



MUKRP0053MA0

MUKRP0053MA0

Dodatek č.3 ke Smlouvě o dílo ze dne 8.11.2021

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2015, občanský zákoník v platném znění

I.**Smluvní strany****1. Město Kravaře**

na adrese: Náměstí 43, 747 21 Kravaře
zastoupené: Mgr. Monika Brzesková - starostka
IČ: 00300292
DIČ: CZ00300292
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1846631329/0800
telefon: [REDACTED]

*dále jen „objednatel“***2. MIBORO s.r.o.**

Místo podnikání/Sídlo: 28.října 2338/111, 702 00 Ostrava
Statutární zástupci: Tomáš Hnilka - jednatel
IČ: 25871986
DIČ: CZ25871986
Bankovní spojení: ČS a.s.
Číslo účtu: 58130004319/0800
zapsán v OR: C 23749 vedena u Krajského soudu v Ostravě

dále jen zhotovitel

Předmětem dodatku č.3 je :
změna rozsahu článku IV. – Cena díla

IV.**Cena díla**

1. Cena díla se zvyšuje o vícepráce – zvýšení objemu stavebních prací

Původní cena díla bez DPH:	25,011.638,68 Kč
Více práce bez DPH	3,117.499,51 Kč
Nová cena díla bez DPH:	28,129.138,19 Kč
DPH 21 %	5,907.119,02 Kč
Nová cena s DPH	34,036.257,21 Kč

XX.**Závěrečná ustanovení**

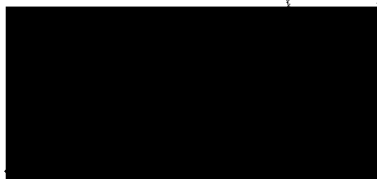
1. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotovení.

2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.
3. Ostatní ustanovení zůstávají beze změny
4. Předmět Dodatku č.1 k SoD byl schválen usnesením Rady města na její 72. schůzi konané dne 19.9.2022.

V Kravařích dne 21.9.2022

Kravařích dne: 30.9.2022

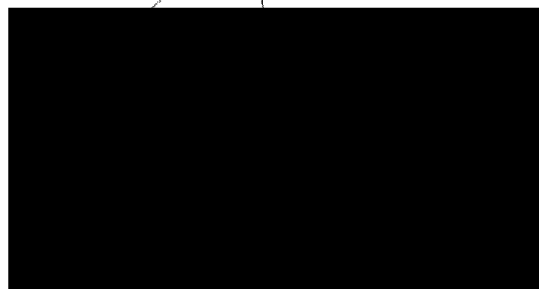
Za objednatele:



Mgr. Monika Brzesková
starostka



Za zhotovitele:



Tomáš Hnilka
jednatel
prokurista

Změnový list a úpravy cen vzniklé situace - dodatek k SPD č.3	VCP	MP	Navýšení ceny
--	------------	-----------	----------------------

Akce: **Stavebná úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře“**

Nárůst ceny	Navýšení vstupních cen zapříčiněné okolnostmi, situací se zdražením energií, materiálů a inflace	2 475 786,75 Kč	0,00 Kč	2 475 786,75 Kč
Změnový list č. 2	Silnoproudá elektrotechnika, žlaby, vnitřní příčky, vyrovnávací podsypy, ÚT a ZTI	904 180,70 Kč	-262 467,94 Kč	641 712,76 Kč
CELKEM VCP a MP		3 379 967,45 Kč	-262 467,94 Kč	3 117 499,51 Kč

REKAPITULACE

SO 01_1 Budova MŠ - 1.NP	576 350,74 Kč
SO 01_2 Budova MŠ - 2.NP D.1.1	913 704,54 Kč
SO 01_2 Budova MŠ - 2.NP D.1.2	39 613,94 Kč
SO 02 Kotelna	696 192,62 Kč
SO 03 Parkoviště	3 000,00 Kč
SO 06 Zpevněné plochy	246 924,91 Kč
CELKEM	2 475 786,75 Kč

