



TSKRP009Y0PT

Příloha č. 6 Rámcové smlouvy
Díleční smlouva pro provádění údržby pozemních komunikací**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

se sídlem: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město

IČ: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

č.ú.: 2023100003/6000

Zastoupená: Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a předsedou
představenstva
prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph. D., místopředsedou představenstva
PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva**osoby zmocněné k jednání:** Ing. Bohumil Pfeferle – vedoucí OS Jih
ve věcech technických: Ing. Bohumilem Pfeferle – vedoucí OS Jih
Ing. Radkem Netušilem – technik OS Jih
Ing. Michaelou Skůrovou – technik OS Jih
Janem Dvořákem – technik OS Jih

Při podpisu prováděcí smlouvy do 0,25 mil. Kč bez DPH je oprávněn zastupovat objednatele v souladu s Maticí odpovědnosti na základě pověření uděleného představenstvem Bohumil Pfeferle, vedoucí OS Jih.

(dále jen „**Objednatel**“)

a

PORR a.s.

sídlím: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

Zastoupená: Ing. Pavlem Hirschem, ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb
PORR a.s., Oblast Čechy-Střed – na základě plné moci a
Ing. Františkem Buršíkem, vedoucím technického úseku Dopravních
a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy-Střed – na základě plné
moci nebo
Petrem Janulíkem, vedoucím provozu Střed úseku Dopravních
a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy-Střed – na základě plné
moci**ve věcech technických:** Ing. Michal Bobysud – obchodní manažer Oblasti Čechy-Střed
Tomáš Procházka – přípravař MA Oblasti Čechy-Střed
Petr Kalný, stavbyvedoucí Oblasti Čechy-Střed
Zdeněk Kupta, stavbyvedoucí Oblasti Čechy-Střed
Jan Hanibal, stavbyvedoucí Oblasti Čechy-Střed

Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl. B, vl. 1006

bankovní spojení: Raiffeisen Bank, a.s.

č. ú.: 1091107720/5500

(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. 3/20/2300/0004****č. smlouvy Zhotovitele: 7-0001A/16-7-1336-CDLXXXIV****„Havarijní opravy na oblasti Praha 12“**

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:

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:	134 471,00 Kč
DPH 21 %:	28 238,91 Kč
Celkem včetně DPH:	162 709,91 Kč

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 uveřejnění smlouvy v registru smluv a přidělení finančních prostředků, dle vydání DIR
ukončení prací: do 5 pracovních dnů od zahájení prací
2. Smluvní strany sjednávají místo provádění díla takto: Praha 12
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 jejích přílohách.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smlouva, na niž se nevztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti dnem jejího podpisu.
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 dílní smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES TSK) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího 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.

Smluvní strany výslovně sjednávají, že v případě povinnosti uveřejnění 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 toto uveřejnění Objednatel.

Příloha: Oceněný soupis prací

Objednatel

Zhotovitel

V Praze dne 13.2.2020

V Praze dne 13.2.2020

P12, Havarijní opravy na oblasti Praha 12

Celkem [Kč]					134 471
Císlo TJ	1. Asfaltérské práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
101	ACO 8 tloušťky vrstvy 4cm	m2	332,00	30,00	9 960
102	ACO 8 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	82,00	30,00	2 460
105	ACL 16 tloušťky vrstvy 5 cm	m2	380,00	30,00	11 400
109	Litý asfalt MA 5 V tloušťky vrstvy 3 cm - s posypem křemičitým pískem	m2	335,00	4,00	1 340
111	Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	108,00	4,00	432
131	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,2 kg/m2 - nové vrstvy	m2	25,00	30,00	750
132	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,5 kg/m2 - odfrézované vrstvy	m2	28,00	30,00	840
134	Frézování trhlín, nástřiku adhezivní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a závluka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm	90,00	50,00	4 500
137	Vložka pod litý asfalt z lepenky nepískované	m2	30,00	4,00	120
151	Provizorní opravy asfaltovou směsí zpracovatelnou za studena	t	6 770,00	3,50	23 695
152	Provizorní opravy výtluků asfaltobetonovou směsí	t	3 350,00	6,50	21 775
Císlo TJ	2. Dlážděcké práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
216	Obruba betonová 5/20/100	bm	121,00	10,00	1 210
270	Osazení obruby žulové OP 3 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm	266,00	5,00	1 330
273	Obruba betonová 5/20/100 do lože z betonu třídy a vlivu prostředí C 20/25 n XF3 s opěrou	bm	208,00	10,00	2 080
Císlo 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	208,00	34,00	7 072
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	51,00	30,00	1 530
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	51,00	30,00	1 530
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	51,00	30,00	1 530
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	51,00	30,00	1 530
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	51,00	30,00	1 530
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	51,00	30,00	1 530
313	Odstranění vrstev ze směsí stmelených cementem v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	505,00	8,00	4 040
331	Řezání asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm	bm	80,00	10,00	800
332	Řezání asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	19,00	10,00	190
333	Řezání asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm	bm	155,00	40,00	6 200
378	Vytrhání obrub OP 3 včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovné	bm	110,00	5,00	550
380	Vytrhání obrub betonových chodníkových 5/20/100 včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovného	bm	77,00	10,00	770
Císlo TJ	4. Zemní práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
401	Odkopávky nezapažené pro silnice v horninách do třídy 4 včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	m3	1 040,00	3,60	3 744
402	Hloubení rýhy pro obruby včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	bm	93,00	15,00	1 395
403	Zásyp jam sypaninou - štěrkodrtí včetně dodávky materiálu, hutnění	m3	1 240,00	3,60	4 464
406	Úprava pláně se zhutněním v hornině do třídy 4	m2	170,00	8,00	1 360
Císlo TJ	6. Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
615	Ze směsí stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2	292,00	8,00	2 336
Císlo 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	1 118,00	1,00	1 118
711	Výšková úprava armatury revizní šachty kanalizace s použitím původní armatury (rám + poklop) do hloubky 0,5 m	ks	8 510,00	1,00	8 510
Císlo TJ	9. Přidružené práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
901	Dopravní značení vlastní (standardní značky) - pro m2 opravované plochy	m2	25,00	34,00	850