



Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. OR/17/24109

na zhotovení díla

Realizace úspor energie - administrativní budova SÚS Pk Doubravice

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová nebo Ing. Drahomíra Brúnová
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **222908049/0300**
IČ: **70892822**
DIČ: **CZ70892822**
2. Zhotovitel: **BW – Stavitelství, s.r.o.**
se sídlem: **Vysokomýtská 718, 534 01 Holice**
zastoupen: [redacted]
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
[redacted]
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
[redacted]
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
[redacted]
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
[redacted]
Bankovní spojení: **Československá obchodní banka, a. s.**
č. ú.: **263835624/0300**
IČ: **15049752**
DIČ: **CZ15049752**
spisová značka rejstříkového soudu: v OR u KS v Hradci Králové oddíl C,
vločka 332

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 29. 9. 2017 smlouvu o dílo č. OR/17/24109 na zhotovení díla „Realizace úspor energie - administrativní budova SÚS Pk Doubravice“.

Předmětem dodatku č. 1 smlouvy č. OR/17/24109 je provedení změn v rozsahu stavební části díla.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 5.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

9 240 782,87 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **1 940 564,40 Kč**.

Cena včetně DPH činí **11 181 347,27 Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 5: Oceněné soupisy dodatečných prací“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy dodatečných prací

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 5 smlouvy.

Článek III.

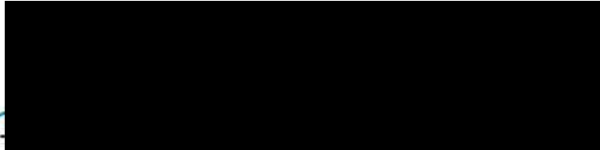
1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnost dnem uveřejnění v registru smluv.

3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 24. 9. 2018 a schválen usnesením číslo **R/1412/18**.
6. 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.

V Pardubicích dne: 25. 10. 2018

Objednatel:

Zhotovitel:


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman


BW – Stavitelství s.r.o.

jednatel společnosti

Příloha č. 1

Nabídkový rozpočet**Zakázka**

Číslo zakázky	12531
Zakázka	SÚS Doubravice II.
Klasifikace	
Fáze	Rozpracovaná realizace
Komentář	Realizace úspor energie – administrativní budova SÚS Pk Doubravice

Firmy

Typ Firmy	Název
Zadavatel	BW - Stavitelství, s.r.o.
Investor	Pardubický kraj

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Hlavní stavbyvedoucí	Kucián Petr
Kalkulant	Ing. Vyhnálek Martin

Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	41 889 Kč
DPH 21 % ze základny: 41 889	8 797 Kč
Celkem (včetně DPH)	50 685 Kč

Zakázka:
SÚS Doubravice II.

Popis	Cena
S: Stavba	41 889
D-01: Stav.část - méně práce	- 105 637
1: SO1 - Stavební práce	- 105 637
62: Úpravy povrchů vnější	- 84 756
762: Konstrukce tesařské	- 3 620
767: Konstrukce zámečnické	- 5 357
ON: Ostatní náklady	- 11 905
D-02: Stav.část - více práce	147 526
1: SO1 - Stavební práce	147 526
006: Úpravy povrchu	1 363
009: Ostatní konstrukce a práce	1 832
62: Úpravy povrchů vnější	22 500
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	33
712: Živičné krytiny	7 839
762: Konstrukce tesařské	2 860
764: Konstrukce klempířské	7 047
766: Konstrukce truhlářské	30 218
767: Konstrukce zámečnické	39 594
783: Nátěry	33 508
99: Staveništní přesun hmot	109
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	623
D-03: Fotovoltaika - méně práce	- 428 583
2: SO2 - Elektromontáže	- 428 583
911-5: Fotovoltaická elektrárna	- 428 583
D-04: Fotovoltaika - více práce	428 583
2: SO2 - Elektromontáže	428 583
911-5: Fotovoltaická elektrárna	428 583
Celkem (bez DPH)	41 889