SO 01_1 Budova MŠ - 1.NP

z důvodu válečného konfliktu a
nepředpokládaného vývoje
nákupních cen a komodit

p.č.	NÁZEV POLOŽKY	Důvod změny	množství	CENA/MJ PŮVODNÍ	CELKEM	CENA/MJ NOVÁ	CELKEM	ROZDÍL
24	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1xdeska tl. 12,5mm	nárůst ceny materiálů - kovové prvky, nárůst ceny výroby sádrokartonových prvků	33,10 m2	696,00 Kč	23 037,60 Kč	800,00 Kč	26 480,00 Kč	3 442,40 Kč
25	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1xdeska tl. 12,5mm	nárůst ceny materiálů - kovové prvky, nárůst ceny výroby sádrokartonových prvků	28,1 m2	740,00 Kč	20 794,00 Kč	845,00 Kč	23 744,50 Kč	2 950,50 Kč
27	D+M lepený akustický podhled alfa w min = 0,85 vč. stříkané omítky	nárůst ceny výrobků minerálních prvků	143,9 m2	1 290,00 Kč	185 631,00 Kč	1 450,00 Kč	208 655,00 Kč	23 024,00 Kč
41	Zateplovací systém Baunit, sokl, XPS tl. 200 mm	nárůst ceny výrobků z polystyrenu	18,423 m2	2 005,00 Kč	36 938,12 Kč	2 210,00 Kč	40 714,83 Kč	3 776,71 Kč
42	Zateplovací sys. Stomix, fasáda, miner.desky KV 200mm	nárůst ceny výrobků minerálních prvků	123,27180 m2	1 240,00 Kč	152 857,03 Kč	1 750,00 Kč	215 725,65 Kč	62 868,62 Kč
48	Bílé cihelné pásy - dle výběru architekta	nárůst ceny cihelných prvků, nárůst ceny spojovacího materiálu	189,69588 m2	489,00 Kč	92 761,29 Kč	1 695,31 Kč	321 593,32 Kč	228 832,03 Kč
51	Potěr litý anhydritový pevnost v tlaku 20 Mpa, pokládaná plocha do 500m2, tloušťka 60mm	nárůst vstupních materiálů při výrobě anhydritových směsí	205,1 m2	409,00 Kč	83 885,90 Kč	435,00 Kč	89 218,50 Kč	5 332,60 Kč
109	Deska izolační Puren FD-L 0,022 1200x600x60mm	nárůst ceny vstupních materiálů - minerální flís, polyuretanová pěna	209,20200 m2	398,50 Kč	83 367,00 Kč	477,99 Kč	99 996,46 Kč	16 629,46 Kč
146	Šatní skříň 1800x400x1320 mm, 6-ti boxová	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	3 ks	9 600,00 Kč	28 800,00 Kč	11 410,00 Kč	34 230,00 Kč	5 430,00 Kč
147	Šatní skříň 1550x450x1320 mm, 5-ti boxová	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	1 ks	9 600,00 Kč	9 600,00 Kč	10 956,00 Kč	10 956,00 Kč	1 356,00 Kč
151	Šatní skříňka pro zaměstnance 1200x500x1800 3dveřová uzamykatelná	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	1 ks	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč	8 215,00 Kč	8 215,00 Kč	5 015,00 Kč
152	Skříň na lehátko a lůžkoviny 4240x650x2850 mm	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	1 ks	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč	82 560,00 Kč	82 560,00 Kč	27 560,00 Kč
155	Dětské stoly 1200x800 mm	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	6 ks	2 360,00 Kč	14 160,00 Kč	13 364,00 Kč	80 184,00 Kč	66 024,00 Kč
156	Učitelská katedra 1400x700x750, 4 zásuvky uzamykatelné	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	1 ks	12 560,00 Kč	12 560,00 Kč	15 664,00 Kč	15 664,00 Kč	3 104,00 Kč

159	Zrcadlo v koupelně O 500 mm	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	5 ks	1 200,00 Kč	6 000,00 Kč	4 259,00 Kč	21 295,00 Kč	15 295,00 Kč
160	Parapet s policemi l.np.	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	1 ks	35 400,00 Kč	35 400,00 Kč	81 318,00 Kč	81 318,00 Kč	45 918,00 Kč
161	Okenní parapet 2050x320 mm	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	1 ks	1 320,00 Kč	1 320,00 Kč	7 042,00 Kč	7 042,00 Kč	5 722,00 Kč
162	D+M vstupní dveře hliníkové prosklené s bočním světlíkem fixním 1960x2150mm	nárůst ceny hliníku, skla a spojovacích prvků	1 kus	65 000,00 Kč	65 000,00 Kč	93 392,00 Kč	93 392,00 Kč	28 392,00 Kč
178	Přírodní linoleum, homogenní, antistatické 2mm	nárůst cen výrobků z polyvinylchloridu	145,32430 m2	600,00 Kč	87 194,58 Kč	776,70 Kč	112 873,00 Kč	25 678,42 Kč
CELKEM								576 350,74 Kč

