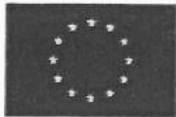




KUMSP00RLD00

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -5-		
00992/2018/ D3	2019	IM
poř. číslo	rok	zkr. odb.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK č. 3
ke smlouvě o dílo ev. číslo 00992/2018/IM

I.
SMLUVNÍ STRANY

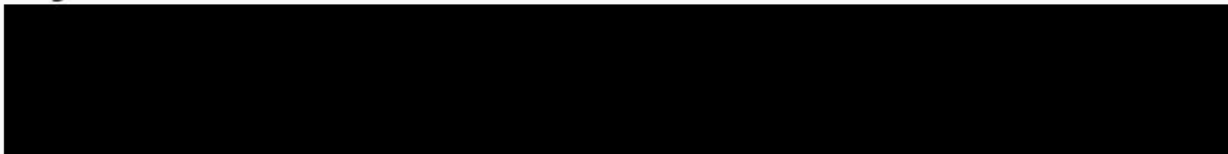
1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou
náměstkem hejtmána kraje
IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 200184-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:

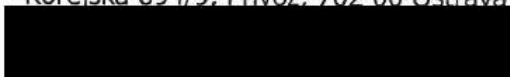


Osoby pro řízení projektu, jeho administraci, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



(dále jen „objednatel“)

2. MORYS s.r.o.

Se sídlem: Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
Zastoupena: 
IČO: 42864771
DIČ: CZ42864771
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 107-3674100247/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 26. 1. 2018 smlouvu o dílo evidenční č. 00992/2018/IM (dále jen „smlouva“) na zajištění realizace stavby „Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska na Hlavní třídě v Českém Těšíně“ (dále jen „stavba“ či „dílo“). Dne 28. 8. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 1 (ev. č. 00992/2018/D1/2018/IM) a dne 20. 12. 2018 byl k této smlouvě uzavřen dodatek č. 2 (ev. č. 00992/2018/D2/2018/IM).

2. Z důvodu změn okolností vzniklých při výstavbě díla vyvstala potřeba změny smlouvy.

3. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby, a které nebylo možno v době zpracování projektové dokumentace předvídat a jsou nezbytně nutné k dokončení díla (dále jen „vícepráce“):

1) Přemístění ohřívače vody (Změna č. 21)

V prostoru sociálního zařízení umístěného v recepci v 1.NP objektu bylo po provedení odbourání původně zazděné niky zjištěno, že její hloubka je pro osazení projektem navrženého ohřívače vody nedostatečná. Ohřívač vody bude proto přemístěn do prostor v 1.PP a z tohoto důvodu bude navýšena také výměra potrubí a kabeláže nutné k připojení tohoto zařízení.

Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění zdravotnických instalací.

2) Úprava MaR (Změna č. 22)

V průběhu realizace stavby vnikla nutnost doplnění zařízení měření a regulace tak, aby bylo možno dodržet požadavky uživatele na ekonomické a zároveň samoobslužné užívání tohoto systému, čímž došlo také k doplnění snímání poruchových stavů vzduchotechnických zařízení.

Návrh víceprací:

- doplnění funkcí měření a regulace vzduchotechnického a odvlhčovacího zařízení,
- úprava provádění elektrorozvodů.

3) Odvlhčovače (Změna č. 23)

V rámci koordinace stavby se zhotovitelem budoucích expozic muzea došlo ke změně způsobu zabudování odvlhčovačů. Tato změna generuje úpravu počtu a umístění jednotlivých typů odvlhčovačů, které mají být dle původní projektové dokumentace stavby pevně připojené nebo mobilní. Nové rozmístění odvlhčovačů je pro celkový vizuální dojem expozic vhodnější a souvisí s tímto také nutné projekční úpravy rozvodů, na které jsou odvlhčovače napojeny.

Návrh víceprací:

- větší počet dodávky a montáže mobilních odvlhčovačů.

4) Obložení oceli ve 4.NP (Změna č. 24)

V rámci statického zajištění konstrukce krovu byly v souladu s projektovou dokumentací stavby některé vodorovné a svislé nosné prvky opásány ocelovými profily. Vzhledem k tomu, že tyto ocelové prvky budou v rámci expozic umístěných v podkroví pohledové, bude provedeno jejich obložení, čímž dojde také ke skrytí spojovacích svárů a šroubů.

Návrh víceprací:

- větší rozsah truhlářských prací.

5) Zábor veřejných ploch (Změna č. 25)

V souladu s projektovou dokumentací stavby je v rámci stavby prováděna oprava uliční historické fasády, tato je lemována chodníkem ulice Hlavní třída. Zhotovitel musel proto u

vlastníka, kterým je město Český Těšín, zajistit zábor veřejných ploch. Bude proto provedena také úhrada za tento pro stavbu nutný zábor.

