

Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo
č. objednatele: SLU-2018-00007-7001
č. zhotovitele: 1/2018
ze dne 5.3.2018

Smluvní strany:

Objednatel: Český metrologický institut

státní příspěvková organizace zřízená zřizovací listinou MH ČR č.j. 521 385/92-44 ze dne 21.12.1992 ve znění upravené zřizovací listiny vydané Rozhodnutím ministra MPO č. 16/2009, č.j. 1313/09/02700/1000 ze dne 10.3.2009.

se sídlem: Okružní 31, 638 00 Brno

zastoupený: RNDr. Pavlem Klenovským, generálním ředitelem

IČ: 00177016

DIČ: CZ00177016

bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, č. ú.: 198139621/0710

(dále jen jako „objednatel“ nebo „ČMI“)

a

Zhotovitel: ABC projekce a realizace staveb s.r.o.

se sídlem: Tř. Míru 127/14, 779 00 Olomouc

zastoupený: Ing, Jiří Stránský

IČ: 29385504

DIČ: CZ29385504

zapsaný u Krajského soudu v Ostravě

vložka 45556

oddíl C

bankovní spojení: Fio banka

číslo účtu: 2500248618/2010

(dále jen jako „zhotovitel“ nebo „projektant“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jen jako „smluvní strany“)

uzavřely dne 5.3.2018 smlouvu o dílo na zpracování projektové dokumentace k plánované stavební činnosti objednatele popsané ve „Studii sídla ČMI v Olomouci“.

Důvodem uzavření dodatku jsou požadavky objednatele na vylepšení technického standardu projektovaného objektu s cílem zvýšit kvalitu a snížit následné provozní náklady stavby.

I. Předmět dodatku smlouvy

Předmětem tohoto dodatku jsou práce - úprava projektové dokumentace související z dodatečnými požadavky na vylepšení technického standardu stavby dle přílohy č. 1 dodatku.

II. Cena

Původní celková cena uvedená ve smlouvě o dílo ve výši 985 000 Kč bez DPH se navyšuje o částku 143 000 Kč na 1 128 000 Kč bez DPH.

Rozpis ceny víceprací:

Oddíl	Cena v Kč bez DPH
Stavební část	72 000,-
Konstrukční řešení (statika)	16 000,-
Vytápění	25 000,-
ZTI	5 000,-
Elektro	5 000,-
MaR	5 000,-
VZT	5 000,-
Rozpočet	10 000,-
Celkem	143 000,-

III. Doba plnění

Projektová dokumentace pro společné řízení a provedení stavby musí být dodána zhotovitelem nejpozději do 30.6.2020.

II. Závěrečná ustanovení

- 1) Ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2) Dodatek č. 1 smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3) Dodatek č. 1 smlouvy je pořizován ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu. Jeden stejnopis je určen pro objednatele a jeden pro zhotovitele.
- 4) Smluvní strany potvrzují, že si tento dodatek smlouvy před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne

V Olomouci dne 1.6.2020

.....
RNDr. Pavel Klenovský
generální ředitel

.....
Ing. Jiří Stránský
jednatel

Příloha č. 1

Požadavky investora na vylepšení technického standardu a dodatečnou úpravu projektové dokumentace (vícepráce)

Tepelná izolace soklu do úrovně -300 mm pod čistou podlahu bude provedena ve stejné tl. jako fasáda (70 mm).

Spádová konstrukce stříšek bude ze spádového EPS.

Použít MW (moonrock) namísto geotextilie pod fóliovou krytinu.

Oddělit garáže a kanceláře – využít zateplení vnitřních stěn pro zlepšení tep. tech. vlastností budovy.

Zrušit vpusti ve skladu 112.

Nahradit chodník směrem k objektu se sklonem 8,5 % schodky a bezbariérový přístup vyřešit jinak.

Doplnit specifikaci dveří o parametr součinitele prostupu tepla na požadavek 1,2.

Spád podlahy v místnosti 208 – sprcha – předepsat alespoň 2,5%.

Vyřešit umístění kuchyňky před WC stavebním pouzdrem s dveřmi.

Zvětšit průměr bezpečnostních přepadů ze střechy.

Zábradlí Z/1, Z/9, Z/8, Z/10 upravit na variantu ocel + nátěr.

Stanovit hliníkové výplně otvorů $U_w = 0,9$. Solární $g =$ propustnost 50% případně vyšší.

Budou instalovány venkovní žaluzie v m.č. 111, 113, 210, 211. Ve zbytku místností v administrativní budově budou použity vnitřní žaluzie.

Izolaci podlah v hlavním objektu změnit na tl. 200mm.

Navýšit EPS fasády na tloušťku 220 mm.

Přepočítat vytápění.

Změnit otevírání okna na podestě do dolní části.

Stanovit min. podjezdnou výšku pod mostovkou jeřábu 3500 mm.

Stanovit rozměr stavebního otvoru vrat na 4260/4100 mm (šířka/výška).

Celistvé hydroizolační provedení fólií vč. koutových a rohových lišt v jednom systému a na hraně atik závětrná krycí lišta.

Parapety z Al, balkóny lakovaný Al, střecha poplastovaný pozinkovaný plech.

Kotlíky aj. v TiZn provedení.

Těsnění polyuretanem.