SO 01_2 Budova MŠ - 2.NP Architektonicko - stavební řešení

p.č.	NÁZEV POLOŽKY	Důvod změny	množství	CENA/MJ PŮVODNÍ	CELKEM	CENA/MJ NOVÁ	CELKEM	ROZDÍL
1	Zdivo z cihel Klinker plných, oboustr. Spár.tl. 240	nárůst ceny výrobků minerálních prvků	71,94353 m2	4 500,00 Kč	323 745,89 Kč	5 400,00 Kč	388 495,06 Kč	64 749,17 Kč
12	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťka 12,5 mm	nárůst ceny materiálů - kovové prvky, nárůst ceny výroby sádrokartonových prvků	93,40338 m2	711,00 Kč	66 409,80 Kč	800,00 Kč	74 722,70 Kč	8 312,90 Kč
13	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých na dřevěný rošt 1x deska protipožární bez izolace	nárůst ceny materiálů - kovové prvky, nárůst ceny výroby sádrokartonových prvků	18,58600 m2	717,00 Kč	13 326,16 Kč	845,00 Kč	15 705,17 Kč	2 379,01 Kč
14	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťka 12,5 mm, protipožární bez izolace	nárůst ceny materiálů - kovové prvky, nárůst ceny výroby sádrokartonových prvků	120,4 m2	878,00 Kč	105 711,20 Kč	985,00 Kč	118 594,00 Kč	12 882,80 Kč
15	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500x500 m 1x opláštění dvoustranné, deska protipožární	nárůst ceny materiálů - kovové prvky, nárůst ceny výroby sádrokartonových prvků	13,025 m	946,00 Kč	12 321,65 Kč	965,00 Kč	12 569,13 Kč	247,48 Kč
16	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500x500 m 1x opláštění třístranný, deska protipožární	nárůst ceny materiálů - kovové prvky, nárůst ceny výroby sádrokartonových prvků	6,6 m	1 246,00 Kč	8 223,60 Kč	1 950,00 Kč	12 870,00 Kč	4 646,40 Kč
17	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500x500 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární	nárůst ceny materiálů - kovové prvky, nárůst ceny výroby sádrokartonových prvků	44,625 m	1 550,00 Kč	69 168,75 Kč	1 565,00 Kč	69 838,13 Kč	669,38 Kč
18	Zdivo z cihel Klinker plných, oboustr. spár. tl. 250	nárůst ceny cihelných prvků, nárůst ceny spojovacího materiálu	5,67750 m2	4 500,00 Kč	25 548,75 Kč	5 400,00 Kč	30 658,50 Kč	5 109,75 Kč
19	Zdivo z cihel Klinker plných, oboustr.spár.tl. 240	nárůst ceny cihelných prvků, nárůst ceny spojovacího materiálu	21,19328	4 700,00 Kč	99 608,42 Kč	5 400,00 Kč	114 443,71 Kč	14 835,29 Kč
20.	D+M lepený akustický podhled alfa w min = 0,85 vč. stříkané omítky	nárůst ceny výrobků minerálních prvků	168,29	864,00 Kč	145 402,56 Kč	1 450,00 Kč	244 020,50 Kč	98 617,94 Kč
41	Obklad vnější keram.pásky, tmel	nárůst ceny cihelných prvků, nárůst ceny spojovacího materiálu	167,0237	560,00 Kč	93 533,27 Kč	1 254,68 Kč	209 561,29 Kč	116 028,02 Kč
42	Zateplovací syst.PIR 0,022, fasáda, 50mm, u žaluzii, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	nárůst ceny výrobků minerálních prvků	6,87 m2	1 160,00 Kč	7 969,20 Kč	1 160,00 Kč	7 969,20 Kč	0,00 Kč
43	Zatepl.syst. Stomix, fasáda, miner.desky KV 200 mm	nárůst ceny výrobků minerálních prvků	123,78380 m2	1 250,00 Kč	154 729,75 Kč	1 750,00 Kč	216 621,65 Kč	61 891,90 Kč
44	Bílé cihelné pásky - dle výběru architekta	nárůst ceny výrobků minerálních prvků	183,72607 m2	1 200,00 Kč	220 471,28 Kč	1 695,31 Kč	311 472,64 Kč	91 001,36 Kč
50	Potěr litý anhydritový, pevnost v talku 20 Mpa, pokládaná plocha do 5000 m2, tloušťka 60 mm	nárůst vstupních materiálů při výrobě anhydritových směsí	206,7 m2	365,00 Kč	75 445,50 Kč	435,00 Kč	89 914,50 Kč	14 469,00 Kč

