



KUMSP00RJRU6

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -5-		
05521	2020	14/1
poř. číslo	rok	zkr. odb.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK Č.1 ke smlouvě o dílo ev. číslo 05521/2020/IM

I. Smluvní strany

1. Moravskoslezský kraj

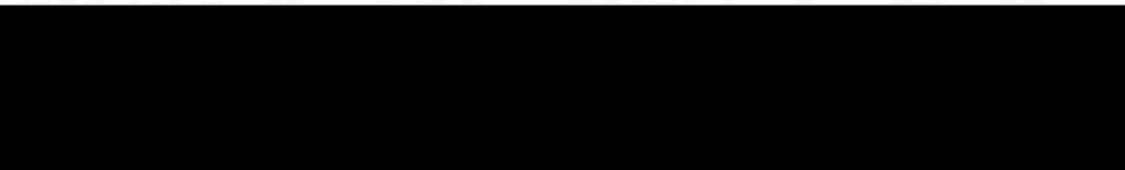
se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc., hejtmánem kraje

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. BYSTROŇ Group a.s.

se sídlem: Bieblova 406/6, 702 00 Ostrava – Mor. Ostrava
zastoupena: Michal Bystroň, člen představenstva
IČO: 278 00 466
DIČ: CZ27800466
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 107-1615600277/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. B 3238

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 8. 9. 2020 smlouvu o dílo, ev. č. 05521/2020/IM (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je zajištění realizace stavby „Vybudování expozice muzea Těšínska v Jablunkově „Muzeum Trojmezí“ (dále jen „stavba“ či dílo).
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při provádění 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 ani v soupisu prací, v době zpracování projektové dokumentace je nebylo možno předvídat a jejich provedení je nezbytně nutné k řádnému dokončení díla (dále jen „vícepráce“):

Změna č. 1 - Při bouracích pracích v 2.NP byly nalezeny základy chlebové pece a původní udírna. Z důvodu zachování a zpřístupnění v rámci expozice muzea bude nutná realizace nových příček, změna pozic dveří, úprava ZTI a sociálních zařízení a úprava elektroinstalace. Rovněž bude nutné provedení nové prosklené konstrukce v podlaze a proskleného průhledu do komínového tělesa a jejich nasvícení.

Změna č. 2 - Při kamerové kontrole potrubí bylo zjištěno, že uliční dešťová kanalizace je v severovýchodním rohu zanesena a nefunkční, proto je nutné provést její opravu.

Současně byla pod venkovní dlažbou ve dvorní části nalezena nefunkční stávající žumpa a betonový odvodňovací žlab. Při vytyčování základů bylo zjištěno, že podzemní část druhé žumpy zasahuje do nově navržené základové konstrukce. Obě žumpy je potřeba vybourat a zároveň zrušit betonový odvodňovací žlab.

Změna č. 3 - Po oklepaní omítek vnitřní nosné stěny v m. č. 2.02 bylo zjištěno, že je značně degradovaná a neplní svou funkci. Po posouzení statikem, byla navržena místo ní ocelová konstrukce, která zajistí statiku stropu i navazujících stěn. Ocelová konstrukce bude opláštěná sádkokartonem.

Změna č. 4 - Po zahájení prací na opravách omítek v 2.NP bylo zjištěno, že rozsah opravy vnitřních omítek je větší, než předpokládala projektová dokumentace stavby, tzn. větší tloušťky a větší narušená plocha. Plošný rozsah a tloušťky omítek byly zaměřeny a byla pořízena fotodokumentace.

Změna č. 5 - Po zahájení prací bylo zjištěno, že bude nutno provést změny rozměrů otopných těles s ohledem na výšku nových podlah, výšku parapetů a nutnosti přizpůsobit se budoucímu zařízení interiérů a expozic v rámci jejich koordinace se stavbou.

Změna č. 6 - Při provádění prací na vodovodní přípojce bylo zjištěno, že je v havarijním stavu a je potřeba provést jeho výměnu.

Změna č. 7 - Po zahájení prací bylo rozhodnuto o změně vedení tras chladiva VZT (m. č. 1.04, 1.05 a 1.18) tak, aby toto minimálně narušovalo budoucí expozice.

Součástí této změny jsou dodávky vzduchotechnických prvků, které vyplynuly ze změn vnitřních dispozic (změna č. 1).

Změna č. 8 - Z důvodů zachování průchodnosti a průjezdnosti slepé ulice mezi řešeným objektem budoucího muzea a soukromým objektem, je nutné realizovat závěsné fasádní lešení v tomto prostoru.

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

Změna č. 1 - V důsledku změny dispozic vyvolaných archeologickým nálezem v 2.NP budovy nebudou provedeny práce dle původní projektové dokumentace stavby: bourání příček a podlah, provedení výplní otvorů, elektroinstalací apod.

Změna č. 2 - S ohledem na vybourání stávajících žump nebude osazen betonový odvodňovací žlab.

