

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

na realizaci stavby
„VOŠ a SPŠ, Šumperk - kotelna“
dodatek č. 1

uzavřené podle § 2586 a následujících
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel: Olomoucký kraj
Se sídlem: Jeremenkova 40a , 779 11 Olomouc
IČ: 606 09 460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiří Zemánek, 1. náměstek hejtmana Olomouckého kraje
na základě pověření ze dne 8. 11. 2016.

Osoby oprávněné jednat ve věcech:
- technických: Ing. Petr Dlabal, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Ing. Miroslava Crlíková, pracovník oddělení přípravy a realizace
investic Krajského úřadu Olomouckého kraje, telefon: 585
508 818, 606 774 910, e-mail: m.crlikova@kr-olomoucky.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc
č.ú. [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: TESPO - TOPENÁŘSKÉ CENTRUM s.r.o.
Spisová značka: C 23218 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Se sídlem: 8. května 2952/24, 787 01 Šumperk
IČ: 25868349
DIČ: CZ25868349
Zastoupený: Ing. Radomírem Krmelou, jednatelem společnosti
Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických: Jakub Urban, technik
telefon: 777 216 672
e-mail: urban@tespo-su.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Šumperk
č.ú.: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2017/02224/OVZI/DSM ze dne 08. 06. 2017.

ČÁST A.

Dne 08. 06. 2017 uzavřel Objednatel se společností **TESPO - TOPENÁŘSKÉ CENTRUM s.r.o.**, se sídlem 8. května 2952/24, 787 01 Šumperk, IČ: 25868349, Smlouvu o dílo č. 2017/02224/OVZI/DSM, kdy předmětem této smlouvy je realizace nové plynové kotelny v 1.NP hlavní budovy VOŠ a SPŠ v Šumperku, Gen. Krátkého 1, ve dvorním křídle budovy v prostoru dnešní počítačové učebny. Stávající kotelna umístěná v samostatném objektu vedle hlavní budovy se zruší. V nové kotelně v 1. NP hlavní budovy Zhotovitel osadí dva kondenzační nerezové plynové kotle o výkonu 225 kW (při teplotě topné vody 80/60°C). Hořáky těchto kotlů vyžadují NTL plyn o přetlaku 2 kPa. Příkon jednoho kotle činí 24,6 m³/hod. Součástí prací budou stavební práce, nové rozvody plynu, zdravotních instalací, elektro, měření a regulace, vzduchotechniky. Do nové kotelny se plyn přivede novou přípojkou plynu z uličního plynovodu do hlavní budovy – viz samostatná část „Přeložka STL přípojky plynu“

ČÁST B.

V průběhu prací byly zjištěny některé skutečnosti, které nebyly součástí projektové dokumentace:

Ostatní změny

Projektovou dokumentaci (PD) si zajišťoval uživatel, tj. Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Gen. Krátkého 1, 787 01 Šumperk

1) ZL 01 úpravy tras komínů

PD předpokládala, že se ve stávající trase komínových přímých průduchů odbourá zdivo po celé výšce objektu, a to v nové kotelně a na chodbách školy z 1. PP přes 3. NP až nad střechu. V trase se měly osadit nové nerez komínové přímé trouby. Po odbourání zdiva bylo zjištěno, že stávající průduchy uhýbají a ve zdivu jsou podélné ztužující kovové profily, tzv. „ankry“, nahrazující železobetonové věnce. Ankry se musí upravit přerušit, otočit, aby bylo možné protáhnout trouby, dále se nastaví a svaří se zbývajících kovovými profily, aby plnily svojí ztužující statickou funkci. Z technických důvodů nelze však trouby zalomovat. Bude nutné vybourat nové přímé průduchy a stávající zalomené dozít.

Pro nové přímé trasy komínových průduchů ve 2. – 3. NP se vybourá 0,95 m³ zdiva, staré uhýbající průduchy se zazdí 0,95 m³ z plných cihel, na novém zdivu se doplní 4,2 m² omítek, upraví se ztužující kovové profily a 1,85 t odpadu bude odvezeno na skládku.

