

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

Ev. č. MěÚ: 2018/06/ORM

Ev. č. zhotovitele: 7/ZEPS/2018

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : **Město Nový Bor**
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení :
ve věcech technických :
telefon :
e-mail :

ZHOTOVITEL

obchodní firma : **ZEPS s.r.o.**
sídlo : Lindava 84, 471 58 Cvikov
právní forma : společnost s ručením omezeným
IČ : 28688651
DIČ : CZ28688651
zápis v OR : KS v Ústí nad Labem., oddíl C, vložka 26966
dále za zhotovitele jednájí
ve věcech smluvních : Marek Říha
ve věcech technických :
bankovní spojení :
č. účtu :
telefon :
e-mail :

II.
Předmět smlouvy

1. Předmětem dodatku č. 1 ke smlouvě ev. č. MěÚ: 2018/06/ORM je změna článku III. Cena za dílo, kterým se navyšuje konečná cena díla. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

III.
Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Smlouva o dílo

Cena bez DPH:	6.489.664,29,-Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	1.362.829,50,-Kč
Cena včetně DPH:	7.852.493,79,-Kč

[slovy: sedmmilionůosmsetpadesátdvatisícčtyřistadevadesát tři korun českých sedmdesátdevět haléřů včetně DPH]

Méně práce

Cena bez DPH:	706.891,35,-Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	148.447,18,-Kč
Cena včetně DPH:	855.338,53,-Kč

[slovy: osmsetpadesátpěttisícčtyřicet osm korun českých padesát tři haléřů včetně DPH]

Více práce

Cena bez DPH:	840.097,51,-Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	176.420,48,-Kč
Cena včetně DPH:	1.016.517,99,-Kč

[slovy: jedenmilionšestnácttisíc pětset sedmáct korun českých devadesátdevět haléřů včetně DPH]

Smlouva o dílo včetně méně a více prací

Cena dle bez DPH:	6.622.870,45,-Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	1.390.802,79,-Kč
Cena včetně DPH:	8.013.673,24,-Kč

[slovy: osmmilionůtřinácttisícšestset sedmdesát tři korun českých dvacetčtyři haléřů včetně DPH]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který tvoří nedílnou součást předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),
- e) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

Způsob sjednání změny ceny

V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupisu prací.

V případě změn u prací, které nejsou v soupisu prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku URS.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.

Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla, zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
2. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tento dodatek byl schválen Radou města Nový Bor usnesením č. 384/19/RM14 ze dne 3.6.2019
3. Účinnost tohoto dodatku nastává dnem zveřejnění 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).
4. Zveřejnění dodatku ke smlouvě v registru smluv zajistí objednatel.
5. Tento dodatek má následující přílohy, které jsou jeho nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis méně a více prací včetně krycího listu

V Novém Boru, dne 6.6.2019

V Rumburku, dne 6.6.2019

.....
Objednatel
Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

.....
Zhotovitel
Marek Říha,
jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Nový Bor_Opěrná zeď Husova ul._změnový list č.1

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 29. 3. 2019
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

133 206,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 206,16	21,00%	27 973,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 179,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Nový Bor_Opěrná zeď Husova ul._změnový list č.1

Místo:

Datum: 29. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 206,16

HSV - HSV

133 206,16

001 - Méňepráce

-706 891,35

002 - Vícepráce

840 097,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Nový Bor_Opěrná zeď Husova ul._změnový list č.1

Místo:

