

DODATEK č. 1
ke smlouvě o dílo
„Opatření pro SOKP 511 a I/12, Praha 21, č. akce 1000097/2“

číslo smlouvy objednatele: 3/20/6000/044/1
číslo smlouvy zhotovitele: 25-SOD-2020-023

I.
Smluvní strany

1. Objednatel: **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**
Sídlo: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město
IČO: 03447286
DIČ: CZ03447286
Právní osoba: akciová společnost
Zápis v OR: OR vedená Městským soudem v Praze, spis zn. B 20059
Bankovní spojení: PPF banka a.s
Číslo účtu: ██████████
zastoupena: Mgr. Josefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a předsedou představenstva
prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D, místopředsedou představenstva
PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva
Ing. Martinem Pípou, členem představenstva

Ve věcech technických jsou oprávněni jednat: Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku
Milan Zach – vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav
Ing. Tomáš Tomáš – technik přípravy a realizace oprav

Při podpisu Dodatku jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

(„objednatel“ nebo TSK a. s.)

2. Zhotovitel: **M – SILNICE a.s.**
Sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČO: 42196868
DIČ: CZ42196868
Právní forma: akciová společnost
Zápis v OR: OR vedený u Krajského soudu v Hradci Králové, spis. zn. B 430
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: ██████████
Zastoupena: Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva
Jednajícím na základě pověření představenstva

Osoby zmocněné k jednání:
ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Kašpar, vedoucí obch. technického oddělení
ve věcech technických: Ing. Tomáš Kučera, výrobní náměstek
Ing. Petr Novák, hlavní stavbyvedoucí
e-mail pro účely fakturace: monika.tomanova@msilnice.cz

(„zhotovitel“)

II. Předmět Dodatku

Smluvní strany dnešního dne uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tento Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 11. 8. 2020 (dále jen „Smlouva“). Předmětem tohoto Dodatku je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 S., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, specifikovaná níže. Jedná se o nezbytné a nepředvídatelné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, nebyly Objednateli před uzavřením Smlouvy známy a zároveň nejsou závislé na vůli Zhotovitele. Dále změna spočívá ve snížení původního objemu prací, které nebudou realizovány. Vícepráce a méněpráce jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto Dodatku (Soupis víceprací a méněprací).

Jedná se o následující změny:

Vícepráce

Vlivem změny projektové dokumentace (konkrétně se jedná o úpravu příčného sklonu vozovky z důvodu vybudování zvýšeného příčného zpomalovacího prahu (stavební úpravy v rámci koordinované akce PID) v místě autobusové zastávky Otakara Vrby v ulici Do Říčan, vzniká nutnost na vyrovnání nivelety komunikace pomocí SC $\frac{3}{4}$ pro potřeby odvodu vody nově vybudovaného zpomalovacího prahu.

Během realizace vyvstala potřeba výstavby dvou propustků ve staničení km 0,286 a 0,560 z důvodu nutnosti odvedení srážkové vody z příkopů. Propustky budou vyhotoveny z korugovaného potrubí se světlostí DN 400 a kruhovou pevností SN 12 v délce 9 m, respektive 15 m.

V ulici Na Korunce, na konci rekonstruovaného úseku, vznikla potřeba provést úpravu silničních obrub u pokleslého příčného prahu z důvodu jeho špatného stavu tak, aby byla po provedení asfaltových vrstev zachována bezbariérovost stávajícího přechodu.

Součástí víceprací je dle zadání Objednatele kontrolní měření z důvodu změn realizace stavby laserovou technologií po pokládce vrstvy z SC C 3/4 (SC I)

Z důvodu nově budované dešťové kanalizace investorem INV MHMP a vybudování nových uličních přípojek vznikla potřeba provést jejich kamerový průzkum pro ověření a zajištění správného způsobu napojení tělesa UV.

Méněpráce

Dle projektové dokumentace bylo navrženo osazení kamenných obrubníků v délce 240 m. Skutečná výměra osazení těchto obrubníků s ohledem na méněpráce je 222 m, (snížení o 18 m). Dále z důvodu menšího počtu uličních přípojek vybudovaných investorem INV dochází ke snížení počtu uličních vpustí oproti zadávací dokumentaci.

O vícepráce a méněpráce z této změny plynoucí je upravena cena díla. Soupis víceprací a méněprací tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

III. Změna čl. 5. Smlouvy (Cena díla)

1. Čl. 5. odst. 5.1. Smlouvy se v části vyčíslení ceny mění takto:

Cena dle Smlouvy bez DPH:	7 443 749,32 Kč
DPH 21 %:	1 563 187,36 Kč
Cena dle Smlouvy vč. DPH:	9 006 936,68 Kč

Cena méněprací dle Dodatku bez DPH:	-	99 458,00 Kč
DPH 21 %:	-	20 886,18 Kč
Cena méněprací dle Dodatku vč. DPH:	-	120 344,00 Kč

Cena víceprací dle Dodatku bez DPH:	426 388,67 Kč
-------------------------------------	---------------

DPH 21 %:	89 541,62 Kč
Cena víceprací dle Dodatku vč. DPH:	515 930,29 Kč
Cena celkem bez DPH:	7 770 679,99 Kč
DPH 21 %:	1 631 842,80 Kč
Cena celkem vč. DPH:	9 402 522,79 Kč

2. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle dodatku č. 1 nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku ze smlouvy a zároveň nepřekročí celkový cenový nárůst 30% původní hodnoty závazku.

IV.

Změna čl. VI. Smlouvy (Platební podmínky)

1. Čl. VI. odst. 1 Smlouvy se stávající text doplňuje níže vedeným textem takto:

Strany souhlasí s použitím Faktur vystavených na základě Smlouvy v elektronické podobě (faktura má elektronickou podobu tehdy, pokud je vystavena a obdržena elektronicky) (dále jen „Elektronická faktura“). Strany sjednávají, že věrohodnost původu faktury v elektronické podobě a neporušenost jejího obsahu bude zajištěna v souladu s platnou právní úpravou. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli fakturu elektronicky, a to výlučně e-mailem na e-mailovou adresu: **fakturace@tsk-praha.cz**. Zaslání Elektronické faktury Zhotovitelem na jinou než uvedenou v předchozí větě je neúčinné. K zaslání Elektronické faktury je Zhotovitel povinen využít pouze e-mailovou adresu Zhotovitele uvedenou pro tento účel ve smlouvě, jinak je zaslání Elektronické faktury neúčinné. Elektronická faktura musí být Objednateli zaslána vždy ve formátu PDF a zároveň i ISDOC (ISDOCX), je-li to možné. Přílohy Elektronické faktury, které nejsou součástí daňového dokladu, budou zasílány Objednateli pouze ve formátech RTF, PDF, JPG, DOC, DOCx, XLS, XLSx. Elektronická faktura musí být opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečetí, obojí založené na kvalifikovaném certifikátu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce podpisu, ve znění pozdějších předpisů, kvalifikovaný certifikát musí být vydán jedním z Ministerstvem vnitra ČR akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb. Není-li Elektronická faktura opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečetí ve smyslu předchozí věty, musí být tímto opatřen alespoň podpis odesílatele e-mailu, jehož přílohou je Elektronická faktura. Elektronická faktura bude vyhotovena v četnosti 1 e-mail – 1 faktura v samostatném souboru a Přílohy v samostatném souboru/souborech. V případě, kdy bude zaslána Objednateli Elektronická faktura, zavazuje se Zhotovitel nezasílat stejnou fakturu duplicitně v listinné podobě.

V.

Závěrečná ustanovení

2. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle odst. 3 tohoto článku.

3. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl.m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl.m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku 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.
5. Tento Dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel i Zhotovitel obdrží po 2 vyhotoveních.
6. Součástí tohoto Dodatku je příloha:
 - a) Příloha č. 1 - Soupis provedených víceprací a méněprací
 - b) Pověření pro Ing. Zdeňka Babku
7. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně jeho příloh, že s jeho obsahem souhlasí, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.

7. 12. 2020

V Praze dne

V Hradci Králové dne

za Objednatele:
Technická správa komunikací
hl. m. Prahy, a.s.

za Zhotovitele:
M – SILNICE a.s.


Karel Pospíšil


Ing. Zdeněk Babka


Filip Hájek

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČ: 421 96 868 • DIČ: CZ421 96 868
ředitelství
Ressova 956/13, 500 02 Hradec Králové, ..

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl.m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/3, 110 00 PRAHA 1
70

CENOVÁ NABÍDKA

M - SILNICE a.s.

Měna: CZK
Pop. Kód

Popis

Množství M.j.