2) ZL 02 SDK podhled kabelů

PD předpokládala, že ve stávající místnosti se odstraní kazetový podhled, vyzdí se nová stěna do stropu, aby se vytvořila nová kotelna a chodba k propojení vstupu z exteriéru pro plánovaný bezbariérový přístup. Po odstranění podhledu však byly

alezeny pod stropem silné kabely elektrické instalace vedené ve žlabu šikmo přes novou kotelnu a SDK desky nalepené na stěnách původní místnosti. Desky končily nad podhledem v různých výškách a nad nimi zůstaly stěny bez omítek. Kabely není možné přeložit, ale mohou být zakryty SDK konstrukcí s požární odolností. SDK desky se musí srovnat a na stěnách doplnit na omítky.

Je navrženo doplnit 10,58 m² SDK podhledu s požární odolností v místě el. kabelů v kotelně a 9,818 m² omítek.

3) ZL 03 doplnění dlažby

PD předpokládala, že z původní místnosti bude odstraněn koberec a v nové kotelně a chodbě bude realizována pochůzí stěrka. Po odstranění koberce však došlo k vyloupání nekvalitního povrchu betonové mazaniny. Stěrkou se doplní a spojí původní betonová mazanina. Na žádost uživatele je navrženo doplnit na chodbě a v kotelně 46 m² keramické dlažby, která více vyhovuje provozu školy a budoucímu bezbariérovému přístupu do školy.

Bude doplněno 46 m² keramické dlažby.

4) ZL 04 doplnění mřížek, žaluzie

V PD jsou vykresleny 4 ks plastových mřížek o rozměru 240/240 mm – 2 ks nad střechou do komínového tělesa a 2 ks v kotelně těsně pod stropem, dále protidešťová pozinkovaná žaluzie 400/200 mm v kotelně. V rozpočtu tyto prvky chybí, ale musí být doplněny a osazeny.

Budou doplněny 4 plastové mřížky 240/240 mm, 1 kus žaluzie 400/200 mm včetně montáže.

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
Ostatní změny		
1) ZL 01 úpravy tras komínů Vybourání 0,95 m ³ zdiva pro nové přímé trasy komínových průduchů ve 2. – 3. NP. Původní uhýbající průduchy se zazdí 0,95 m ³ plnými cihlami, provedení 4,2 m ² omítek, odvezení 1,85 t odpadu na skládku	14 018,24	0,00
2) ZL 02 SDK podhled kabelů Doplnění 10,58 m ² SDK podhledu s požární odolností v místě el. kabelů v kotelně a 9,818 m ² omítek.	10 458,02	0,00
3) ZL 03 doplnění dlažby Doplnění 46 m ² keramické dlažby.	41 793,28	0,00
4) ZL 04 doplnění mřížek, žaluzie Doplnění 4 ks plastových mřížek 240/240 mm a 1 ks žaluzie 400/200 mm včetně montáže.	2 883,80	0,00
Vícepráce a méněpráce celkem	69 153,34	0,00
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	69 153,34	

	částka bez DPH	15 % DPH	21 % DPH	částka včetně DPH
celkem za R dle SOD	2 059 385,37		432 470,93	2 491 856,30
dod. č. 1 součet VP + MP	69 153,34		14 522,20	83 675,54
Cena celkem vč. dod. č. 1	2 128 538,71		446 993,13	2 575 531,84

Finanční krytí zvýšené náklady budou uhrazeny z rozpočtu akce.

ČÁST C.

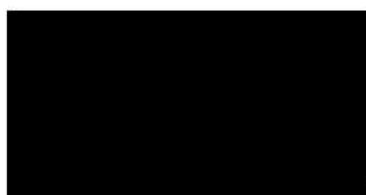
1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo nedotčená tímto Dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
3. Tento dodatek je platný a účinný dnem jeho uzavření.
4. O uzavření tohoto dodatku rozhodl hejtmán Olomouckého kraje dne 24. 8. 2017 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 4/2016, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

V Olomouci dne: 01-09-2017

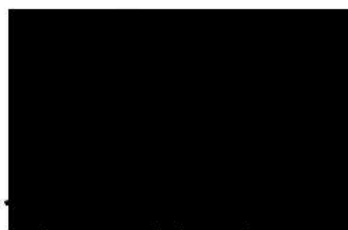
V Olomouci dne: 01-09-2017

Objednatel:

Zhotovitel:



Olomoucký kraj
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstkem hejtmána
Olomouckého kraje



TESPO - TOPENÁRSKÉ CENTRUM
s.r.o.
Ing. Radomír Krmela
jednatel společnosti