Návrh víceprací:

- úhrada poplatku za zábor veřejných ploch.

6) Baterie pro výtah (Změna č. 26)

Dle požárně-bezpečnostního řešení stavby není nutné napojení osobního výtahu na UPS. V případě požárního poplachu však musí výtah sjet do nejbližšího podlaží. Tento požadavek je možné splnit doplněním navrženého vybavení výtahu o záložní baterii.

Návrh víceprací:

- dodávka a montáž záložní baterie výtahu.

7) Požární obložení (Změna č. 27)

V souladu s projektovou dokumentací stavby mají být nosné konstrukce stropu 1.PP požárně obloženy minerálními deskami. Předmětné nosníky stropu byly před zahájením stavby nedostupné (nacházely se v zadržovaných prostorech) a teprve po jejich odkrytí byl zjištěn jejich skutečný, tj. menší průřez, než předpokládala projektová dokumentace stavby. Vzhledem k tomu musí být použit obklad minerálními deskami s vyšší požární odolností.

Návrh víceprací:

- dodávka a montáž SDK konstrukcí s požární odolností 90 minut.

8) Svítidla exteriérová (Změna č. 28)

Projektové řešení elektro navrhuje u tří typů svítidel takové technické parametry, které nejsou na stavebním trhu běžné a neumožňují proto zhotoviteli výběr konkrétního výrobce. Je proto navrhováno nahradit tyto osvětlovací prvky výrobky s dostupnější specifikací technických parametrů.

Návrh víceprací:

- dodávka a montáž svítidel.

9) Oprava balkónů (Změna č. 29)

Projektová dokumentace stavby řeší opravu dvou historických balkónů v 2.NP objektu, kdy bylo původně navrhováno pouze repasování podlah a sanace balustrádového zábradlí včetně krycí desky. Dle stanoviska orgánu památkové péče je však nutná kompletní a hloubková oprava těchto pískovcových kamenných balkónů vystupujících z budovy na Hlavní třídu. Práce musí proto zahrnovat očištění a konsolidaci kamenného materiálu, kterou se zpevní strukturu kamene a do budoucna se zamezí jejímu dalšímu rozpadu. Odpadávající a narušené části musí být nahrazeny umělým kamenným materiálem určeným pro opravy kamenných prvků, respektujícím strukturu, složení a barevnost přírodního kamene. Doplněvané části musí být na závěr domodelovány do původního tvaru a následnou hydrofobizací musí být provedeno uzavření povrchu kamenných prvků.

Návrh víceprací:

- kamenické práce.

10) Doplnění skleněného zábradlí ve 4.NP (Změna č. 30)

Projektová dokumentace stavby navrhuje provedení skleněného zábradlí, a to u některých balkónových a okenních prvků dvorní strany fasády. Kontrolou výkresové a rozpočtové části projektové dokumentace stavby bylo zjištěno, že dodávka a montáž těchto prvků u jednoho otvoru umístěného ve 4.NP chybí.

Návrh víceprací:

- větší rozsah dodávky a montáže celoskleněného zábradlí.

11) Úprava osazení protipožárních dvířek (Změna č. 31)

V rámci koordinace stavebních a interiérových částí prací je navrhováno provést úpravu ve způsobu osazení krycích protipožárních dvířek silno a slaboproudých stoupaček s označením 212, a to jejich atypickým zapuštěním k vnitřnímu líci předmětných stěnových otvorů. Stěnové otvory budou následně pohledově zakryty dvířky dodávanými v rámci interiérové části stavby.

Návrh víceprací:

- příplatek za provedení atypických protipožárních revizních dvířek.

Bližší specifikace víceprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé vícepráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 této smlouvy.

4. Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní projektové dokumentace nebudou provedeny níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

1) Úprava MaR (Změna č. 22):

V průběhu realizace stavby vznikla nutnost doplnění zařízení měření a regulace, rozsah a způsob provedení tohoto systému má vliv na provedení části elektroinstalací.

2) Odvlhčovače (Změna č. 23):

Jedná se o změnu počtu a umístění jednotlivých typů odvlhčovačů, tj. pevně připojených nebo mobilních.

3) Požární obložení (Změna č. 27)

Provedení sádkartonového protipožárního obložení stropu nebude prováděno a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 7) tohoto článku dodatku.

4) Svítidla exteriérová (Změna č. 28)

Dodávka exteriérových svítidel nebude prováděna a bude nahrazena dodávkami uvedenými v odst. 3 bodu 8) tohoto článku dodatku.

Bližší specifikace méněprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé méněpráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 tohoto dodatku.