SO 02 Kotelna

p.č.	NÁZEV POLOŽKY	Důvod změny	množství	CENA/MJ PŮVODNÍ	CELKEM	CENA/MJ NOVÁ	CELKEM	ROZDÍL
6	Beton základových patek prostý třídy C 20/25	nárůst vstupních materiálů při výrobě betonu	1,10250 m3	2 860,00 Kč	3 153,15 Kč	3 120,00 Kč	3 439,80 Kč	286,65 Kč
19	D+M modřínový obklad obvodové stěny vč. nátěru na bázi přírodních olejů - kompletní provedení, včetně špalet	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	141 m2	1 550,00 Kč	218 550,00 Kč	2 950,00 Kč	415 950,00 Kč	197 400,00 Kč
20	D+M modřínový obklad nad úrovní atiky vč. nátěru na bázi přírodních olejů - kompletní provedení	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	46,256 m2	2 150,00 Kč	99 450,40 Kč	3 450,00 Kč	159 583,20 Kč	60 132,80 Kč
25	D+M modřínová terasová prkna 30mm včetně podkladních modřínových latí 60x80 mm na rektifikovatelné plastové terče 5-300 mm, kompletní provedení	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	99,78560 m2	1 230,00 Kč	122 736,29 Kč	3 250,00 Kč	324 303,20 Kč	201 566,91 Kč
37	D+M revizní poklop kanalizace 500x500 mm z terasových prken výjimatelný pro kontrolu a čištění střešní vpusti	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	1 kus	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč	3 397,40 Kč	3 397,40 Kč	997,40 Kč
38	D+M vahadlová houpačka pro 4 děti, rozměr cca 3950 mm	nárůst ceny vstupních materiálů	1 kus	7 890,00 Kč	7 890,00 Kč	23 460,00 Kč	23 460,00 Kč	15 570,00 Kč
69	Pás modifikovaný asfalt Giastek AL 40 minerál	nárůst vstupní ceny živice	178,34384 m2	168,50 Kč	30 050,94 Kč	288,30 Kč	51 416,52 Kč	21 365,58 Kč
74	Polystyren extrudovaný XPS	nárůst ceny výrobků z polystyrenu	11,20792 m3	2 340,00 Kč	26 226,53 Kč	3 476,50 Kč	38 964,33 Kč	12 737,80 Kč
75	Deska spádová EPS 150 BACHL	nárůst ceny výrobků z polystyrenu	15,69109 m3	3 680,00 Kč	57 429,39 Kč	4 020,00 Kč	63 078,18 Kč	5 648,79 Kč
82	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného průřezové plochy do 120 cm2	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	19,63 m	288,50 Kč	5 663,26 Kč	395,00 Kč	7 753,85 Kč	2 090,59 Kč
83	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného, průřezové plochy přes 224 d 288 cm2	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	31,98 m	395,00 Kč	12 632,10 Kč	495,00 Kč	15 830,10 Kč	3 198,00 Kč
89	D+M hranol modřín pro fixaci bočnic pískoviště 300x80 mm vč. impregnace	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	6,355 m	1 540,00 Kč	9 786,70 Kč	2 850,00 Kč	18 111,75 Kč	8 325,05 Kč
90	Hranol konstrukční masivní KVH SI modřín, SI - pohledový, vlhkost 15%	nárůst ceny dřeva a výrobků ze dřeva	1,14245 m3	26 500,00 Kč	30 274,93 Kč	34 074,13 Kč	38 927,98 Kč	8 653,05 Kč
93	Oplechování ráms z Al plechu z povrchovou úpravou r.š. 930 mm	nárůst ceny hliníku	44 m	542,00 Kč	23 848,00 Kč	704,00 Kč	30 976,00 Kč	7 128,00 Kč
94	Oplechování květináčů, truhlíků z Al z povrchovou úpravou r.š. 560 mm	nárůst ceny hliníku	31 m	480,00 Kč	14 880,00 Kč	630,00 Kč	19 530,00 Kč	4 650,00 Kč

Stavební rozpočet

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	Žlaby - změna	Začátek výstavby:	11.07.2022	Projektant:	
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	11.07.2022	Zpracoval:	

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Rozměry	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Cenová soustava
	764	Konstrukce klempířské					-4 959,38	
1	764778212R00	PREFA, žlab podokapní hranatý, RŠ 333 mm	m		-62,00	712,00	-44 144,00	RTS II / 2021
2	764778113R00	PREFA žlab podokapní půlkruhový, RŠ 333 mm	m		62,00	632,01	39 184,62	RTS II / 2021