Změna č. 3 – V rámci statického zajištění nebude provedena část příčky z laminátových desek, která byla navržena v původním projektu.

Změna č. 4 – V rámci oprav omítek nebudou provedeny omítky v rozsahu dle projektové dokumentace stavby v m. č. 2. 02, 2. 03 a 2. 04.

Změna č. 5 – Otopná tělesa navržena v projektové dokumentaci stavby nevyhovují s hlediska rozměrů doměřeným prostorům a koordinaci s dodávkou interiéru, proto nebudou dodány.

Změna č. 7 - Trasa vedení chladiva od VZT jednotek byla změněna z vedení pod stropem do vedení v podlaze. V důsledku tohoto nebude provedena montáž instalačního kabelového žlabu a dále v souvislosti se změnou dispozic nebudou provedeny práce spojené s odvětráním sociálního zařízení (dodávka a montáž ventilátoru a potrubí).

5. Bližší specifikace víceprací a méněprací je uvedena v soupisech stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 tohoto dodatku. Souhrnný rozpočet víceprací a méněprací je uveden v příloze č. 1 tohoto dodatku.

III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla, 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 dobu realizace díla.
3. **Cena sjednaných víceprací** bez DPH činí 1.778.297,00 Kč, cena víceprací včetně DPH činí 2.151.739,37 Kč.
4. **Cena sjednaných méněprací** bez DPH činí 727.062,41 Kč, cena méněprací včetně DPH činí 879.745,52 Kč.
5. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací a snižuje o cenu výše uvedených méněprací** a činí:

cena bez DPH	24.048.234,59 Kč
DPH 21%	5.050.129,26 Kč
cena včetně DPH	29.098.363,85 Kč

IV. Závěrečná ujednání

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami

a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon 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“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
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 tohoto dodatku v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem objednatel.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku i ve smlouvě budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách objednatele 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. 29/150.8 ze dne 9.8.2021

8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1 – Souhrnný rozpočet víceprací a méněprací stavby

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

V Ostravě dne 27-09-2021



za objednatele
prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
hejtman kraje



V Ostravě dne 30.8.2021



Bystron
GROUP

BYSTRON Group a.s.
Bieblova 406/6
702 00 Moravská Opa

③

IC: 27800466
DIČ: CZ27800466

Příloha č. 1 - Souhrnný rozpočet víceprací a méněprací stavby

<u>Rekapitulace</u>			
Stavba :		Vybudování expozic muzea Těšínska v Jablunkově "Muzeum Trojmezí"	
Objekt :			
	Název	Vícepráce	Méněpráce
1	Změna č.1	893 456,68 Kč	-371 120,06 Kč
	Změna č.2	88 320,13 Kč	-23 929,11 Kč
	Změna č.3	184 397,35 Kč	-18 692,70 Kč
	Změna č.4	276 523,71 Kč	-102 067,54 Kč
	Změna č.5	211 892,00 Kč	-193 149,00 Kč
	Změna č.6	15 005,13 Kč	
2	Změna č.7	28 302,00 Kč	-18 104,00 Kč
	změna č.8	80 400,00 Kč	
	Celkem za	1 778 297,00 Kč	-727 062,41 Kč
Celkem		1 051 234,59 Kč	

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

Změna č.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							893 456,68
D	HSV	Práce a dodávky HSV					205 153,83
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					33 466,38
4	K	331231116	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	5,180	4 910,00	25 433,80
569	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výžuve) nosné pohledového (v přírodní barvě dřti a přísad) tř. C 25/30	m3	0,380	3 430,00	1 303,40
570	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	3,793	423,00	1 604,44
571	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	3,793	113,00	428,61
572	K	312351911	Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	1,820	152,00	276,64
593	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	2,000	275,50	551,00
34	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	310,00	310,00
593	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	2,000	275,50	551,00
40	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	3,857	661,00	2 549,48
42	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	0,695	659,00	458,01
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 089,20
104	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,151	2 900,00	437,90
113	K	631362021	Výžuv mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006	25 500,00	153,00
119	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	1,510	310,00	468,10
120	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	3,020	10,00	30,20
D	61-SA	Úpravy povrchů - sanace zdiva					22 462,60
1	K	319201315R00	Vyrovnaní zdiva pod vápennou omítku	m2	12,000	145,00	1 740,00
2	K	602015103R00	Podhoz stěn vápenný trass ručně	m2	12,000	110,00	1 320,00
3	K	602015122RT7	Omítka stěn jádrová vápenný trass ručně, tloušťka vrstvy 30 mm	m2	12,000	875,00	10 500,00
4	K	602015172R00	Omítka štuková vápenný štuk ručně tl.2 mm	m2	12,000	150,00	1 800,00
5	K	610411129R00	Nástřik protisolným roztokem	m2	12,000	89,00	1 068,00
6	K	611424491R00	Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky	m2	12,000	52,50	630,00
7	K	620453112R00	Omítka zatěžová zdi zatřená hladká, tl. 20 mm	m2	12,000	240,00	2 880,00
8	K	711212001RS5	Hydroizolační povlak - nátěr, krystal hydroizol., tlak, voda	m2	1,725	420,00	724,50
9	K	900 R03	HZS - dořešení sanačních detailů, stavební dělník v tariní třídě 6	h	5,000	360,00	1 800,00
D	9	Ostatní konstrukce, bourání					85 265,71
157	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,209	695,00	3 620,26
188	K	973031336	Vysěkání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm	kus	4,000	339,00	1 356,00
590	K	973031346	Vysěkání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm	kus	2,000	504,00	1 008,00
592	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkové z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	284,50	569,00
568	K	973031324	Vysěkání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	4,000	200,50	802,00
196	K	975053131	Víceřadové podchytní stropů pro osazení nosníků dřevěnou výžuvou v podchytní do 3,5 m a při zatížení hmotnosti do 800 kg/m2	m	47,520	339,00	16 109,28
206	K	978013191	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	11,063	81,00	896,10
212	K	985132311	Očištění ploch líců kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	4,261	172,00	732,89
8	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	29,000	207,00	6 003,00
9	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	31,900	141,00	4 497,90
10	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo zlitého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,728	2 760,00	46 169,28
15	K	974031164	Vysěkání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	9,000	208,00	1 872,00
16	K	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou do suchých směsí 70 x 70 mm	m	9,000	180,00	1 620,00