5. Zároveň se smluvní strany dohodly na záměnách některých položek díla, a to dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, kdy dochází k záměně položek soupisu stavebních prací, přičemž platí, že nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh k nahrazovaným položkám, jejich cena je stejná nebo nižší, materiál nebo práce je kvalitativně stejná nebo vyšší:

1) Záměna svítidel

V rámci stavby je navrhováno dodání svítidel s označením A12 tak, aby oproti projekčnímu zadání poskytly větší komfort svícení (změna kužele svícení vhodnější pro výstavní prostory). Dále je u vnějších zemních svítidel navrhováno navýšení parametru krytí proti vodě z projekčního zadání hodnoty IP 66 na nově navrhovanou IP 67.

Bližší specifikace záměn je uvedena v soupisech stavebních prací a dodávek pro záměny uvedené v tomto odstavci dodatku, které tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně smlouvy takto:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
2. Realizace víceprací nebude mít vliv na termín realizace díla sjednaný v čl. IV smlouvy.
3. **Cena víceprací** činí 1.168.957,17 Kč bez DPH, DPH 21% je 245.481,01 Kč a cena víceprací včetně DPH je 1.414.438,18 Kč.
4. **Cena méněprací** činí 800.753,20 Kč bez DPH, DPH 21% je 168.158,17 Kč a cena méněprací včetně DPH je 968.911,37 Kč.
5. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací, snižuje o cenu výše uvedených méněprací a činí:**

cena bez DPH	62.983.462,37 Kč
DPH 21%	13.226.527,10 Kč
cena včetně DPH	76.209.989,47 Kč
6. Příloha č. 1 smlouvy – „Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací“ – se nahrazuje novým zněním, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, nejdříve však dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem Moravskoslezský kraj.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku i ve smlouvě budou Moravskoslezským krajem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Moravskoslezským krajem použity. Moravskoslezský kraj při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje www.msk.cz
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

K uzavření tohoto dodatku má Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 61/5462 ze dne 30. 4. 2019.

8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1 - Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací
Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce a pro záměny

V Ostravě dne 29 .05. 2019

V Ostravě dne 13 .05. 2019



za objednatele

Ing. Jaroslav Kania
na základě pověření
hejtmana kraje



za zhotovitele



MORYS s.r.o. ⑨
ředitelství
Korejská 894/9
702 00 Ostrava - Přívoz

Příloha č. 1: Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BMCH-16014celk

Stavba: Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska

Místo:

Datum: #####

Zadavatel: Muzeum Těšínska, p.o., Český Těšín

Projektant: BMCH s.r.o.

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		62 983 462,37	76 209 989,47
D.1	Stavební úpravy budovy muzea	56 946 826,31	68 905 659,84
D.1.1	Soupis prací - Stavební část + statika	36 880 002,67	44 624 803,23
D.1.4.1	Soupis prací - Vytápění	1 690 230,96	2 045 179,46
D.1.4.2	Soupis prací - Zdravotně technické instalace	1 258 841,74	1 523 198,51
D.1.4.3	Soupis prací - Plynová zařízení	82 077,74	99 314,07
D.1.4.4	Vzduchotechnika a klimatizace	10 303 746,90	12 467 533,75
D.1.4.4.0	Soupis prací - Stavební a provozní část	359 398,90	434 872,67
D.1.4.4.01	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ VÝSTAVNÍCH PROSTOR V 1.PP AŽ 4.NP	4 643 714,00	5 618 893,94
D.1.4.4.02	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.2 - VĚTRÁNÍ ZÁZEMÍ KNIHOVNY V 1.PP + ČÍTÁRNÝ V 1.NP	386 204,80	467 307,81
D.1.4.4.03	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.3 - VĚTRÁNÍ RECEPCE + HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP	204 279,30	247 177,95
D.1.4.4.04	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.4 - VĚTRÁNÍ VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU VE 4.NP	349 203,80	422 536,60
D.1.4.4.05	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.5 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ V 1.NP AŽ 4.NP	84 094,00	101 753,74