Celkem: -4 959,38

ZMĚNOVÝ LIST

2

Akce: **Stavebná úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře**

Smlouva o dílo č.: **8.11.2021**

Objednatel:	Město Kravaře IČ: 00300292	Náměstí 43	747 21 Kravaře
Zhotovitel:	MIBORO s.r.o. IČ: 25871986	ul. 28. října 3388/111	Ostrava 702 00
Důvod změny - 1. :	Sílnoproudá elektrotechnika, změny trasování přizpůsobené skutečnému stavu po odkrytí konstrukcí, revize PD		
Důvod změny - 2. :	Žlaby podokapní čtyřhranné, z hliníkového lakovaného plechu záměna za žlaby podokapní půlkruhové.		
Důvod změny - 3. :	Vnitřní příčky - navýšení provádění příček, obezdívek a úprav povrchů		
Důvod změny - 4. :	Vyrovňovací podsypy pod podlahy 1 a 2.NP, dále střechy kotelny		
Důvod změny - 5. :	ÚT a ZTI - výměna trubního vedení		
Důvod změny - 6. :	Hrací prvky		
Navrhovatel změny:	MIBORO s.r.o.		
Technické řešení změny - 1.:	Při provádění prací při okryvání konstrukcí, povrchů, byly shledány tyto skutečnosti: 1.NP - při provádění prací, odkrývání a demontáži vrstev podlahy byly zjištěny skutečnosti na vnitřních rozvodech sílnoproudé elektroinstalace. Na těchto skutečnostech byla provedena změnová PD, na základě které byl zpracován rozpočet na nové trasování a změněn rozvaděč na odsouhlasenou navýšenou kapacitu s vyšším jističím. Dále byla provedena výměna staré kabeláže AL za nové měděné. Rozpočet obsahuje odpočtové a přepočtové položky MP (méněpráce) a VCP (vícepráce). Ceny v rozpočtech jsou nastaveny dle SOD.		
Technické řešení změny - 2.:	S ohledem na provádění systémového a konstrukčního systému střešních konstrukcí bylo změněno plánování provedení hranatého podokapního žlabu na žlab půlkruhový.		
Technické řešení změny - 3.:	Byly navýšeny výměry příček a obezdívek v 1 a 2. NP = stejně tak i úpravy vnitřních povrchů.		
Technické řešení změny - 4.:	Po odkrytí původních konstrukčních vrstev a obnažení konstrukcí pro založení nových skladeb a vrstev jednotlivých konstrukcí bylo nutné tyto spáry, které vykazovaly velké nerovnosti upravit a		
Technické řešení změny - 5.:	Při provádění prací při okryvání konstrukcí, povrchů, byly shledány tyto skutečnosti: 1.NP - při provádění prací, odkrývání a demontáží byly zjištěno, že trubní vedení zasahuje do porstoru světlé podchodzí výšky určené ke komunikaci v budově. Z tohoto důvodu bude provedena demontáž stávajících rozvodů vody a ÚT v rozsahu od zdi přístavby, po napojení potrubí v uhelně. Z potrubí se odstraní izolace z minerální vlny a uloží na skládce. Rozvod ÚT se zhotoví z černých bezešvých ocelových trubek DN 48,60 a 76, spojených svařováním. Potrubí bude vedeno v objímkách pod stropem, opatřeno nátěrem a izolací z minerální vlny s AL povrchem Pipa síly 30 mm. V nejnižším bodě se na potrubí osadí výpustné ventily, v nejvyšších místech automatické odvzdušňovací ventily. Po ukončení montáže se topný systém napustí a odvzdušní. Nový rozvod studené vody se zhotoví z pozinkovaného potrubí DN 2", napojením na stávající potrubí s použitím spojky Gebo. Rozvody TUV a cirkulace se zhotoví z PPR trubek a tvarovek FV plast DN 40, 50 PN 20. Potrubí bude vedeno v objímkách pod stropem, opatřeno izolací z minerální vlny s AL povrchem Pipa síly 30 mm. Na potrubí PPR se zhotoví U-kompensátory. Rozpočet obsahuje položky a výkazy prováděných prací, které vychází ze stavu a situace na staveništi v návaznosti na stávající budovy.		
Technické řešení změny - 6.:	Na základě požadavku provozovatele bylo změněno provedení herních a hracích prvků mateřské školy		
Podklady pro ocenění změny:	Upravená projektová dokumentace, zápisy do SD a z KD		

Změna smluvní ceny díla:

	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	-262 467,94	1,21	-317 586,21
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	904 180,70	1,21	1 094 058,65
Rozdíl:	641 712,76		776 472,44

Ocenění změny je provedeno samostatným položkovým rozpočtem, který je přílohou tohoto změnového listu.