D	997	Přesun sutě				57 750,00	
215	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	55,000	500,00	27 500,00
216	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	55,000	200,00	11 000,00
217	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 100,000	8,00	8 800,00
218	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	55,000	190,00	10 450,00
D	998	Přesun hmot				5 130,04	
219	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	17,302	296,50	5 130,04
D	PSV	Práce a dodávky PSV				684 702,85	
D	D1	MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE				2 294,00	
8	K	8	Sériový přepínač	ks	2,000	67,00	134,00
9	K	9	Střídavý přepínač dvojnásobný	ks	2,000	70,00	140,00
116	K	11a	Krabice přístrojové KP	ks	4,000	55,00	220,00
57	K	58	Kompletační činnost + 4,5%	%	4,500	400,00	1 800,00
D	D2	MATERIÁL ELEKTROINSTALACE				5 358,00	
65	M	8	Sériový přepínač	ks	24,000	142,00	3 408,00
66	M	9	Střídavý přepínač dvojnásobný	ks	2,000	159,00	318,00
117	M	11a	Krabice přístrojové KP	ks	4,000	8,00	32,00
113	M	58	Přesun + 3%	%	3,000	200,00	600,00
114	M	59	Prořez + 2%	%	2,000	200,00	400,00
115	M	60	Podr materiál + 3%	%	3,000	200,00	600,00
D	D1	Hardware CCTV				6 243,00	
7	K	1.4	Minidome kamera pro vnitřní i venkovní instalace, 4MPx, 2.7-13.5mm motorzoom, IR 30m, PoE, WDR 120dB, IP67, IK10, MicroSD	ks	1,000	350,00	350,00
8	M	1.4	Minidome kamera pro vnitřní i venkovní instalace, 4MPx, 2.7-13.5mm motorzoom, IR 30m, PoE, WDR 120dB, IP67, IK10, MicroSD	ks	1,000	5 241,00	5 241,00
9	K	1.5	nástěnná konzola pro kamery	ks	1,000	120,00	120,00
10	M	1.5	nástěnná konzola pro kamery	ks	1,000	532,00	532,00
D	D3	Kabely				460,00	
22	K	3.1	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca.	m	20,000	14,00	280,00
23	M	3.1	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 23 AWG, Eca.	m	20,000	9,00	180,00
D	D1	Elektroinstalační materiál				3 160,00	
1	K	1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	20,000	25,00	500,00
2	M	1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	20,000	5,00	100,00
35	K	1.20	Značení trasy trubkového vedení	m	20,000	3,00	60,00
40	K	1.25	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	20,000	55,00	1 100,00
42	K	1.27	Omitnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	20,000	70,00	1 400,00