Datum: 29. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

133 206,16

D HSV HSV

133 206,16

D 001 Ménepráce

-706 891,35

21	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	-108,000		
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV				
25	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60 st. část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	-88,000		
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm				
26	M	14011066	trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 89 x 10 mm	m	-88,000		
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm				
27	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	kus	-8,000		
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm				
28	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	-1,200		
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm				
29	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule	t	-0,002		
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 80 kg/kus				
30	M	13611258	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 25mm tabule	t	-0,099		
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 25mm tabule				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 1200 kg/kus				
36	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	-364,600		
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton				
43	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	-182,000		
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm				
44	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	-91,000		
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2				
48	K	936943131	Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 150	m	-5,000		
	PP		Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového bez spojek, profilu DN 150 potrubí				
49	M	55261309	rozvody trubkové systémové systém mapress - lisované spoje mapress - ušlechtilá ocel - pro rozvody pitné vody a plynu trubky ušlechtilá ocel (nerez 1.4401), l = 6 m DN 125	m	-5,000		
	PP		trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m DN 100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	M	28610008	trubka pro vrtané studny PVC D 110x2,7x4000mm	m	-5,000		
	PP		trubka pro vrtané studny PVC D 110x2,7x4000mm				
53	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	-14,700		
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm				
31	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	-0,105		
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2				
34	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	-100,000		
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení				
35	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	-100,000		
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění				
60	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	-29,709		
	PP		Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě				
D	002		Vícepráce				840 097,51
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm	m2	82,370		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: změřeno</i>				
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm	m2	82,370		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: změřeno na místě</i>				
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	53,540		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		23,887+(16,474*1,8)		53,540		
	VV		Součet		53,540		
6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,474		
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				
	VV		82,37*0,2		16,474		
	VV		Součet		16,474		
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	16,474		
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4				
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		82,37*0,2		16,474		
	VV		Součet		16,474		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,474		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		82,37*0,2		16,474		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,474		
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		82,37*0,2		16,474		
	VV		Součet		16,474		
N1	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	82,370		
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: změřeno - podkladní vrstva pod betovou konstrukci</i>				
N2	K	311211000R	Změna zdicího materiálu malty, dle požadavku NPÚ, z MC 10 na MV s příměsí trasa	m3	54,690		
	PP		Změna zdicího materiálu malty, dle požadavku NPÚ, z MC 10 na MV s příměsí trasa				
			<i>Poznámka k položce: Dle původní projektové dokumentace, bylo kalkulováno s MC od dodavatele Českomoravský beton a bylo počítáno s dovozem ve větším množství na autě. MV s příměsí trasa je pytlovaný materiál, proto je nutné i započíst cenu za dopravu, zpracování a rozmíchání. Cena tedy obsahuje práci navíc a dodávaný materiál vč. dopravy : výpočet spotřeby materiálu pro zdění je 1600kg/m3 malty celkem bude 9,29m3 malty při průměrné spotřebě 17%, tj. celkem bude podle potřeby 14875kg = 596 pytlů cena za pytel celková cena za materiál: Kč, Kč doprava materiálu (nelze dovést najednou na stavbu), Míchání, přesun na staveništi, likvidace obalových materiálů = práce 298x = voda = 2,68m3 x = , celkem = Kč , odpočet za maltu 9,29x = doprava odpočet</i>				
	VV					54,690	
N3	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	11,610		
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
20	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	59,000		
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
N4	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	16,500		
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm				
42	K	566901273	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 200mm	m2	82,370		
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm				
N5	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	179,370		
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty				
N6	M	58381007	Doprava, naložení, rozřídění ruční - kostka dlažební žula drobná 8/10	t	39,860		
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10				
			<i>Poznámka k položce: Doprava z městského depa ve vzdálenosti 3,7km 8x cesta Prostoje při vážení 8x 0,5hodiny Ruční třídění vhodného materiálu</i>				
	VV					179,37/4,5	39,860
N7	K	624635361	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 400mm2	m	3,360		
	PP		Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem silikonovým, průřezu tmeleného profilu přes 200 do 400 mm2				
N8	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	69,610		
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	P		<i>Poznámka k položce: obvod kostek</i>				
N9	M	58381008R	Doprava, naložení, rozřídění kostek velkých 15/17 - pro krajníky	t	3,710		
	PP		kostka dlažební žula velká 15/17				
			<i>Poznámka k položce: Doprava z městského depa ve vzdálenosti 3,7km 1x cesta Prostoje při vážení 1x 0,5hodiny Ruční třídění vhodného materiálu</i>				
	VV					11,13/3	3,710
N10	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,200		
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20				
N11	M	28610012	trubka pro vrtané studny PVC D 200x4,5x4000mm	m	16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		trubka pro vrtané studny PVC D 200x4,5x4000mm				
	VV		16*1		16,000		
68	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,670		
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
N12	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	19,950		
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm				
N13	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	120,000		
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm				
N14	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,221		
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m				
N15	K	985675119	Příplatek k bednění za práce ve stísněném prostoru při zřízení	m2	30,410		
	PP		Bednění ztužujících věnců Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru při zřízení				
N16	K	985675129	Příplatek k bednění za práce ve stísněném prostoru při odstranění	m2	30,410		
	PP		Bednění ztužujících věnců Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru při odstranění				
56	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,864		
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
57	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	214,320		
	PP		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				
	VV		42,864*5 'Přepočtené koeficientem množství		214,320		
58	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	18,121		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				
60	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	248,156		
	PP		Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě				