



Dodatekč1 k SMLOUVĚ

uzavřená dle § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“)
mezi následujícími smluvními stranami

Příkazce: Město Nové Sedlo
Se sídlem: Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo
Zastoupená: Ing. Věra Baumanová – starosta města
IČ: 00259527
DIČ: CZ 00259527

(dále jen „objednatel“)

a

Příkazník: Korriban s.r.o.
Se sídlem: Na lysinách 457/20, Praha 4
Zastoupen: Ing. Jitka Tomandlová – jednatel společnosti
IČ: 24297798
DIČ: CZ 24297798

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“) ve znění pozdějších předpisů, dohodly na uzavření následujícího

Dodatku smlouvy

(dále jen „smlouva“)

Článek I

Úvodní ustanovení

I.1. Předmět plnění se rozšiřuje o provedení prací dle přílohy (změnový list - rozpočet) .

I.2. Tímto dodatkem se upravuje chybný výpočet DPH uvedený ve smlouvě o dílo:

Cena bez DPH	1.482.861,-- Kč
DPH	311.401,-- Kč
Celkem včetně DPH	1.794.262,-- Kč

I.3. Cena díla se navyšuje o částku 259.541 + DPH 21 %, tj. celkem o 314.045,- Kč vč. DPH, tj celková cena díla dle smlouvy a tohoto dodatku je:

Celkem za dílo dle smlouvy a dodatku č.1 bez DPH	1.742.402,- Kč
DPH 21%	365.904,-Kč
Celkem vč. DPH	2.108.306,-Kč

I.4. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

I.5. Dodatek ke smlouvě o dílo byl schválen radou města dne 10. 6. 2020 pod č. usnesení 137/2020.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

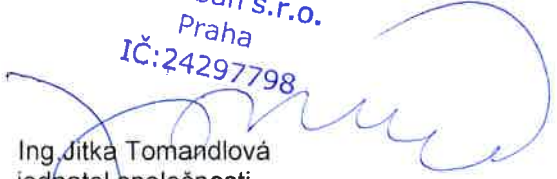
Přílohy:

- Technický popis
- Rozpočet

V Novém Sedle 16. 6. 2020


Ing. Věra Baumanová
starosta města
objednatel

Město Nové Sedlo
Masarykova 502
357 34 Nové Sedlo
IČ: 002 59 527


Korriban s.r.o.
Praha
IČ: 24297798
Ing. Jitka Tomandlová
jednatel společnosti
Korriban s.r.o.
zhotovitel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Technický popis změn a jejich zdůvodnění

„Chodník v Loketské ulici – Nové Sedlo“, registrační číslo projektu:
CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0011126

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO, PS):

Čištění dešťové kanalizace v úseku Loketská ulice, vytvoření revizních šachet – v ul. Hornická Kolonie, vytvoření šachty, přípojky, vtokové vpusti v místě garáží, vytvoření odvodňovacího žlabu v prostoru před kapličkou, vytvoření tubusu a poklopu pro šachty na potrubí dešťové kanalizace v Loketské ulici, oprava asfaltového povrchu nad rámeček projektu a rozpočtu

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní ceny díla ve smyslu článku 3, bod 3a smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

Popis změny, technického řešení: Vzhledem ke skutečnosti, že stávající revizní šachty v ul. Hornická kolonie byly dožilé a rozpadlé, byla nutná jejich náhrada za nové – plastové DN 400. V prostoru za garážema se nacházel pod nánosem zeminy objekt pro odvodnění žlabu za garážema, kde je sveden dešťový okap, bylo nutno vytvořit přípojnou šachtu a vtokový objekt na nově vybudovanou dešťovou kanalizaci. Při pokusu o kamerovou zkoušku stávající kanalizace bylo zjištěno, že je z 90% zanešena štěrkem, stavební sutí a blátem, bylo nutné vyčištění, po následném vyčištění jednotlivých úseků byly na trase objeveny zasypané revizní šachty, bylo nutné jejich vykopání, vyčištění a osazení nových šachet – tubusů DN600 s poklopy, pro následné čištění a revizi. V prostoru před kapličkou, vzhledem ke spádovým poměrům a odkryté šachty na dešťové kanalizaci byl navržen odvodňovací žlab zaústěný do odkryté šachty. Nad rámeček projektu bylo požadováno osazení 1 ks lampy VO v odlehle části ulice Hornická Kolonie. Po rekognoskaci asfaltových povrchů byl rozšířen objem prací na vyspravení komunikace nad rámeček projektu a rozpočtu.

Původní řešení dle smluvní dokumentace: Původní řešení nepředpokládalo zanesení dešťové kanalizace, havarijní stav revizních šachet, zasypaní části šachet a potrubí. Dodatečně požadované doplnění lampy VO vyplynulo z požadavků obyvatel v odlehle části ulice. Rozah opravy komunikace byl v projektu stanoven v době zpracování projektu, ovšem do doby realizace došlo k poškození a devastaci většího rozsahu komunikace.

Nové řešení: Viz bod popis změny..

Zdůvodnění změny: Po rekognoskaci, vyčištění kanalizace a následných výkopových pracích byly zjištěny skutečnosti uvedené výše a bylo nutno uvedené práce odsouhlasit.

Vliv změny na výkresovou část dokumentace: Výkresová část dokumentace bude upravena v části dotčených výkresů.

Přílohy: Fotodokumentace

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla: Uvedené stavební úpravy zvýší kvalitu prováděného díla a dojde k navýšení smluvní ceny o provedené práce dle přiloženého rozpočtu. Nedojde k prodloužení termínu dokončení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Změna ceny díla:

Cena díla se navyšuje o částku 259.541 + DPH 21 %, tj. celkem 314045 Kč

Vyjádření zástupce zhotovitele: Práce dle návrhu je nutno realizovat. **Kerriban s.r.o.**

Datum: 28.5.2020

Jméno: Ing. Jitka Tomandlová

Praha

IČ: 24297798

Vyjádření technického dozoru objednatele: Souhlasím s provedením dle návrhu zhotovitele.

Datum: 28.5.2020

Jméno: Ing. Vladimír Holovský

Varská projektová s.r.o.

Karlovy Vary

IČ: 29164303

Vyjádření autorského dozoru objednatele: Souhlasím s provedením dle návrhu zhotovitele.

Datum: 28.5.2020

Jméno: Ing. Vladimír Holovský Varská projektová s.r.o.

Varská projektová s.r.o.

Karlovy Vary

IČ: 29164303

Vyjádření zástupce objednatele: Doporučuji realizaci.

Datum: 25.5.2020

Jméno: Šárka Pojarová

Pojarová

Město Nové Sedlo

Masarykova 502

357 34 Nové Sedlo

IČ: 002 59 527



**Vybudování chodníku – Loketská, Hornická Kolonie, změna -
příloha dodatku č.1 k SoD**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.(t)	Hmot nost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Celkem													
001: Zemní práce													
6.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,55	—	1,55	300,00	496	—	—	21	104	600
7.	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1,55	—	1,55	20,00	31	—	—	21	7	38
005: Komunikace													
1.		Zhutnění pláně na předepsanou hodnotu	m2	84,00	—	84,00	85,00	7 140	—	66,5	21	1 437	8 237
		Oprava živičné komunikace (kompletní skladba)	m2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—
7.	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm hutněný tl 250 mm	m2	84,00	—	84,00	140,00	11 760	0,48090	40,4	21	2 470	14 230
8.	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	84,00	—	84,00	300,00	25 200	0,18152	15,2	21	5 292	30 492
9.	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	84,00	—	84,00	290,00	24 360	0,12966	10,9	21	5 116	29 476
008: Dešťová kanalizace - Napojení na nové vpusti v Loketské ulici													
1.	451573111	Lože a obrys potrubí otevřený výkop, písek nebo prosvka	m3	11,00	—	11,00	180,00	1 980	1,89077	20,8	21	416	2 396
2	871315211	Kanalizační potrubí plast pro napojení vpusti a odvodnění	m	44,00	1,50	44,66	290,00	12 951	0,00273	0,1	21	2 720	15 671
3	800 50-0006	strop a šachta na stávající dešťové kanalizaci vč. poklopu	ks	4,00	—	4,00	5 500,00	22 000	1,00273	4,0	22	4 840	26 840
6.		Pročištění stávající dešťové kanalizace	ks	1,00	—	1,00	54 380,00	54 380	—	—	21	11 420	65 800
7.		Vybudování a napojení odvodňovacího žlabu před kapličkou	m	2,00	—	2,00	890,00	1 780	—	—	21	374	2 154
Rekonstrukce dešťové kanalizace v ulici Hornická kolonie													
2.	11111	Vybudování kanalizačních šachet DN 400 vč. poklopu do nové nivelety chodníku	ks	4,00	—	4,00	4 500,00	18 000	0,12400	0,5	21	3 780	21 780
6.	11111	Osazení revizní - přípojné šachty DN 600 v místě odvodnění u garáží – vybudování šachty, odbočky a vtokové vpusti	kpl	1,00	—	1,00	7 800,00	7 800	—	—	21	1 638	9 438
999: Bourání													
1.		Vybourání zpevněných ploch a obrub s přemístěním na vzdálenost do 50m	m2	84,00	—	84,00	41,00	3 444	0,23000	53,8	21	723	4 167
2.		Rozebrání zpevněné panelové plochy	m2	—	—	—	22,00	—	—	—	21	—	—
3.	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	84,00	—	84,00	45,00	3 780	0,35000	29,4	21	794	4 574
4.	113107183	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm	m2	—	—	—	45,00	—	0,31000	—	21	—	—
5.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 150 mm	m	149,00	—	149,00	70,00	10 430	0,00200	0,3	21	2 190	12 620
6.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,00	—	2,00	700,00	1 400	2,30000	4,6	21	294	1 694
7.		Demontáž stávajících kanalizačních trubek	m	2,00	—	2,00	30,00	60	0,07800	0,2	21	13	73
8.	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	53,77	—	53,774	40,00	2 151	—	—	21	452	2 603
9.	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	752,84	—	752,836	3,00	2 259	—	—	21	474	2 733
10.	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	53,77	—	53,774	14,00	753	—	—	21	158	911
11.	Poplatek	Poplatek za skládku - sut	t	53,77	—	53,774	120,00	6 453	—	—	21	1 355	7 808