D.1.4.4.06	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 6 - VĚTRÁNÍ CHÚC	131 025,90	158 541,34
D.1.4.4.07	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 7 - ODVLHČENÍ VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU	1 873 225,60	2 266 602,98
D.1.4.4.08	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 8 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) MÍSTNOSTI NÁHRADNÍHO ZDROJE V 1.PP	52 479,30	63 499,95
D.1.4.4.09	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 9 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU	1 990 908,20	2 408 998,92
D.1.4.4.10	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 10 - VĚTRÁNÍ DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP	50 115,70	60 640,00
D.1.4.4.11	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 11 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP	48 162,70	58 276,87
D.1.4.4.12	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 12 - VĚTRÁNÍ KOTELNY V 1.PP	25 978,70	31 434,23
D.1.4.4.13	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č. 13 - DVEŘNÍ CLONA	104 956,00	126 996,76
D.1.4.5	Soupis prací - Silnoproudá elektrotechnika	3 054 123,50	3 695 489,44
D.1.4.6	Slaboproudá elektrotechnika	1 519 957,80	1 839 148,94
D.1.4.6.1	Soupis prací - Slaboproudá elektrotechnika	1 158 371,90	1 401 630,00
D.1.4.6.2	Soupis prací - EPS	361 585,90	437 518,94
D.1.4.7	Soupis prací - Měření a regulace	2 157 845,00	2 610 992,45
D.2	Úpravy venkovních ploch	3 816 556,01	4 618 032,77
D.2.1	SO 01 - Oplocení a drobné stavební úpravy	1 581 303,83	1 913 377,63
D.2.1.1	Soupis prací - Oplocení a drobné stavební úpravy	1 581 303,83	1 913 377,63
D.2.2	SO 02 - Zpevněné plochy vč. odvodnění	1 239 373,56	1 499 642,01
D.2.2.1	Soupis prací - Odvodnění	224 627,08	271 798,77
D.2.2.2	Soupis prací - Zpevněné plochy	1 014 746,48	1 227 843,24
D.2.3	SO 03 - Areálové rozvody osvětlení	440 177,10	532 614,29

D.2.3.1	Soupis prací - Areálové rozvody osvětlení	440 177,10	532 614,29
D.2.4	SO 04 - Mobiliář	39 442,20	47 725,06
D.2.4.1	Soupis prací - Mobiliář	39 442,20	47 725,06
D.2.5	SO 05 - Zeleň	516 259,32	624 673,78
D.2.5.1	Soupis prací - Zeleň	516 259,32	624 673,78
D.3	Demolice	1 031 093,81	1 247 623,51
D.3.1	Soupis prací - Demolice	1 031 093,81	1 247 623,51
VON	Vedlejší a ostatní náklady	248 538,00	300 730,98
VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	248 538,00	300 730,98
ZL	Změnové listy	940 448,24	1 137 942,37
ZL1	Provedení omítek schodišťových prostor	234 332,05	283 541,78
ZL2	Doplnění překladů nad dveřními otvory	46 681,78	56 484,95
ZL3	Vyzdění podpůrného piliře	9 351,05	11 314,77
ZL4	Posílení kotvení při sanaci kleneb nad 1.PP	89 077,26	107 783,48
ZL5	Zajištění krovu, strop nad 3.NP	247 409,58	299 365,59
ZL6	Nahrazení sanačních omítek v 1.PP konzervačním nátěrem	-375 957,65	-454 908,76
ZL7	Provádění podlahové konstrukce v knihovně	-289 275,31	-350 023,13
ZL8	Bourání cihelných kleneb a stěn	7 442,15	9 005,00
ZL9	Úprava provedení dveřních otvorů v expozici hornictví	-113,81	-137,71
ZL10	HI podlahy 1.PP	-93 493,91	-113 127,63
ZL11	Úprava svislých konstrukcí	2 406,75	2 912,17
ZL12	Úprava stropních konstrukcí	113 242,60	137 023,55
ZL13	Úprava EZS	98 114,60	118 718,67
ZL14	Heliakální výztuž	58 825,36	71 178,69

ZL15	Zámečnické konstrukce	21 239,71	25 700,05
ZL16	Elektro	-21 572,82	-26 103,11
ZL17	VZT	223 530,80	270 472,27
ZL18	Výtahy	108 390,00	131 151,90
ZL19	Odpočet střešnick oken	-188 780,71	-228 424,66
ZL20	Uliční Fasáda	281 394,79	340 487,70
ZL21	Přemístění ohřivače vody	3 293,96	3 985,69
ZL22	MaR Varianta dle PD + monitorování chodu zkrýtlých odvlhčovačů, monitorování poruchy SPLIT jednotek č.8, 11	91 700,56	110 957,68
ZL23	Odvlhčovače - VZT	-402 441,00	-486 953,61
ZL24	Obložení oceli 4.NP	173 637,44	210 101,30
ZL25	Zábor	55 115,00	66 689,15
ZL26	Baterie pro výtah	38 650,00	46 766,50
ZL27	Požární obložení	36 503,01	44 168,64
ZL28	Svítidla - venkovní	-1 842,00	-2 228,82
ZL29	Oprava balkónů	322 532,00	390 263,72
ZL30	Doplnění skleněného zábradlí 4.NP	37 690,00	45 604,90
ZL31	Úprava osazení dvířek 212	13 365,00	16 171,65

Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce a pro záměny

Priloha č. 2

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										ZL 21	3 293,96
Přemístění ohřivače vody											
Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
0		713	Izolace tepelné						288,89	288,89	0,00
46	K	713 46-2112	Izolace tepelné potrubí skružemi uchyceno sponou do DN 20 mm	m	5,000	16,40	16,40		82,00	82,00	0,00
52	M	ar. cena. 1	Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu tl. 20mm, 20/20	m	5,000	27,10	27,10		135,50	135,50	0,00
50	K	998 71-3103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,073	977,90	977,90		71,39	71,39	0,00
0		722	ZTI - vodovod						3 005,07	3 005,07	0,00
95	K	722 17-4002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	5,000	220,40	220,40		1 102,00	1 102,00	0,00
112	K	722 29-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5,000	19,70	19,70		98,50	98,50	0,00
113	K	722 29-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	ks	1,000	973,50	973,50		973,50	973,50	0,00
125	K	998 72-2103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	1,554	534,90	534,90		831,07	831,07	0,00
CELKEM									3 293,96	3 293,96	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										ZL 22	
MaR Varianta dle PD + monitorování chodu zkrýtných odvěhčovačů, monitorování pt										91 700,56	
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	L.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDíl Cena celkem [CZK]	YCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
M			Práce a dodávky M						73 058,28	80 308,28	-7 250,00
D1			Řídicí stanice						26 812,53	26 812,53	0,00
D1.1			Rozvaděč RA0.1						12 760,92	12 760,92	0,00
			Doplnění rozšiřujícími I/O moduly o 2x 8xDI, 4xRDO, napájení 24 VDC komunikace RS-485 (ModBus-RTU)	set	1,000	12 760,92	12 760,92		12 760,92	12 760,92	0,00
D1.3			Rozvaděč RA1.2						4 361,29	4 361,29	0,00
			Doplnění rozšiřujícími I/O moduly o 8xDI, napájení 24 VDC komunikace RS-485 (ModBus-RTU)	set	1,000	4 361,29	4 361,29		4 361,29	4 361,29	0,00
D1.4			Rozvaděč RA1.3						9 690,32	9 690,32	0,00
			Doplnění rozšiřujícími I/O moduly o 8xDI, 4xRDO, napájení 24 VDC komunikace RS-485 (ModBus-RTU)	set	1,000	9 690,32	9 690,32		9 690,32	9 690,32	0,00
3			KABELY						10 362,00	17 612,00	-7 250,00
3.7			Kabel JYTY-O 2x1 mm2	m	-500,000	7,70	7,70		-3 850,00	0,00	-3 850,00
			JYTY-O 2x1 mm2 Kabel	m	-500,000	6,80	6,80		-3 400,00	0,00	-3 400,00
3.8			Kabel JYTY-O 4x1 mm2	m	740,000	13,30	13,30		9 842,00	9 842,00	0,00
			JYTY-O 4x1 mm2 Kabel	m	740,000	10,50	10,50		7 770,00	7 770,00	0,00
6			SOFTWARE A PRACOVNÍ STANICE						14 100,00	14 100,00	0,00
6.1			Doplnění SW o řízení a monitorování - uživatelský SW pro programovatelné podstanice Software	ks	1,000	7 680,00	7 680,00		7 680,00	7 680,00	0,00
6.2			Doplnění SW o řízení a monitorování - vizualizace Software	ks	1,000	6 420,00	6 420,00		6 420,00	6 420,00	0,00
7			OSTATNÍ						21 783,75	21 783,75	0,00
7.1			Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému, požadované funkční zkoušky Ostatní	hod	6,000	835,80	835,80		5 014,80	5 014,80	0,00
			Inženýrská činnost Ostatní	hod	16,000	835,80	835,80		13 372,80	13 372,80	0,00
			Doplnění 2ks relé do vysoušeče (monitoring chodu kopresoru a ventilátoru)	ks	4,000	270,97	270,97		1 083,89	1 083,89	0,00
			Instalační relé 230V	ks	8,000	289,03	289,03		2 312,26	2 312,26	0,00
D1			Řídicí stanice						18 642,28	18 642,28	0,00
D1.1			Rozvaděč RA0.1						4 361,29	4 361,29	0,00
			Doplnění rozšiřujícími I/O moduly o 1x 8xDI, napájení 24 VDC komunikace RS-485 (ModBus-RTU)	set	1,000	4 361,29	4 361,29		4 361,29	4 361,29	0,00
D1.3			Rozvaděč RA1.2						4 361,29	4 361,29	0,00
			Doplnění rozšiřujícími I/O moduly o 1x 8xDI, napájení 24 VDC komunikace RS-485 (ModBus-RTU)	set	1,000	4 361,29	4 361,29		4 361,29	4 361,29	0,00
5			POLNÍ INSTRUMENTACE						425,60	425,60	0,00