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba						41 889 Kč
D-01: Stav.část - méně práce						-105 637 Kč
1: SO1 - Stavební práce						-105 637 Kč
62: Úpravy povrchů vnější						-84 756 Kč
38.	2698R	D+M Pohledové desky stěn z trapezového plechu TR 18, včetně systémových prvků a spoj. mat., viz - detail č. 4, barva RAL 9007	m2	-17,44	613,1	-10 689 Kč
42.	63987R	D+M systémové konstrukce obložení stěn pro minerální vlnu tl.160mm a vzduchovou dutinu tl.20mm, - včetně minerální vlny tl.160mm, viz detail č.4	m2	-17,44	797,6	-13 906 Kč
42.	63987Rb	D+M konstrukce systémového obložení stěn	m2	-216,16	231,5	-50 041 Kč
44.	R257196	Dodávka a montáž plastického loga společnosti na fasádu budovy B z extrudovaného polystyrenu, dle - garfického a barevného provedení v PD - samostatný výkres	soubor	-1,00	10 119,0	-10 119 Kč
762: Konstrukce tesařské						-3 620 Kč
99.	98987R001	D+M příložky krokve pro zesílení pod FVE, prkno tl 30 mm, šířka 120	m	-60,81	59,5	-3 620 Kč
767: Konstrukce zámečnické						-5 357 Kč
165.	8897R001	Demontáž+zpětná montáž revizního žebříku vč. úpravy kotvení a nátěru, Z4, po očištění 1x základní - nátěr, 2X syntetický vrchní	kus	-1,00	5 357,1	-5 357 Kč
ON: Ostatní náklady						-11 905 Kč
196.	ON 001	D+M stálé informační tabule pro venkovní prostředí - pamětní deska	kus	-1,00	11 904,8	-11 905 Kč
D-02: Stav.část - více práce						147 526 Kč
1: SO1 - Stavební práce						147 526 Kč
006: Úpravy povrchu						1 363 Kč
1.	632450131	Výrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	6,20	219,8	1 363 Kč
009: Ostatní konstrukce a práce						1 832 Kč
2.	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,50	3 010,8	1 505 Kč
3.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,20	52,7	327 Kč
62: Úpravy povrchů vnější						22 500 Kč
24.	602016195R00	Omitky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových - směsí hloubková penetrace stěn silikátová	m2	17,44	29,8	519 Kč
27.	622324333RT3	Zateplení fasády nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými - hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), / přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto - 0,14 m rohových lišt na m2, expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 120 mm,	m2	17,44	1 011,9	17 643 Kč
28.	622324354R03	Zateplení ostění nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z - polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle / popisu položky. V poločkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m - napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny, expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm,	m2	3,98	988,1	3 928 Kč
40.	622311564R00	extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	0,58	714,3	411 Kč
711: Izolace proti vodě a vlhkosti						33 Kč
4.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	6,20	5,4	33 Kč
712: Živícné krytiny						7 839 Kč
5.	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem penetračním	m2	6,20	2,1	13 Kč
6.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,01	65 476,2	686 Kč
7.	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	6,20	82,9	514 Kč
8.	62852015	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	8,00	209,5	1 676 Kč
9.	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	6,20	77,8	482 Kč
10.	2832200	Fólie hydroizolační střešní pro renovace FATRAFOL 807 tl 2,4 mm š 1300 mm šedá	m2	9,00	371,4	3 343 Kč
11.	712378005R00	stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	3,50	107,1	375 Kč
12.	712378007R00	rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	3,50	95,2	333 Kč

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
13.	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	6,20	21,3	132 Kč
14.	69311062	Geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 300 cm	m	3,00	83,2	250 Kč
15.	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,08	443,8	35 Kč
762: Konstrukce tesařské						2 860 Kč
16.	762511236	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	6,20	425,6	2 639 Kč
17.	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,09	2 577,4	222 Kč
764: Konstrukce klempířské						7 047 Kč
18.	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,50	431,5	2 373 Kč
19.	764511621	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	kus	1,00	289,4	289 Kč
20.	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	1,00	361,6	362 Kč
21.	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	2,70	561,9	1 517 Kč
22.	764901206R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z ocelových lakovaných tabulí okapový - plech RŠ 245 mm, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, -, -	m	5,50	444,0	2 442 Kč
23.	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,01	4 904,8	63 Kč
766: Konstrukce truhlářské						30 218 Kč
11.	60514113	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	1,38	7 800,0	10 764 Kč
12.	7664179	Úprava stávajícího roštu, výměna, připevnění stávajících latí, apd.	m2	216,16	90,0	19 454 Kč
767: Konstrukce zámečnické						39 594 Kč
151.	R875999	MTZ + DOD protipožárního otvoru 1130x1500 mm, Ponzio PE 78 EI30	kus	1,00	39 528,8	39 529 Kč
153.	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,09	769,1	65 Kč
783: Nátěry						33 508 Kč
14.	783783312	Nátěry tesařských kof proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	260,76	51,0	13 299 Kč
15.	783 01	Nátěr stěn penetrační na bázi Styren akrylátového kopolymeru	m2	260,76	77,5	20 209 Kč
99: Staveništní přesun hmot						109 Kč
24.	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 pro opravy a údržbu vnějších - pláštíků dosavadních objektů výšky do 25 m	t	0,26	416,7	109 Kč
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						623 Kč
26.	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního - zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k / suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	1,34	250,0	335 Kč
31.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,34	214,3	288 Kč
D-03: Fotovoltaika - méně práce						-428 583 Kč
2: SO2 - Elektromontáže						-428 583 Kč
911-5: Fotovoltaická elektrárna						-428 583 Kč
14.	743R1	Montáž solárního kabelu s PU izolací 6 mm2	m	-25,00	23,8	-595 Kč
15.	341M1	Solární kabel s PU izolací 6 mm2	m	-25,00	26,2	-655 Kč
28.	76799511R	Montáž konstrukce pro FV panely, včetně osazení a zapojení FV panelů	kus	-6,00	952,4	-5 714 Kč
29.	194R	Hliníková konstrukce + šroubové úchyty pro FV panely, včetně příslušenství	kus	-76,00	535,7	-40 714 Kč
30.	358R	FV panel 260Wp	kus	-76,00	5 011,9	-380 905 Kč
D-04: Fotovoltaika - více práce						428 583 Kč
2: SO2 - Elektromontáže						428 583 Kč
911-5: Fotovoltaická elektrárna						428 583 Kč
29.	194Rb	Hliníková konstrukce + šroubové úchyty pro FV panely, včetně příslušenství pro FV 285W	kus	70,00	615,0	43 050 Kč
30.	358Rb	FV panel 285W, Q-CELLS	kus	70,00	5 507,6	385 533 Kč