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhraté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn. (t)	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Venkovní osvětlení doplnění lampy Hornická kolonie													
1.		Svítilno VOLTANA LED/OPTIKA 3/5103/	ks	1,00	-	1,0	7 030,00	24 155	-	-	21	5 073	29 228
3.		Stožár UZL 8 133/89 žz	ks	1,00	-	1,0	5 700,00	7 030	-	-	21	1 476	8 506
7.		Svorka SVE02 TN-C stož.výzbr.(SV 9.16.4)	ks	1,00	-	1,0	20,00	5 700	-	-	21	1 197	6 897
9.		Zemní vodič FeZn Ø 10mm	m	32,00	-	32,0	40,00	1 280	-	-	21	4	24
10.		Trubka HDPE DN 40, šedá-nápis VO	m	40,00	-	40,0	20,00	800	-	-	21	168	968
11.		Výstražná folie	m	32,00	-	32,0	26,00	832	-	-	21	175	1 007
12.		Svorka SP	ks	1,00	-	1,0	103,00	103	-	-	21	22	125
13.		Svorka hromosvodová SS	ks	1,00	-	1,0	102,00	102	-	-	21	21	123
14.		Trubka ohebn. AGROSIL 250 DN250/LP	m	2,40	-	2,4	120,00	288	-	-	21	60	348
15.		Celoplastový kabel CYKY4Bx10	m	40,00	-	40,0	170,00	6 800	-	-	21	1 428	8 228
16.		Smršťovací trubice žz	ks	1,00	-	1,0	1 200,00	1 200	-	-	21	252	1 452
Zemní práce pro VO													
1.	460080001	Betonový základ do zeminy	m3	0,80	-	0,8	3 000,0	9 250	-	-	21	1 943	11 193
2.	460050704	Jáma - stožár.VO ruč.do 2m3 zrn.4	ks	1,00	-	1,0	700,0	2 400	-	-	21	504	2 904
3.	460200154	Kabel. rýha š.35 hl.50 uzem.4	m3	32,00	-	32,0	90,0	2 880	-	-	21	147	847
5.	460600001	Odvoz zeminy do 1km	m3	2,00	-	2,0	120,0	240	-	-	21	605	3 485
7.	460100001	Stožár pouzdro mimo osu 250x1000	ks	1,00	-	1,0	600,0	600	-	-	21	50	290
8.	460560154	Zához. Rýha š.35 hl.50 uzem.4	m3	16,00	-	16,0	120,0	1 920	-	-	21	126	726
10.	460120002	Zához. Jámy zem.2	ks	1,00	-	1,0	150,0	150	-	-	21	403	2 323
11.	460620014	Provizorní úprava terénu 4	m2	12,00	-	12,0	30,0	360	-	-	21	76	436
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady													
1.	07	Sdružená sazba VRN	%	3,00	-	0,03	251 982,0	7 559	-	-	21	1 587	9 147
							159 855,86	7 559					
							99 685,18	7 559					