D	763	Konstrukce suché výstavby					6 382,06
343	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3,163	10,00	31,63
359	K	763412113	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	0,630	4 300,00	2 709,00
360	K	763412123	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitálních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm	kus	1,000	900,00	900,00
564	K	763164565	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm	m2	3,163	713,00	2 255,22
361	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,442	1 100,00	486,20
D	766	Konstrukce truhlářské					471 322,80
442	K	766-T/17	M+D Replika masivních kazetových dřevěných dveří 900x1970mm s požární odolností EW30 DP3-C, s dřevěnou kazetovou obložkovou zárubní, historickým kováním, povrchovou úpravou a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/17	kus	1,000	77 350,00	77 350,00
447	K	766-T/27	M+D Replika masivních kazetových dřevěných dveří 800x1970mm, s dřevěnou hladkou obložkovou zárubní, historickým kováním, povrchovou úpravou a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/27	kus	1,000	46 770,00	46 770,00
448	K	766-T/28p	M+D Vnitřní jednokřídlové dveře 700x1970mm vč. ocelové zárubně, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/28p	kus	1,000	14 700,00	14 700,00
575	K	766-T/32	M+D Vnitřní dvoukřídlové dveře do niky vč. rámu, kotvení, kotev, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/32	kus	1,000	21 400,00	21 400,00
574	K	766-T/33	M+D Replika - kazetové masivní profilované obložkové zárubně vč. kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/33	kus	1,000	84 000,00	84 000,00
576	K	766-T/34	M+D Parapet do historické niky ve zdivu vč. kotvení, kotev, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/34	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
451	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,195	1 040,00	202,80
22	K	R-položka	D+M replika masivních kazetových dřevěných dveří dvoukřídlých 1340x2050 mm, T/33	kus	1,000	76 700,00	76 700,00
23	K	R-položka	M+D Replika masivních dvoukřídlých kazetových dřevěných dveří 1400x1970mm s požární odolností EW30 DP3-C, s dřevěnou kazetovou obložkovou zárubní, historickým kováním, povrchovou úpravou a všech doplňků	kus	1,000	145 400,00	145 400,00
D	767	Konstrukce zámečnické					155 262,69
566	K	767-Z/11-S	M+D Skleněný schodek - sklo zakrývající základy chlebové pece vč. uložení, kotvení, kotev a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis Z/11	m2	2,262	16 300,00	36 870,60
567	K	767-Z/11-OK	M+D Skleněný schodek zakrývající základy chlebové pece - ocelová kce vč. povrchové úpravy, uložení, kotvení, kotev a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis Z/11	kg	176,175	207,00	36 468,23
573	K	767-Z/12	M+D Fírní skleněné okénko 660x760mm - průhled do historické udírný vč. uložení, kotvení, kotev a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis Z/12	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
577	K	767-Z/10	M+D Replika zábradlí na schodišti vč. kotvení, kotev, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis Z/10	kus	1,000	68 400,00	68 400,00
482	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,779	1 340,00	3 723,86
D	771	Podlahy z dlaždic					15,10
483	K	771111011-V	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1,510	10,00	15,10
D	781	Dokončovací práce - obklady					10 493,21
517	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	18,840	5,00	94,20
518	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	18,840	25,00	471,00
520	K	781474118	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	18,840	450,00	8 478,00
525	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	20,000	40,60	812,00
526	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	20,000	10,00	200,00
527	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	18,840	20,00	376,80
528	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,101	606,00	61,21
D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene					23 712,00
578	K	782-O-112	Očištění + repase vnitřního kamenného portálu dveří mč.1.12 - stávající kamenný portál odborné ošetření, pohledové přízmat - dle požadavků viz celý popis v TZ	m2	1,920	7 800,00	14 976,00
562	K	782-O-208	Očištění + repase vnitřního kamenného portálu dveří mč.2.08 - stávající kamenný portál odborné ošetření, pohledové přízmat - dle požadavků viz celý popis v TZ	m2	1,120	7 800,00	8 736,00
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					3 600,00
561	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	20,000	180,00	3 600,00

Změna č. 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							88 320,13
D	HSV		Práce a dodávky HSV				88 320,13
D	1		Zemní práce				25 741,63
1	K	132200010.RA0	Hloubení nezapažených ryh šířky do 60 cm, v hromině 1-4	m3	6,264	586,00	3 670,70
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	21,681	193,00	4 184,43
3	K	583418024R	Kamenivo drcené frakce 16-32	t	35,773	500,00	17 886,50
D	8		Trubní vedení				6 803,40
7	K	721176224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	8,700	782,00	6 803,40
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				44 007,75
13	K	962100021.RA0	Bourání nadzákladového zdivu z betonu prostého	m3	4,230	5 185,00	21 932,55
14	K	961100013.RA0	Bourání základů ze zdiva cihelného	m3	7,560	2 920,00	22 075,20
D	997		Přesun sutě				11 767,35
215	K	997013154	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	11,207	500,00	5 603,50
216	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,207	200,00	2 241,40
217	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	224,140	8,00	1 793,12
218	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,207	190,00	2 129,33

