



Číslo smlouvy objednatele: SMLO-74/1073/200/20/2018

DODATEK Č. 1

K PROVÁDĚCÍ SMLOUVĚ O DÍLO

na zhotovení díla

„Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248“

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53
IČO: 00085031
DIČ: CZ00085031
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel
[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního orgánu
[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] – technický náměstek
[REDACTED]
[REDACTED] – vedoucí oddělení přípravy staveb

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED] – technický náměstek
[REDACTED]
[REDACTED] – vedoucí oddělení přípravy staveb
[REDACTED]
[REDACTED] – vedoucí oddělení inženýringu, příspěvkových a dotačních programů
[REDACTED]
[REDACTED] – technik
[REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

II. M – SILNICE a.s.

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Babkou – výkonným ředitelem na základě plné moci

Se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

Právníká / fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským / Městským soudem v Hradci Králové, pod sp.B zn.430

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDAKCE] výrobní náměstek [REDAKCE]

[REDAKCE] vedoucí obchodně technického oddělení [REDAKCE]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDAKCE] - výrobní náměstek [REDAKCE]

[REDAKCE] stavbyvedoucí tel. [REDAKCE]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDAKCE] výrobní náměstek tel. [REDAKCE]

[REDAKCE] - stavbyvedoucí tel. [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 11.5.2018 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č.SMLO-74/1073/200/20/2018, na zhotovení díla „Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248“ (dále jen „Smlouva“).

II.

Smluvní strany se dohodly, že se článek III. Cena díla a platební podmínky Smlouvy mění takto:

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku výběrového řízení Veřejné zakázky** a dohody smluvních stran a činí:

34.831.914,00 Kč

(Slovy: třicet čtyři milionů osm set třicet jedna tisíc devět set čtrnáct korun českých)
bez DPH (dále jen „**Smluvní cena**“).

DPH činí 7.314.702,00 Kč

(Slovy: sedm milionů tři sta čtrnáct tisíc sedm set dvě koruny české).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí **42.146.616,00 Kč**

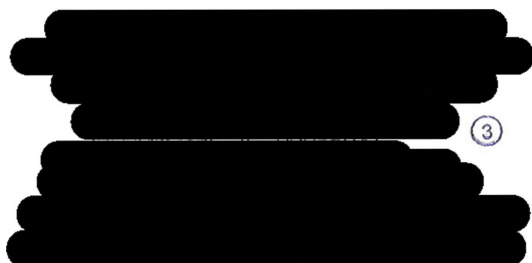
(Slovy: čtyřicet dva milionů jedno sto čtyřicet šest tisíc šest set šestnáct korun českých).

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou dodatku je vyjádření projektanta ke změnám během výstavby, žádost o navýšení rozsahu stavebních prací a oceněné vícepráce a méněpráce.
3. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinností nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

Pardubice dne: 21.9.2018

Za Objednatele:



Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje

H. Králové dne: 21.9.2018

Za Zhotovitele:



Ing. Zdeněk Babka
výkonný ředitel
na základě plně moci



VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA KE ZMĚNÁM BĚHEM VÝSTAVBY

AKCE:

„MODERNIZACE SILNICE III/32246 HROCHŮV TÝNEC – KŘIŽ. S III/32248, SO 101 PODBOR - PRŮTAH“

ZMĚNY BĚHEM VÝSTAVBY:

- Výměna stávajících uličních vpustí (6 ks)

Během stavebních prací bylo po odstranění rámců zhotovitelem zjištěno poškození těles uličních vpustí (rozpad). Tyto vpusti byly z důvodu budoucího zajištění funkčnosti opraveny formou výměny celých těles UV.

- Rozšíření komunikace o 20 cm v blízkosti křižovatky s III/32249

K rozšíření komunikace došlo z důvodu usnadnění průjezdu zemědělské techniky křižovatkou, která zde dle informace starosty obce Bořice, pana Havlíčka, jejíž součástí je obec Podbor, dochází.

- Osazení krajníku na lesní cestu na p.p.č. 195/4

Z důvodu průjezdu těžké hospodářské techniky došlo k osazení krajníku na hranu silnice III/32246 v místě sjezdu na lesní cestu (na p.p.č. 195/4). Krajník je proveden na celou šířku sjezdu, tedy 10 m.

