

**Dodatek č. 4, SOD/OMM-0524/2020-D04
ke smlouvě o dílo SOD/OMM-0524/2020
(číslo zhotovitele: 841/TC/RF/2020/085)**

uzavřený podle ustanovení § 1901 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění:

Objednatel: **Město Jaroměř**
Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728
Číslo účtu: 4626131369/0800, 9005-820551/0100
Zastoupené Josefem Horáčkem, starostou
Telefon: 491 847 111
E-mail: epodatelna@jaromer-josefov.cz

(dále též jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
STRABAG a.s. odštěpný závod Praha, oblast Hradec Králové
Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Kontaktní adresa: Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
Číslo účtu: 112071233/0300
Zastoupena: [redacted] technickým vedoucím oblasti Hradec
Králové, [redacted], vedoucím nabídek oblasti Hradec Králové, na
základě plné moci ze dne 28. 4. 2020
Právní forma, registrace: akciová společnost, spis. zn. B 7634 vedená u
Městského soudu v Praze

(dále též jen jako „zhotovitel“)

společně dále též jako „smluvní strany“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na tomto dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo č. sml.:
SOD/OMM-0524/2020 (číslo zhotovitele 841/TC/RF/2020/085) (dále jen jako „smlouva“)

Čl. I

1. Smluvní strany uzavřely dne 30. 6. 2020 smlouvu č. SOD/OMM-0524/2020 (číslo zhotovitele 841/TC/RF/2020/085) ve znění pozdějších dodatků, kde se mimo jiné dohodly v čl. V. odst. 1 smlouvy:
 1. Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:
Cena díla bez DPH 3 596 808,99 Kč
(slovy: tři miliony pět set devadesát šest tisíc osm set osm korun devadesát devět haléřů)

2. Čl. V. odst. 1 smlouvy se nahrazuje a nově zní:
 1. Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:
Cena díla bez DPH 3 914 905,87 Kč
(slovy: tři miliony devět set čtrnáct tisíc devět set pět korun českých osmdesát sedm haléřů)
3. Smlouva se doplňuje o přílohu č. 6 – Změnový list – Rozpočet ze dne 7. 10. 2020, název objektu „Chodník – dlažba, rozšíření plochy vjezdu k bytovkám“ a přílohu č. 7 – Změnový list – Rozpočet ze dne 7. 10. 2020, název objektu „Oprava parkoviště“, které jsou přílohou tohoto dodatku.

Čl. II

1. Smluvní strany se dohodly, že Město Jaroměř bezodkladně po uzavření tohoto dodatku odešle dodatek k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění dodatku Město Jaroměř bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li dodatek zveřejněn ani 3 měsíce od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku.
3. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění dodatku v registru provede výhradně objednatel.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
6. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
7. Tento dodatek byl schválen na jednání rady města dne 14. 10. 2020 pod číslem usnesení 1166-29-2020-OMM-RM.

V Jaroměři dne 16.10.2020

V Jaroměři dne 19.10.2020

Josef Horáček
starosta

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace ul. Máchovy v Jaroměři
 Objekt: Oprava parkoviště
 Část: Dodatek 4
 JKSO:

STRABAG

Objednatel: Stavební úpravy místní komunikace ul. Máchovy v Jaroměři
 Zhotovitel: STRABAG a.s.
 Datum: 07.10.2020

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Práce a dodávky HSV

235 186,73

Zemní práce

1			113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, hloubky vrstvy 50 mm (258 m² tl 75 mm)
2			113202111	Vytřídění obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krainíků nebo obrubníků stojatých (50m x 50m)
3			162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
4			162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek je cena za každých dalších 1 000 m³
5			167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3
6			171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z homin soudružných a nesoudružných
7			171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru
8			171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Komunikace

9			564851111	Podklad ze štrkodrní ŠD s rozprostřením a zhutněním, no zhutnění tl. 150 mm (vyravnávka 5 cm 258 m²)
10			565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, no zhutnění tl. 70 mm
11			573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m ²
12			577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. II, no zhutnění tl. 40 mm

Ostatní konstrukce a práce, bourání

13			916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého
14			PSB.30010100	Silniční obrubník 1000x150x250 mm
15			919112223	Rezáni dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závlivky šířky 15 mm, hloubky 30 mm
16			919121122	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm
17			919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vyloučené části komunikace nebo zpevněné plochy živичné II do 50 mm
18			919735111	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm

Celkem

235 186,73

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy místní komunikace ul. Máchovy v Jaroměři
Objekt: Chodník - dlažba, rozšíření plochy vjezdu k bytovkám (dod. 4)
Část: Dodatek 4
JKSO:
Objednatel: Stavební úpravy místní komunikace ul. Máchovy v Jaroměři
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 07.10.2020

STRABAG

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Práce a dodávky HSV

Komunikace

1			596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A pro plochy přes 100 do 300 m ²
2			59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní
3			919735126	Řezání bet. dlažby *
4			577134221	ACO 11 40 mm (rozšíření - DOD 1. vjezd k bytovkám)

Ostatní konstrukce a práce, bourání

5			890411851	Bourání šachet a jímek strojné velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ z prefabrikovaných skruží
6			894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300
7			899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotností jednotlivě přes 100 do 150 Kg
8			899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců pro třídu zatížení D400, E600

Celkem

82 910,15