Změna č. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							276 523,71
D	HSV		Práce a dodávky HSV				276 523,71
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				276 523,71
1	K	612315413-V	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% - vápenná jádrová omítka bílé barvy, vápenné pojivo s přírodními pucolány, karbonaticky a hydraulicky tuhnoucí , dobré difúzní vlastnosti (Suchá maltová směs na bázi vápna a přírodních pucolánů, odpovídající dle ČSN EN 998-1 kategori GP/obyčejné maltě pro vnitřní a vnější omítky. Pro ruční natahování) Předpoklad v rozsahu 50%	m2	715,500	291,00	208 210,50
2	K	319201316.R00	Vyrovnání zdiva pod omítkou maltou ze SMS tl.20mm	m2	238,000	230,00	54 740,00
3	K	612311100-V	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn Jedná se o vápenný omítkový systém s příměsí přírodního pucolánového pojiva určený hlavně pro historické a památkové objekty - adhezivní malta (postřik) zlepšující přídržnost následujících vrstev (směs obsahuje vápno a pucolánové pojivo), pro vnitřní i vnější prostředí , výborná přídržnost, dobré difúzní vlastnosti (Suchá maltová směs na bázi vápna a přírodních pucolánů, odpovídající obyčejné maltě pro vnitřní i vnější omítky GP dle ČSN EN 998-1, kategorie CS III. Určená pro historické a památkové objekty)	m2	19,990	60,00	1 199,40
4	K	612311121-V	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvě hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn - vápenná jádrová omítka bílé barvy, vápenné pojivo s přírodními pucolány, karbonaticky a hydraulicky tuhnoucí , dobré difúzní vlastnosti (Suchá maltová směs na bázi vápna a přírodních pucolánů, odpovídající dle ČSN EN 998-1 kategori GP/obyčejné maltě pro vnitřní a vnější omítky. Pro ruční natahování)	m2	19,990	299,00	5 977,01
79	K	612311131-V	Položení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn - jemná štuková omítka na klasické vápenné omítky, pro strojní i ruční zpracování , směs obsahuje vápno a pucolánové pojivo , pro vnitřní i vnější prostředí , štuk z bílých písků a vápence, hydraulicky tuhnoucí, dobře zpracovatelná (Suchá maltová směs na bázi vápna a přírodních pucolánů. Odpovídá obyčejné maltě pro vnitřní i vnější omítky GP dle ČSN EN 998-1 třídy CS I, W0. Určená pro historické a památkové objekty) V rozsahu 100%.	m2	19,990	220,00	4 397,80

Změna č. 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							184 397,35
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 652,00
D	4		Vodorovné konstrukce				2 716,00
55	K	413232221	Zazdíčka zhlav stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	14,000	194,00	2 716,00
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				3 936,00
589	K	977151111	Jádrové vty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	2,400	1 640,00	3 936,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				16 745,35
343	K	763121714	Stěna předsažená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsažených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	23,193	10,00	231,93
591	K	763164655	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	23,193	712,00	16 513,42
D	767		Konstrukce zámečnické				161 000,00
588	K	767-SZ	M+D Statické zajištění stěny v mč. 2.02 vč. uložení, podliti, kotvení desek, kotvení, kotev, závitových tyčí, povrchové úpravy, složitosti osazení u dymníku a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis statické zajištění	kus	1,000	161 000,00	161 000,00

Změna č. 5

D	PSV		Práce a dodávky PSV				211 892,00
D	733		Rozvod potrubí				13 442,00
26	K	722161114R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 22 mm, s 1,0 mm	m	4,000	390,50	1 562,00
29	K	722161117R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm	m	15,000	792,00	11 880,00
D	735		Otopná tělesa				198 450,00
73	K	735157567R00-600	Otopná tělesa panelová 33/600/600 počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6 700,00	6 700,00
74	K	735157568R00-700	Otopná tělesa panelová 33/600/700 počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	7 140,00	14 280,00
75	K	735157666R00-700	Otopná tělesa panelová 33/600/700 počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	7 140,00	7 140,00
78	K	735157667R00-700	Otopná tělesa panelová 33/600/700 počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	7 140,00	14 280,00
76	K	735157667R00-800	Otopná tělesa panelová 21/600/800 počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	4 920,00	4 920,00
77	K	735157667R00-800-	Otopná tělesa panelová 33/600/800 počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	7 550,00	37 750,00
80	K	735157766R00-800	Otopná tělesa panelová 33/600/800 počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	7 550,00	30 200,00
86	K	R-položka	Otopná tělesa panelová 22/300/1600	kus	2,000	6 300,00	12 600,00
87	K	R-položka	Otopná tělesa panelová 33/300/1600	kus	4,000	8 060,00	32 240,00
88	K	R-položka	Otopná tělesa panelová 33/300/1000	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
89	K	R-položka	Otopná tělesa panelová 33/300/2000	kus	1,000	9 180,00	9 180,00
90	K	R-položka	Otopná tělesa panelová 21/600/1600	kus	1,000	6 970,00	6 970,00
91	K	R-položka	Otopná tělesa panelová 33/500/900	kus	1,000	7 250,00	7 250,00
92	K	R-položka	D+M konzole stojanové	kus	16,000	540,00	8 640,00