Změna smluvních termínů:

Termíny milníků:	zůstávají nezměněny	budou opožděny	budou splněny dříve
Konečný termín:	zůstává nezměněn	bude opožděn	bude splněn dříve
Prodloužení (+) / zkrácení (-) konečného termínu dle SoD v kalendářních dnech:			bez dopadu

Změnu ve věcném, cenovém i časovém rozsahu odsouhlasil:

Za zhotovitele:
[Redacted]
Dne: 11.7.2022

Za TDS:
[Redacted]
Dne:

Za AD:
[Redacted]
Dne:

Za objednatele:
[Redacted]
Dne:

Stavební rozpočet

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	Žlaby - změna	Začátek výstavby:	11.07.2022	Projektant:	
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	11.07.2022	Zpracoval:	

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Rozměry	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Cenová soustava
	776	Podlahy povlakové					80 805,13	
1	776101 msag	Vyrovnávací podsyp křemičitým pískem 0-1, tl. 40 mm	m2	13*17,3*2 15,58*7,2	561,98 449,80 112,18	112,11	63 003,13	RTS II / 2021
2	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t		49,45	360,00	17 802,00	RTS II / 2021

Celkem: 80 805,13

ZMĚNOVÝ LIST - tabulka VCP - MP	2	VCP	MP	Rozdíl
--	----------	------------	-----------	---------------

Akce: **Stavebná úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře**

Důvod změny - 1. :	Sílnoproudá elektrotechnika, změny trasování přizpůsobené skutečnému stavu po odkrytí	89 956,00 Kč	-24 705,00 Kč	65 251,00 Kč
Důvod změny - 2. :	Žlaby podokapní čtyřhranné, z hliníkového lakovaného plechu záměna za žlaby podokapní	39 184,62 Kč	-44 144,00 Kč	-4 959,38 Kč
Důvod změny - 3. :	Vnitřní příčky - navýšení provádění příček, obezdívek a úprav povrchů	42 647,39 Kč	0,00 Kč	42 647,39 Kč
Důvod změny - 4. :	Vyrovnávací podsypy pod podlahy 1 a 2.NP, dále střechy kotelny	80 805,13 Kč	0,00 Kč	80 805,13 Kč
Důvod změny - 5. :	ÚT a ZTI - výměna trubního vedení	157 598,56 Kč	-648,94 Kč	156 949,62 Kč
Důvod změny - 6. :	Změna porvedení herních prvků	493 989,00 Kč	-192 970,00 Kč	301 019,00 Kč
CELKEM VCP a MP		904 180,70 Kč	-262 467,94 Kč	641 712,76 Kč

Stavební rozpočet

Název stavby:	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	Žlaby - změna	Začátek výstavby:	11.07.2022	Projektant:	
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	11.07.2022	Zpracoval:	

Č	Kód	Zkrácený popis	MJ	Rozměry	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Cenová soustava
	34	Stěny a příčky					36 806,19	
1	342255032R00	Příčky z desek Ytong tl. 20 cm	m2	(7,85-1,05)*2	13,60	1 327,00	18 047,20	RTS II / 2021
2	342255024R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	60,6*0,4	13,60	746,99	18 107,04	RTS II / 2021
3	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t		24,24	360,00	651,95	RTS II / 2021
	61	Úprava povrchů vnitřní			1,81		5 841,20	
4	612481211RT7	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny	m2	6,8*2	13,60	224,00	3 046,40	RTS II / 2021
5	612475111R00	Omítka vnitřních stěn Hasit vápenocem. jednovrstvá	m2	6,8*2	13,60	205,50	2 794,80	RTS II / 2021
					13,60			

Celkem:

42 647,39

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **P936Z** **Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře**

Objekt: **VCP3** **Výměna potrubí**

Rozpočet: **1** **Výměna potrubí**

Zadavatel	Město Kravaře Náměstí 405/43 74721 Kravaře	IČO: 00300292 DIČ: CZ00300292
-----------	--	--

Zhotovitel:		IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-648,94
PSV	158 247,50
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	157 598,56

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	157 598,56 CZK
Základní DPH	21 %	33 095,70 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **190 694,26 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: P936Z - Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře

Popis objektu: VCP1 - Výměna potrubí

Popis rozpočtu: 1 - Výměna potrubí

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			37 734,94	24
722	Vnitřní vodovod	PSV			46 314,12	29
733	Rozvod potrubí	PSV			48 524,44	31
734	Armatury	PSV			3 030,00	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			21 700,00	14
783	Nátěry	PSV			944,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			-648,94	0
Cena celkem					157 598,56	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	VCP3	Výměna potrubí
R:	1	Výměna potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713		izolace tepelné				37 734,94			
1	722182014R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 2*16	m	32,00000	55,00	1 760,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
				32,00000					
2	722182016R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80 5*16	m	80,00000	79,00	6 320,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
				80,00000					
3	722181812R0V	Demontáž izolace z trub 112	m	112,00000	28,00	3 136,00		Vlastní	Indiv
				112,00000					
4	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	16,00000	161,00	2 576,00	SPCM	RTS 22/ I	Indiv
5	631547117R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	16,00000	174,00	2 784,00	SPCM	RTS 22/ I	Indiv
6	631547118R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	16,00000	186,00	2 976,00	SPCM	RTS 22/ I	Indiv
7	631547119R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	32,00000	202,00	6 464,00	SPCM	RTS 22/ I	Indiv
8	631547122R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	32,00000	360,00	11 520,00	SPCM	RTS 22/ I	Indiv
9	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	375,36000	0,53	198,94	800-713	RTS 22/ I	Indiv
Díl: 722		Vnitřní vodovod				46 314,12			
10	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	16,00000	908,00	14 528,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
11	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	16,00000	71,00	1 136,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	VCP3	Výměna potrubí
R:	1	Výměna potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Génová úroveň
12	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	32,00000	83,00	2 656,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
13	722131935R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 40	kus	2,00000	583,00	1 166,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
14	722131936R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 50	kus	4,00000	768,00	3 072,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
15	722172635R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	16,00000	528,00	8 448,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.									
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
16	722172636R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	16,00000	740,00	11 840,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.									
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
17	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	16,00000	14,00	224,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.									
18	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	16,00000	19,00	304,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.									
19	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	16,00000	40,00	640,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.									
20	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	48,00000	29,00	1 392,00	800-721	RTS 22/ I	Indiv
Včetně dodání desinfekčního prostředku.									
21	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	454,06000	2,00	908,12	800-721	RTS 22/ I	Indiv
vodorovně do 50 m									
Díl: 733 Rozvod potrubí						48 524,44			
22	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	32,00000	53,00	1 696,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
23	733121116R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 44,5 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m	16,00000	484,00	7 744,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	VCP3	Výměna potrubí
R:	1	Výměna potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	733121119R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 60,3 mm, tloušťka stěny 2,9 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	16,00000	527,00	8 432,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
25	733121124R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 76, tloušťka stěny 3,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	32,00000	709,00	22 688,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
26	733120826R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89	m	32,00000	90,00	2 880,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
27	733123922R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 89 mm	kus	4,00000	441,00	1 764,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
28	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	16,00000	10,00	160,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
29	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	16,00000	14,00	224,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
30	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	32,00000	21,00	672,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
31	733191927R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 40	kus	2,00000	402,00	804,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
32	733191928R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 50	kus	2,00000	490,00	980,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
33	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	480,44000	1,00	480,44	800-731	RTS 22/ I	Indiv
Díl: 734 Armatury						3 030,00			
34	734215133R00	Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	216,00	864,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
35	734494213R00	Návalek s trubkovým závitěm G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	178,00	2 136,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
36	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	30,00000	1,00	30,00	800-731	RTS 22/ I	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						21 700,00			
37	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg závěsy potrubí : 70	kg	70,00000	46,00	3 220,00	800-767	RTS 22/ I	Indiv
				70,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	VCP3	Výměna potrubí
R:	1	Výměna potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	70,00000	264,00	18 480,00	AP-PSV	RTS 22/ I	Indiv
Díl: 783						944,00			
Nátěry									
39	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	32,00000	13,00	416,00	800-783	RTS 22/ I	Indiv
40	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	48,00000	11,00	528,00	800-783	RTS 22/ I	Indiv
Díl: D96						-648,94			
Přesuny sutí a vybouraných hmot									
41	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	0,80006	-1 800,00	-1 440,11	801-3	RTS 22/ I	Indiv
Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)									
		,82904-0,02898		0,80006					
42	979990146R00	Poplatek za skládku čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,02898	3 578,00	103,69	801-3	RTS 22/ I	Indiv
43	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,82904	150,00	124,36	801-3	RTS 22/ I	Indiv
44	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,82904	55,00	45,60	801-3	RTS 22/ I	Indiv
45	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	15,75176	15,60	245,73	801-3	RTS 22/ I	Indiv
46	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,82904	200,00	165,81	801-3	RTS 22/ I	Indiv
47	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6,63232	15,98	105,98	801-3	RTS 22/ I	Indiv
Celkem						157 598,56			