Cena/m.j.

Cena celk.

Soubor staveb: 925120023 - Praha - Do Říčan - druhá část

Stavba: 925120023a - Praha - Do Říčan - druhá část

Objekt: 999_01 - Dodatek č. 1

10 - Propustek v km, 0,287

007	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	10,8000 m3	155,00	1 674,00
013	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	10,8000 m3	140,00	1 512,00
014	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000	54,0000 m3	14,00	756,00
016	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	10,8000 m3	22,00	237,60
017	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	17,2800 t	353,00	6 099,84
020	58337310	šterkopísek frakce 0/4	1,2240 T	294,00	359,86
079	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	0,7900 m3	2 650,00	2 093,50
105	286172700	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x600mm SN12	9,0000 m	1 210,00	10 890,00
106	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	0,7200 m3	1 160,00	835,20
107	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	9,0000 m	273,00	2 457,00
108	465511111	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár plocha do 20 m2 tl 200 mm	3,9488 m2	824,00	3 253,81
109	721170979	Potrubí z PVC krácení trub DN 400	3,0000 ks	47,00	141,00
110	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	9,6700 m3	3 210,00	31 040,70
111	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	12,0000 m2	383,00	4 596,00
Součet za 10 - Propustek v km, 0,287					65 946,51

11 - Propustek v km 0,560

007	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	18,0000 m3	155,00	2 790,00
013	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	18,0000 m3	140,00	2 520,00
014	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000	90,0000 m3	14,00	1 260,00
016	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	18,0000 m3	22,00	396,00
017	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	28,8000 t	353,00	10 166,40
020	58337310	šterkopísek frakce 0/4	1,2240 T	294,00	359,86

Měna: CZK Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
079 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	0,7900 m3	2 650,00	2 093,50
105 286172700	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x600mm SN12	15,0000 m	1 210,00	18 150,00
106 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	1,2000 m3	1 160,00	1 392,00
107 871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	15,0000 m	273,00	4 095,00
108 465511111	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár plocha do 20 m2 tl 200 mm	3,9488 m2	824,00	3 253,81
109 721170979	Potrubí z PVC krácení trub DN 400	3,0000 ks	47,00	141,00
110 899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	16,1160 m3	3 210,00	51 732,36
111 899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	30,0000 m2	383,00	11 490,00
Součet za 11 - Propustek v km 0,560				109 839,93

12 - Oprava obruby v ul. Na Korunce

075 916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	5,0000 m	280,00	1 400,00
076 59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	5,0000 m	143,00	715,00
079 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	0,7500 m3	2 650,00	1 987,50
087 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	0,6325 T	81,00	51,23
088 997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	8,8550 T	81,00	717,26
112 113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	5,0000 m	58,30	291,50
Součet za 12 - Oprava obruby v ul. Na Korunce				5 162,49

13 - Ostatní kotsrukce a práce

077 916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	-18,0000 m	446,00	-8 028,00
079 916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	-2,7000 m3	2 650,00	-7 155,00
Součet za 13 - Ostatní kotsrukce a práce				-15 183,00

5 - Komunikace

033 567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 150 mm	260,0000 m2	461,00	119 860,00
Součet za 5 - Komunikace				119 860,00

8 - Trubní vedení

045 895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	-5,0000 KUS	8 832,00	-44 160,00
---------------	---	-------------	----------	------------

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
046 592238500	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	-5,0000 KUS	662,00	-3 310,00
047 592238580	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	-5,0000 KUS	442,00	-2 210,00
048 592238600	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	-5,0000 KUS	442,00	-2 210,00
049 592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	-5,0000 KUS	368,00	-1 840,00
050 899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	-5,0000 KUS	515,00	-2 575,00
051 28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	-5,0000 KUS	4 416,00	-22 080,00
052 592238740	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	-5,0000 KUS	1 178,00	-5 890,00
113 220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží	11,0000 ks	5 280,00	58 080,00
Součet za 8 - Trubní vedení				-26 195,00
998 - Přesun hmot				
104 001001004	Kontrolní měření laserovou technologií DSPS dle - zaměření skutečného provedení po pokládce asfaltové vrstvy	2 075,0000 m2	32,53	67 499,75
Součet za 998 - Přesun hmot				67 499,75
CELKEM Objekt: 999_01 - Dodatek č. 1				326 930,67