Změna č. 6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							15 005,13
D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 005,13
D	1		Zemní práce				4 300,08
1	K	132200010.RA0	Hloubení nezapažených ryh šířky do 60 cm, v hornině 1-4	m3	5,520	586,00	3 234,72
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách s ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	5,520	193,00	1 065,36
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				4 960,50
3	K	113106231.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby	m2	2,000	54,00	108,00
4	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	2,000	372,00	744,00
5	K	722200002.RA0	Vodovod, potrubí polyetylenové D 40	m	4,500	913,00	4 108,50
D	997		Přesun sutě				5 744,55
6	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	5,471	500,00	2 735,50
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,471	200,00	1 094,20
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Přiráteček k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	109,420	8,00	875,36
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,471	190,00	1 039,49

Změna č. 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							28 302,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 302,00
D	D1		ZAŘÍZENÍ Č.2 – ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ				10 656,00
9	M	2.6	Dveřní mřížka, plastová, komplet, 480x82mm, bílá	ks	4,000	519,00	2 076,00
37	M	2.9a	Odtahová hlavice typu CAGI, DN100	ks	1,000	50,00	50,00
38	K	2.9a	Odtahová hlavice typu CAGI, DN100	ks	1,000	850,00	850,00
35	K	2.10	Talířový ventil, odtahový, kovový, bílý, DN 160	ks	1,000	390,00	390,00
36	K	2.10	Talířový ventil, odtahový, kovový, bílý, DN 160	ks	1,000	390,00	390,00
194	K	721-9	M+D Nová sprchová vpusť s průtokem 0,8 l/s (např. HL3100NPr) se zařízením proti unikání zápachu v případě vyschnutí PRIMUS	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
D	751		Vzduchotechnika				17 646,00
24	M	-1	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), příslušenství	bm	9,000	1 250,00	11 250,00
25	K	-1	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), příslušenství	bm	9,000	443,00	3 987,00
26	M	-2	Cu rozbočky	ks	1,000	400,00	400,00
27	K	-2	Cu rozbočky	ks	1,000	2 009,00	2 009,00

Změna č. 8

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							80 400,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				80 400,00
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				80 400,00
1	K	R-položka	D+M fasádní lešení zavěšené, těžké konzoly	kus	6,000	7 200,00	43 200,00
2	K	R-položka	Pronájem fasádní lešení zavěšené, těžké konzoly včetně dopravy	kus	6,000	6 200,00	37 200,00

Měněpráce

Změna č. 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-371 120,06
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-64 013,43
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-21 179,64
31	K	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	-0,545	4 220,00	-2 299,90
34	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	-2,000	314,00	-628,00
35	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	-0,019	41 300,00	-784,70
36	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	-0,232	4 200,00	-974,40
39	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	-1,845	426,00	-785,97
42	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	-17,739	675,00	-11 973,83
43	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	-3,521	717,00	-2 524,56
45	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	-0,364	661,00	-240,60
46	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	-1,536	630,00	-967,68
D	4		Vodorovné konstrukce				-1 456,00
56	K	413232231	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 300 mm	kus	-4,000	364,00	-1 456,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-18 218,04
104	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	-0,585	2 900,00	-1 696,50
107	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyzduže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	-0,585	120,00	-70,20
113	K	631362021	Vyzduž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,024	25 500,00	-612,00
116	K	6324511-PO60	RYCHLETVRDNOUČÍ CEMENTOVÝ POTÉR, VYZTUŽEN VLÁKNY, PEVNOST 30MPa PRO TLOUŠŤKY VRSTVY OD 15 DO 100MM, MAX.VELIKOST ZRNA 4MM Ø, tl. 60mm	m2	-5,850	578,40	-3 383,64
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-6 227,85
154	K	962031132	Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	-2,560	94,70	-242,43
155	K	962031133	Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	-25,312	113,00	-2 860,26
157	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	-3,249	695,00	-2 258,06
194	K	974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vlahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	-1,300	223,00	-289,90
205	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	-28,156	20,50	-577,20
D	997		Přesun sutě				-13 783,35
215	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	-13,127	500,00	-6 563,50
216	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-13,127	200,00	-2 625,40
217	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-262,540	8,00	-2 100,32
218	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-13,127	190,00	-2 494,13
D	998		Přesun hmot				-3 148,55
219	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-6,174	509,97	-3 148,55