- Oprava propustku u vstupu na p.p.č. 105 (staničení km 0,86350)

Dle projektové dokumentace mělo dojít pouze k pročištění stávajícího propustku. Během stavby bylo zhotovitelem zjištěno zborcení propustku. Z tohoto důvodu došlo k opravě propustku umístěním trubky PVC DN 250 délky 3,0 m pro zajištění funkčnosti odvodňovacího zařízení silnice (silniční příkop).

- Demontáž a následné osazení svislého dopravního značení

V rámci stavby došlo k odhalení základů svislého dopravního značení A1a v km 0,93500, sestavy SDZ P2+E2b v km 0,99200 a B20a+E9 v km 1,20000. Tato svislá dopravní značení měla nestandardní základ v podobě široké monolitické betonové patky, který byl při stavebních pracích odhalen. Z tohoto důvodu došlo k demontáži výše zmíněných dopravních značení a jejich následnému novému osazení.

- Propustek v km 0,01200 vpravo

V projektové dokumentaci byl navržen standardní propustek na lesní cestu šířky 5,0 m s délkou napojení 9,0 m. Z důvodu plánované úpravy polní cesty Státním pozemkovým úřadem (SPÚ), který má na úpravu polní cesty získané stavební povolení a dokumentaci řešící napojení na silnici III/32246, bylo převzato rozměrové řešení propustku z dokumentace SPÚ. Konstrukčně je propustek zhotoven stejně, jako propustek protilehlý v km 0,00900 vlevo. Tedy se šikmými čely odlážděnými lomovým kamenem a flexibilní ocelovou troubou s průměrem DN 600 dle požadavku projektové dokumentace SPÚ.

- Zrušení propustku v km 0,63350

V původní projektové dokumentaci byl navržen sjezd s propustkem v km 0,63350. tento sjezd byl na základě požadavku KŘ PČR DI ÚO Chrudim zrušen

- Využití Ocelových flexibilních trub Hel Cor

V rámci výstavby všech propustků, jejichž výškové řešení vyžadovalo malé nadnásypy nad samotnými troubami propustků, bylo použito ocelových flexibilních trub Hel-Cor, které splňují požadavky na předpokládané zatížení při malé výšce nadnásypu (30 cm)

- Provedení poklopů čistících šachet stávající kanalizace

V rámci obnovy chodníku došlo k odhalení čistících šachet stávající kanalizace, které byly zakryty konstrukcí původního chodníku. Při obnově došlo k výškové úpravě těchto šachet do úrovně obnoveného chodníku a opatření plastovými poklopy

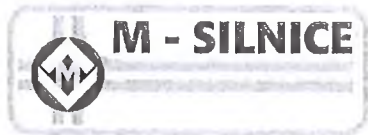
- Nové provedení odlehlé hrany chodníku

Při obnově chodníkové obruby přilehlé k hraně komunikace došlo k jejímu směrovému urovnání, z čehož dále vyplynula potřeba osazení odlehlé obruby chodníku tak, aby byla zachována původní šířka chodníku. Vzhledem k obnově obou obrub došlo k předláždění celé plochy chodníku a uvedení do původního stavu. V místech snížených obrub byly umístěny varovné pásy ze zámkové dlažby pro nevidomé. V místech chodníkových přejezdů byla místo zahradní obruby na odlehlé hraně chodníku umístěna silniční obruba osazená naležato z důvodu zatížení pojezdem vozidly.

- Úprava vtokových čel v km 0,96350

V km 0,96350 vlevo mělo dle původní PD dojít k pročištění čela propustku. Jelikož bylo během stavby zjištěno poškození vtokové části, byl tento vtok opraven formou nahrazení betonovou troubou DN400. Dále se na účelové komunikaci v tomto staničení nachází sjezd s propustkem, jehož výtokové čelo ústí k opravovanému čelu propustku pod účelovou komunikaci. Při stavebních pracích bylo zjištěno zborcení potrubí propustku. Tento propustek byl v rámci stavby opraven formou vložení potrubí PVC DN 250, aby došlo k zajištění funkčnosti odvodňovacích zařízení

Ing. Jakub Holý
projektant dopravních staveb



Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka

vyřizuje / tel.

Ian Kožený DiS. / 495 843 123

V Chrudimi dne

13.9.2018

Věc: Žádost o dodatek ke smlouvě o dílo

Název zakázky: Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248

Číslo smlouvy: SMLO-74/1073/200/20/2018

Vážená paní / Vážený pane,

jako zhotovitel výše uvedené zakázky Vás tímto žádáme, na základě vzniklých skutečností při realizaci díla, k vypracování dodatku ke smlouvě o dílo.