5.13			Odporový snímač teploty, 0÷60°C prostorový Odporový snímač teploty, prostorový plastový, 0÷60°C, včetně držáku na zeď	ks	1,000	425,60	425,60		425,60	425,60	0,00
5.13			Odporový snímač teploty, prostorový plastový, 0÷60°C, včetně držáku na zeď Odporový snímač teploty, 0÷60°C prostorový	ks	1,000	257,20	257,20		257,20	257,20	0,00
3			KABELY						731,50	731,50	0,00
3.7			Kabel JYTY-O 2x1 mm2	m	95,000	7,70	7,70		731,50	731,50	0,00
			JYTY-O 2x1 mm2 Kabel	m	95,000	6,80	6,80		646,00	646,00	0,00
3.8			Kabel JYTY-O 4x1 mm2	m	40,000	13,30	13,30		532,00	532,00	0,00
			JYTY-O 4x1 mm2 Kabel	m	40,000	10,50	10,50		420,00	420,00	0,00
6			SOFTWARE A PRACOVNÍ STANICE						4 400,00	4 400,00	0,00
6.1			Doplnění SW o řízení a monitorování - uživatelský SW pro programovatelné podstanice Software	ks	1,000	2 400,00	2 400,00		2 400,00	2 400,00	0,00
6.2			Doplnění SW o řízení a monitorování - vizualizace Software	ks	1,000	2 000,00	2 000,00		2 000,00	2 000,00	0,00
7			OSTATNÍ						2 507,40	2 507,40	0,00
7.1			Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému, požadované funkční zkoušky Ostatní	hod	1,000	835,80	835,80		835,80	835,80	0,00
			Inženýrská činnost Ostatní	hod	2,000	835,80	835,80		1 671,60	1 671,60	0,00
CELKEM									91 700,56	98 950,56	-7 250,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET								ZL 23		-402 441,00	
Odvěhčovače - VZT											
PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDIL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MHP Cena celkem [CZK]
1MO			Montáž						-43 327,20	0,00	-43 327,20
7.1			Kondenzační odvěhčovač pracující na principu tepelného čerpadla (kompresorový chladicí okruh s ekologickým chladivem R407C), nástěnné provedení s opláštěním, bezdrátový hygrosstat stavitelný v rozsahu 20 až 80%, objemový průtok vzduchu 440m ³ /h, odvěhčovací výkon 30l/den, topný výkon do vzduchu při odvěhčování 1,9kW, P _i =0,8kW/230V, kompletní příslušenství	ks	-8,000	5 391,90	5 391,90		-43 135,20	0,00	-43 135,20
-2			Montážní, kotvici a spojovací materiál	kg	-80,000	2,40	2,40		-192,00	0,00	-192,00
2DO			Dodávka						-549 770,40	0,00	-549 770,40
7.1			Kondenzační odvěhčovač pracující na principu tepelného čerpadla (kompresorový chladicí okruh s ekologickým chladivem R407C), nástěnné provedení s opláštěním, bezdrátový hygrosstat stavitelný v rozsahu 20 až 80%, objemový průtok vzduchu 440m ³ /h, odvěhčovací výkon 30l/den, topný výkon do vzduchu při odvěhčování 1,9kW, P _i =0,8kW/230V, kompletní příslušenství	ks	-8,000	68 483,30	68 483,30		-547 866,40	0,00	-547 866,40
-2			Montážní, kotvici a spojovací materiál	kg	-80,000	23,80	23,80		-1 904,00	0,00	-1 904,00
1MO			Montáž				0		10 909,80	10 909,80	0,00
7.3			Kondenzační odvěhčovač pracující na principu tepelného čerpadla (kompresorový chladicí okruh s ekologickým chladivem R407C), mobilní provedení (na kolečkách), bezdrátový hygrosstat stavitelný v rozsahu 20 až 80%, objemový průtok vzduchu 350m ³ /h, odvěhčovací výkon 30l/den, včetně nádrže pro jímání kondenzátu, P _i =0,8kW/230V, včetně sací a výfukové mřížky, barevné provedení RAL mřížek upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora, kompletní příslušenství	ks	3	3 636,60	3 636,60		10 909,80	10 909,80	0,00
2DO			Dodávka						147 226,80	147 226,80	0,00
7.3			Kondenzační odvěhčovač pracující na principu tepelného čerpadla (kompresorový chladicí okruh s ekologickým chladivem R407C), mobilní provedení (na kolečkách), bezdrátový hygrosstat stavitelný v rozsahu 20 až 80%, objemový průtok vzduchu 350m ³ /h, odvěhčovací výkon 30l/den, včetně nádrže pro jímání kondenzátu, P _i =0,8kW/230V, včetně sací a výfukové mřížky, barevné provedení RAL mřížek upřesnit při montáži dle požadavku architekta / investora, kompletní příslušenství	ks	3,000	49 075,60	49 075,60		147 226,80	147 226,80	0,00
VRN			VRN						32 520,00	32 520,00	0,00
			projektční činnost	ks	1,000	32 520,00	32 520,00		32 520,00	32 520,00	0,00
CELKEM									-402 441,00	190 656,60	-593 097,60