D	PSV	Práce a dodávky PSV							-307 106,63
D	D1	MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE							-1 101,00
6	K 6	Jednopolový spínač IP44	ks	-3,000	84,00				-252,00
11	K 11	Krabice přístrojová KP	ks	-3,000	45,00				-135,00
38	K 38	Ventilátorové relé	kus	-1,000	120,00				-120,00
46	K 46	Svítilno C vč příslušenství	ks	-3,000	198,00				-594,00
D	D2	MATERIÁL ELEKTROINSTALACE							-6 013,00
61	M 4	Jednopolový spínač	ks	-3,000	131,00				-393,00
68	M 11	Krabice přístrojová KP	ks	-3,000	6,00				-18,00
95	M 38	Ventilátorové relé	kus	-1,000	342,00				-342,00
103	M 46	Svítilno C vč příslušenství	ks	-3,000	1 420,00				-4 260,00
D	763	Konstrukce suché výstavby							-1 800,00
360	K 763412123	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm	kus	-2,000	900,00				-1 800,00
D	766	Konstrukce truhlářské							-201 066,00
439	K 766-T/13	M+D Vnitřní jednokřídlové dveře 700x1970mm vč. ocelové zárubně, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/13	kus	-1,000	11 900,00				-11 900,00
442	K 766-T/17	M+D Replika masivních kazetových dřevěných dveří 900x1970mm s požární odolností EW30 DP3-C, s dřevěnou kazetovou obložkou zárubni, historickým kování, povrchovou úpravou a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/17	kus	-1,000	66 110,00				-66 110,00
446	K 766-T/26	M+D Replika masivních kazetových dřevěných dveří 900x1970mm s požární odolností EW30 DP3-C, s dřevěnou kazetovou obložkou zárubni, historickým kování, povrchovou úpravou a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/26	kus	-1,000	71 020,00				-71 020,00
		vv záměna dveří m.č. 2 02			4 048				
447	K 766-T/27	M+D Replika masivních kazetových dřevěných dveří 800x1970mm, s dřevěnou hladkou obložkou zárubni, historickým kování, povrchovou úpravou a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/27	kus	-1,000	39 980,00				-39 980,00
448	K 766-T/28	M+D Vnitřní jednokřídlové dveře 700x1970mm vč. ocelové zárubně, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/28	kus	-1,000	11 900,00				-11 900,00
451	K 998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,150	1 040,00				-156,00
D	767	Konstrukce zámečnické							-16 943,77
471	K 767-T/31	M+D Bezrámová skleněná zástěna do niky vč. kování, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavků viz celý popis T/31	kus	-1,000	16 828,53				-16 828,53
482	K 998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,086	1 340,00				-115,24
D	777	Podlahy lité							-5 064,67
510	K 777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vsátí	m2	-5,850	10,00				-58,50
512	K 777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojně	m2	-5,850	54,30				-317,86
514	K 777-PL	M+D - SKLADBA PODLAHY - STĚRKA+LAK - FINÁLNÍ PUR LAK POVRCHU MATNÝ - POZN: VŽDY JE NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ ROZTÍRÁNÍ LAKU TAK, ABY TLOUŠŤKA ZASCHLÉHO JEDNOTLIVÉHO FILMU NEPŘEKROČILA MAX 50µm - PROBARVENÁ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA (PEVNOST V TLAKU 25 MPA, DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA VRSTVY 10MM, RYCHLETUHNOUCÍ, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU 7MPa) - 10mm - PENETRACE PODKLADU POD PROBARVENOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKU, PENETRACI PROVÉST 2x - CELOPOŠŤNÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA K SJEDNOCENÍ POVRCHU - (PEVNOST V TLAKU 25MPa, TLOUŠŤKY VRSTVY 5-30MM, RYCHLESCHNOUCÍ, NÍZKÉ PNUTÍ PŘI VYZRÁVÁNÍ, TŘÍDA CT-C25-F7-AR1,0 (DLE ČSN EN 13 813) - PRŮMĚR 10mm vč. dilatací - viz popis PD a TZ - PENETRACE PODKLADU POD SAMONIVELAČNÍ STĚRKU S VODOU S POMĚRŮ 1.3, PENETRACI PROVÉST MN. 2x - dle požadavku viz celý popis v TZ	m2	-5,850	795,00				-4 650,75
516	K 998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,059	640,00				-37,76
D	781	Dokončovací práce - obklady							-76 118,19
517	K 781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	-77,024	5,00				-385,12
518	K 781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	-77,024	25,00				-1 925,60
520	K 781474118	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	-77,024	450,00				-34 660,80
521	M 597612-O	obklad keramický hladký do 50ks/m2 formát 10 x 20 cm, tl. 7 mm, s mírně zkosenými hranami, barva bílá, polomat/mat, nasákavost E>10%, spárovací hmota bílá	m2	-88,578	355,00				-31 445,19
523	K 78149101-	Montáž zrcadel, plochy 700x800mm - systémový závěs	kus	-1,000	800,00				-800,00
524	M DOD-INT	ram: masiv - přirození dubové dřevo tl. 20 mm, nemorene, matný bezbarvý lak (proh ucinkum vinkosa), spoje na koso. Zrcadlo: číré, tl. 4 mm, vsazené, kotvené k rámu. Závěs: systémový závěs obrazový, pro nosnost 10 kg	kus	-1,100	2 200,00				-2 420,00
525	K 781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	-10,000	80,00				-800,00
526	K 781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovně	kus	-20,000	10,00				-200,00
527	K 781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	-77,024	20,00				-1 540,48
528	K 998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-1,294	1 500,00				-1 941,00