SO 06 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách - herní prvky

p.č.	NÁZEV POLOŽKY	množství	CENA/MJ PŮVODNÍ	CELKEM
87	D+M herní prvek houpačka, materiál akátová kulatina, houpačky 2x gumové, s certifikací pro použití do mateřské školy	-1 KUS	15 230,00 Kč	-15 230,00 Kč
89	D+M herní prvek průlezka, materiál akátová kulatina, s certifikací pro použití do mateřské školy	-1 KUS	75 000,00 Kč	-75 000,00 Kč
90	D+M herní prvek MIKADODO 3 ks	-2 SOUBOR	35 620,00 Kč	-71 240,00 Kč
92	D+M nerezová skluzavka v anfiteátru	-1 KUS	31 500,00 Kč	-31 500,00 Kč
126	pískoviště 3x3 m PI330D	1	16 465,00 Kč	16 465,00 Kč
127	plachta na zakrytí pískoviště 3x3 m PZ330D	1	4 770,00 Kč	4 770,00 Kč
128	sedáky na celý obvod pískoviště 3x3 m SP330KB	1	8 533,00 Kč	8 533,00 Kč
129	Řetězová dvojhoupačka RH210KB	1	31 410,00 Kč	31 410,00 Kč
130	houpačkový závěs (nerezový A2 pro sedátko normal, baby) 4ks	4	819,00 Kč	3 276,00 Kč
131	sedátko normal včetně řwtězů 2 ks	2	2 430,00 Kč	4 860,00 Kč
132	kolotoč na sezení KO140 kgm (průměr 1,4m)	1	50 735,00 Kč	50 735,00 Kč
133	Domeček DO202KS	1	51 395,00 Kč	51 395,00 Kč
134	Sestava UNIVERSAL 4U231KS	1	166 930,00 Kč	166 930,00 Kč
135	Sestava UNVERSAL 4U227KW	1	155 615,00 Kč	155 615,00 Kč
CELKEM				301 019,00 Kč

SO 02 Kotelna

p.č.	NÁZEV POLOŽKY	množství	CÉNA/MJ PŮVODNÍ	CELKEM
38	D+M vahadlová houpačka pro 4 děti, rozměr cca 3950 mm	1 KUS	7 890,00 Kč	7 890,00 Kč
39	D+M závěsná houpačka s gumovým sedadlem	2 KUS	3 560,00 Kč	7 120,00 Kč
40	D+M nerezová klouzačka, převýšení cca 950 mm, šířka 500 mm	1 KUS	48 200,00 Kč	48 200,00 Kč
CELKEM				63 210,00 Kč

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA MATĚRSKÉ ŠKOLY KRAVAŘE

Část: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, REVIZE PD

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	3912
2	Montáž	15780
3	Celkem (bez DPH) Kč:	19692
4	základ daně pro DPH 21%	19692
5	DPH 21%	4135
6	Celkem (včetně DPH) Kč:	23827

č.pól.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	Materiál/montáž						
1	Rozvaděč RE, typový rozvaděč pod omítku, jistič 63A	ks	-1	5545	-5545	1000	-1000
2	Rozvaděč RE, typový rozvaděč pod omítku, jistič 80A	ks	1	8346	8346	1000	1000
3	jistič 40A/3, 10kA	ks	3	1643	4929	546	1638
4	CYKY-J 5x16 (C)	m	-65	218	-14170	36	-2340
5	CYKY-J 4x10 (B)	m	90	168	15120	36	3271
6	CYKY-J 4x25(B)	m	32	495	15840	45	1440
7	CYKY-J 5x 4 (C)	m	-25	39	-975	27	-675
8	elektroinstalační lišta 40x40	m	30	51	1530	17	510
9	Vybudování trasy do stávajících oddělení školky (výměna za stávající Alu kabely)	ks	2	1956	3912	7890	15780
10	Zednické připomoci	kpl	2	3200	6400	5120	10240
11							
12							
	Celkem mat a mont				35 387,02		29 863,60
	Celkem VCP						65 250,62