38 953
215	Krajník žulový silniční KS 13	bm	878,00	74,90	65 762
251	Dláždění z kostky velké do lože z kameniva	m2	301,00	132,28	39 816
265	Vyplnění spár vozovek z dlažeb (drobné dlažby, velké dlažby, fevnické dlažby) drobným kamenivem frakce 0-4 mm	m2	22,50	132,28	2 976
267	Pokládka betonových dlažebních bloků do lože z kameniva včetně vyplnění spár křemičitým pískem	m2	265,00	16,96	4 494
270	Osazení obruby žulové OP 3 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm	270,00	186,20	50 274
272	Krajník žulový silniční do lože z betonu třídy s opěrou a stupně vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm	250,00	107,00	26 750
Číslo TJ	3.Bourací a frézovací práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
301	Odstraňování asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	205,00	647,00	132 635
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	50,00	647,00	32 350
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	50,00	647,00	32 350
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	50,00	647,00	32 350
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	50,00	647,00	32 350
311	Odstranění nestmelených podkladních vrstev do tloušťky vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	205,00	636,00	130 380
312	Odstranění nestmelených podkladních vrstev včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m2	95,00	734,50	69 778
313	Odstranění vrstev ze směsi stmelených cementem v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	490,00	98,50	48 265
331	Řezání asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm	bm	73,00	10,00	730
332	Řezání asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	16,00	10,00	160
332	Řezání asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	16,00	10,00	160
332	Řezání asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	16,00	10,00	160
332	Řezání asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	16,00	10,00	160
371	Rozebrání dlažby včetně očištění, roztřídění - dlažba velká	m2	62,00	155,78	9 658
374	Rozebrání dlažby včetně očištění, roztřídění - dlažba mozaiková	m2	85,70	64,00	5 485
378	Vytrhání obrub OP 3 včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovné	bm	101,00	186,20	18 806
379	Vytrhání krajníků včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovného	bm	97,00	107,00	10 379
Číslo TJ	4.Zemní práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
402	Hloubení rýhy pro obruby včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	bm	94,00	293,20	27 561
406	Úprava pláně se zhutněním v homině do třídy 4	m2	145,00	636,00	92 220
Číslo TJ	6.Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
603	Ze štěrkodrti ŠD _A tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2	143,00	636,00	90 948
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	14,00	734,50	10 283
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	14,00	734,50	10 283
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	14,00	734,50	10 283
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	14,00	734,50	10 283
604	Ze štěrkodrti ŠD _A za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	14,00	734,50	10 283
611	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2	267,00	98,50	26 300
Číslo TJ	7.Odvodnění, armatury, krajnice, příkopy	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
701	Výšková úprava armatury šoupěte nebo hydrantu s použitím původní armatury	ks	998,00	2,00	1 996
Číslo TJ	9.Přidružené práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
901	Dopravní značení vlastní (standardní značky) - pro m2 opravované plochy	m2	23,00	851,78	19 591
911	Vypracování návrhu a projednání dopravně inženýrského opatření, vyřízení souhlasného stanoviska DIR	hod.	358,00	28,00	10 024
965	Demontáž zábradlí běžného typu	bm	129,60	97,50	12 636
966	Montáž zábradlí běžného typu do betonového lože včetně dodávky a dopravy betonového lože, včetně spojovacího materiálu a opravy nátěru	bm	323,00	97,50	31 493
981	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby v digitální formě - pro SOUVISLÉ OPRAVY a opravy objektů odvodnění komunikací při hloubce nad 3 m (cena za 1 geodetický bod)	bod	79,00	80,00	6 320

INPROS INPROS PRAHA a.s.
 IČ: 4704444
 Ke Krč. 735/28
 147 00 Praha 4
 -11-