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										ZL 2A	
Obložení oceli 4.NP										173 537,44	
PC	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MHP Cena celkem [CZK]
766			Konstrukce truhlářské						169 017,44	169 017,44	0,00
766			M+D Obklad ocelových konstrukcí - masiv vč. lepení, kotvení, povrchové úpravy, zabroušení ocelové konstrukce.	m2	24,472	6 895,78	6 895,78		168 750,00	168 750,00	0,00
998766103			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky až do 24 m	t	0,450	594,30	594,30	729,60	267,44	267,44	0,00
VRN			VRN						4 620,00	4 620,00	0,00
			projekční činnost	ks	1,000	4 620,00	4 620,00		4 620,00	4 620,00	0,00
CELKEM									173 637,44	173 637,44	0,00

Změnový list

Projekt: „Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska“
Název ZL: Zábor
Číslo ZL: ZL25

Č. smlouvy: 00992
Č. objektu: SO 01
Etapa: celý objekt

Je požadováno provedení následující změny:

Zdůvodnění změny:

V souladu s projektovou dokumentací je v rámci stavby prováděna oprava uliční historické fasády, tato je lemována chodníkem ulice Hlavní třída. Zhotovitel musel proto u vlastníka, kterým je město Český Těšín, zajistit zábor veřejných ploch. Soupis prací a dodávek stavby však nezahrnuje úhradu za tento pro stavbu nutný zábor.

Stanovisko projektanta

Souhlasí

Stanovisko objednatele a TDI

Souhlasí

Přílohy: Příloha 1 ZL25

Cenový dopad změny (je-li nějaký):

55 115,00 Kč bez DPH

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										ZL 26	38 650,00
Baterie pro výtah											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
D	33-M		Montážní úprava, materiál, zář. a vrah						38 650,00	38 650,00	0,00
K	330-1 bat		D+M - baterie výtahu - měnič, kabeláž, řídicí modul/desku, baterie, Akumulátor NI-CD 12V 600 MAH	kus	1,000	38 650,00	38 650,00		38 650,00	38 650,00	0,00
CELKEM									38 650,00	38 650,00	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										ZL 27		36 503,01	
Požární obložení													
PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]		
D		753	Konstrukce suché výstavby						36 503,01	73 610,41	-37 107,40		
421	K	7631645-POŽ	SDK obklad podhled - minerální desky (lepený obklad na bázi desek z minerální písti - přesný popis desek v PBR) lepené tl. 20-40mm + obklad SDK stávajících nosníků a stropu - viz popis POŽ - REI 60 minut	m2	-40,400	918,50	918,50		-37 107,40	0,00	-37 107,40		
			odpočet 1.PP			-58,000							
			připočet 1.NP - 111			10,450							
			připočet 3.NP - nosník			7,150							
421	K	7631648-POŽ	SDK obklad podhled - minerální desky (lepený obklad na bázi desek z minerální písti) lepené tl. 80mm + obklad SDK stávajících nosníků a stropu - viz popis POŽ - REI 90 minut	m2	58,000	1 266,10	1 266,10		73 433,80	73 433,80	0,00		
428	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,743	237,70	237,70	744,00	176,61	176,61	0,00		
CELKEM									36 503,01	73 610,41	-37 107,40		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Světidla - venkovní