Přílohy:

Položkový rozpočet 1x

Vyjádření projektanta 1x

S pozdravem

Ing. Lukáš Horčík
Ředitel OZ STŘED
M – SILNICE a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	DPH	Celkem s DPH
------	-----	-------	---------------	-----------	------------	-----	--------------

Stavba: 924118050 - Hrochův Týnec - modernizace silnice

Objekt: 01 - Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah

Etapa: 99 - Dodatek č. 1

0 - Všeobecné konstrukce a práce

002	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	15,7600 m3	54,00	851,04	21%	1 029,76
-----	--------	--	------------	-------	--------	-----	----------

Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce					851,04		1 029,76
---	--	--	--	--	---------------	--	-----------------

1 - Zemní práce

004	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	16,5000 m3	400,00	6 600,00	21%	7 986,00
007	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	58,0000 m	58,00	3 364,00	21%	4 070,44
008	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	91,5800 m3	770,00	70 516,60	21%	85 325,09
102	11314	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM	14,3400 m3	1 020,00	14 626,80	21%	17 698,43

Součet za 1 - Zemní práce					95 107,40		115 079,95
----------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	-------------------

4 - Vodorovné konstrukce

033	451325	PODKLA VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	1,6000 m3	2 939,00	4 702,40	21%	5 689,90
035	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	-0,2000 m3	1 151,00	-230,20	21%	-278,54
036	45160	PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	-7,7500 m3	2 099,00	-16 267,25	21%	-19 683,37
037	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	-1,8840 m3	1 369,00	-2 579,20	21%	-3 120,83

Součet za 4 - Vodorovné konstrukce					-14 374,25		-17 392,84
---	--	--	--	--	-------------------	--	-------------------

5 - Komunikace

038	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR.	9,0000 m3	1 816,00	16 344,00	21%	19 776,24
039	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	21,5100 m3	1 185,00	25 489,35	21%	30 842,11
040	56930	ŽPĚVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	-0,1600 m3	795,00	-127,20	21%	-153,91
042	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	4,3100 m2	27,00	116,37	21%	140,81
043	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	4,3100 m2	4,00	17,24	21%	20,86
044	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	0,3400 m3	4 694,00	1 595,96	21%	1 931,11
049	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	31,0000 m2	670,00	20 770,00	21%	25 131,70
050	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	143,4200 m2	233,00	33 416,86	21%	40 434,40

Součet za 5 - Komunikace					97 622,58		118 123,32
---------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	-------------------

8 - Potrubí

053	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	6,0000 KUS	5 611,00	33 666,00	21%	40 735,86
055	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	1,0000 KUS	1 520,00	1 520,00	21%	1 839,20
056	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	-6,0000 KUS	1 209,00	-7 254,00	21%	-8 777,34
102	919551012	Zřízení propustků z trub plastových DN 250	5,0000 m	2 680,00	13 400,00	21%	16 214,00
103	899121101	Osazení poklopů plastových	4,0000 ks	4 057,00	16 228,00	21%	19 635,88
104	919541014	Zřízení propustků z trub ocelových Hel-Cor DN 600	10,3000 m	8 794,00	90 578,20	21%	109 599,62

Součet za 8 - Potrubí					148 138,20		179 247,22
------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	-------------------

9 - Ostatní konstrukce a práce

059	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	3,0000 KUS	13,00	39,00	21%	47,19
-----	--------	--	------------	-------	-------	-----	-------

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	DPH	Celkem s DPH
066	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	5,0000	KUS	1 520,00	7 600,00	21%	9 196,00
076	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	87,0000	m	338,00	29 406,00	21%	35 581,26
076A	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - bez dodávky obrubníků, očištění stávajících	20,0000	m	288,00	5 760,00	21%	6 969,60
077	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	2,0000	m	2 261,00	4 522,00	21%	5 471,62
078	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	-18,0000	m	1 462,00	-26 316,00	21%	-31 842,36
081	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	5,0000	KUS	1 015,00	5 075,00	21%	6 140,75
101	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	205,0000	m	231,00	47 355,00	21%	57 299,55
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce						73 441,00		88 863,61
CELKEM Etapa: 99 - Dodatek č. 1						400 785,97		484 951,03
Celkem zaokrouhleno						400 786,00		484 951,00