ZL 28

-1 842,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDíl Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MHP Cena celkem [CZK]	
0	DO	Dodávka								-1 842,00	161 456,20	-163 298,20
17	M	Poi45	Jednoduché zapuštěné osvětlovací těleso 2,2m, křemena, LED 5x2,4W 180 4000K, kuželový optický difuzor, IP 65, IK10, nerez - RAL 7016 Anthracite Grey	ks	2,000	31 497,80	31 497,80		-62 995,60	0,00	-62 995,60	
18	M	Poi46	Jednoduché zapuštěné osvětlovací těleso 1m, křemena, LED 5x2,4W 180 4000K, kuželový optický difuzor, IP 65, IK10, nerez - RAL 7016 Anthracite Grey	ks	6,000	11 946,10	11 946,10		-71 676,60	0,00	-71 676,60	
19	M	Poi47	Jednoduché silné osvětlovací těleso na zeď, křemena, LED 5x2,4W 180 4000K, kuželový optický difuzor, IP 65, IK10, nerez - RAL 7016 Anthracite Grey	ks	6,000	4 771,00	4 771,00		-28 626,00	0,00	-28 626,00	
11	M	Poi45a	Jednoduché zapuštěné osvětlovací těleso, 3,1m, LED 10W6m, IP55, IK 20, 4000K barva antracitová šedá	ks	2,000	31 374,20	31 374,20		62 748,40	62 748,40	0,00	
11	M	Poi46a	Jednoduché zapuštěné osvětlovací těleso, 1m, LED 9W4m, IP55, IK 20, 4000K, barva antracitová šedá	ks	6,000	11 895,30	11 895,30		71 371,80	71 371,80	0,00	
11	M	Poi47a	Jednoduché silné osvětlovací těleso na zeď, 4000K, e27, IP54, hliník, mas 15W, barva antracitová šedá	ks	6,000	4 556,00	4 556,00		27 336,00	27 336,00	0,00	
CELKEM									-1 842,00	161 456,20	-163 298,20	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										Zl. 29	
Oprava balkonů										322 532,00	
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	SNP Cena celkem [CZK]
	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						296 000,00	296 000,00	0,00
X	K	9X1	Repase kamenného balkónu - dle požadavků NPU, viz. příloha	kus	2,000	148 000,00	148 000,00		296 000,00	296 000,00	0,00
	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						26 532,00	26 532,00	0,00
174	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	130,000	37,80	37,80	48,48	4 914,00	4 914,00	0,00
175	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	11 700,000	0,90	0,90	1,00	10 530,00	10 530,00	0,00
176	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	130,000	16,20	16,20	29,52	2 106,00	2 106,00	0,00
177	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	130,000	3,20	3,20	11,68	415,00	416,00	0,00
178	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	11 700,000	0,20	0,20	0,28	2 340,00	2 340,00	0,00
179	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	130,000	2,20	2,20	7,84	286,00	286,00	0,00
X	X	X1	Zábor plech	m2	1 188,000	5,00	5,00		5 940,00	5 940,00	0,00
CELKEM									322 532,00	322 532,00	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										ZL 30	
Doplnění skleněného zábradlí 4.NP										37 690,00	
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
		767	Konstrukce zámečnické						37 690,00	37 690,00	0,00
X	K	767-311	M+D Celoskleněné zábradlí fr.okna 3400 x 1050 mm vč. zasklení, kotvení, povrchové úpravy,doplňků a všech požadavků	kus	1,000	37 690,00	37 690,00		37 690,00	37 690,00	0,00
CELKEM									37 690,00	37 690,00	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										Zl. 31	
Úprava osazení dvířek 212										13 365,00	
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
D		767	Konstrukce zámečnické						13 365,00	13 365,00	0,00
X	K	767-212a	Příplatek za usazení dvířek k vnitřnímu lici otvoru - úprava konstrukce, zapravení.	kus	9,000	1 485,00	1 485,00		13 365,00	13 365,00	0,00
CELKEM									13 365,00	13 365,00	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET										ZZ	
Záměna svítidel											
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	rozpočet	Kros 80%	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
D	D5		Svítidla dle návrhu PD interiéru - včetně zdrojů a startérů						0,00	230 468,28	-230 468,28
152	M	Pol 348	A12 - řířkový LED světelný zdroj max. výkon 3000K, asymetrická distribuce světla, LED 6W 6.30mm 3000K celá řada	ks	-40,000	1 645,90	1 645,90		-65 836,00	0,00	-65 836,00
40	M	Pol 48	Zemní svítidlo LED max. 30W 4000K, jednoduchá optika, eliptický paprsek, IP 44, IK 10, AL - RAL 7016 Anthracite Grey	ks	-19,000	6 037,60	6 037,60		-96 601,60	0,00	-96 601,60
x	M	POL 348a	Bodové svítidlo, těleso hliník, povrch bílý, LED 10W, neutrální 3000K, 900lm, Ra80, nastavitelný úhel 15-70°, ZABK, IP20, průměr: 1-348mm, JF adapter Nordic Aluminium	ks	-40,000	2 986,67	2 986,67		119 466,68	119 466,68	0,00
x	M	POL 48a	Zemní svítidlo LED max. 10W 4000K, jednoduchá optika, IP 44, úhlová šířka 60°	ks	16,000	6 937,60	6 937,60		111 001,60	111 001,60	0,00
			Sleva								
			Sleva na provedení díla	celek	-68 030,680	1,00	1,00		-68 030,68	0,00	-68 030,68
CELKEM									0,00	230 468,28	-230 468,28