Změna č. 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-23 929,11
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-23 929,11
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-23 929,11
135	K	935113212	Osazení odvodňovací žlabu s krycím roštem betonového šikypřes 200 mm	m	-5,930	667,00	-3 955,31
136	M	DOD-21	Betonový odvodňovací žlab §.210mm s litinovou mříží a systémovou vpusť s napojením do kanalizace	m	-4,048	3 100,00	-12 548,80
137	M	DOD-22	Žlab pro odvodnění střechy plošiny s napojením do kanalizace	m	-2,475	3 000,00	-7 425,00

Změna č. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-102 067,54
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-102 067,54
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-102 067,54
79	K	612311131-V	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm s vislých konstrukcí stěn - jemná štuková omítka na klasické vápenné omítce, pro strojní i ruční zpracování, směs obsahuje vápno a pucolánové pojivo, pro vnitřní i vnější prostředí, štuk z bílých písků a vápence, hydraulicky tuhnoucí, dobře zpracovatelná (Suchá maltová směs na bázi vápna a přírodních pucolánů. Odpovídá obyčejné maltě pro vnitřní i vnější omítky GP dle ČSN EN 998-1 třídy CS I, W0. Určená pro historické a památkové objekty) V rozsahu 100%.	m2	-31,846	220,00	-7 006,12
81	K	612315412-V	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% - vápenná jádrová omítka bílé barvy, vápenné pojivo s přírodními pucolány, karbonáticky a hydraulicky tuhnoucí, dobré difúzní vlastnosti (Suchá maltová směs na bázi vápna a přírodních pucolánů, odpovídající dle ČSN EN 998-1 kategorii GP/obyčejné maltě pro vnitřní a vnější omítky. Pro ruční natahování) Předpoklad v rozsahu 30%	m2	-779,192	122,00	-95 061,42

Změna č. 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-18 692,70
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-18 692,70
D	763		Konstrukce suché výstavby				-18 692,70
359	K	763412113	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělící z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	-4,149	4 300,00	-17 840,70
361	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovených z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,284	3 000,00	-852,00

Změna č. 5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-193 149,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-193 149,00
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				-37 477,00
136	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	-1,000	11 660,00	-11 660,00
137	M	725121527.1	Napájecí zdroj pro max. 3ks	kus	-1,000	11 660,00	-11 660,00
155	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílé 640 mm	soubor	-1,000	2 486,00	-2 486,00
158	K	725829132	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických senzorových	kus	-1,000	170,50	-170,50
159	M	55144057	Baterie umyvadlová, stojánková, automatická termostatická, teplota se nastavuje pomocí termostatu, standardní	kus	-1,000	9 845,00	-9 845,00
166	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	-1,000	825,00	-825,00
167	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	-1,000	115,50	-115,50
168	M	55166634.11	silon umyvadlový chromovaný včetně systémové výpusti DN 40	kus	-1,000	715,00	-715,00
D	735		Otopná tělesa				-155 672,00
55	K	735157567R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-2,000	5 566,00	-11 132,00
56	K	735157568R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-2,000	5 808,00	-11 616,00
59	K	735157666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-2,000	5 896,00	-11 792,00
60	K	735157667R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-5,000	6 171,00	-30 855,00
61	K	735157765R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-1,000	7 799,00	-7 799,00
62	K	735157766R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-2,000	8 239,00	-16 478,00
64	K	735157768R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 700 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-2,000	9 944,00	-19 888,00
66	K	735157770R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-1,000	10 802,00	-10 802,00
67	K	735157771R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	-3,000	11 770,00	-35 310,00

Změna č. 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-18 104,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-18 104,00
D	D1		ZAŘÍZENÍ Č.2 – ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ				-8 444,00
2	M	2.2	Odtahový potrubní diagonální ventilátor v tichém provedení, Vo=80 m3/h(80Pa), Pi=27W, 0.12A,230V, DN100	ks	-1,000	300,00	-300,00
19	K	2.2	Odtahový potrubní diagonální ventilátor v tichém provedení, Vo=80 m3/h(80Pa), Pi=27W, 0.12A,230V, DN100	ks	-1,000	4 360,00	-4 360,00
7	M	2.4	Zpětná klapka, potrubní, vložná, DN100	ks	-1,000	50,00	-50,00
24	K	2.4	Zpětná klapka, potrubní, vložná, DN100	ks	-1,000	108,00	-108,00
8	M	2.5	Talířový ventil, odtahový, kovový, bílý, DN 100	ks	-4,000	75,00	-300,00
25	K	2.5	Talířový ventil, odtahový, kovový, bílý, DN 100	ks	-4,000	68,00	-272,00
12	M	2.9	Odtahová hlavice typu CAGI, DN125	ks	-1,000	50,00	-50,00
29	K	2.9	Odtahová hlavice typu CAGI, DN125	ks	-1,000	893,00	-893,00
13	M	-3	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 40%, do DN160	bm	-4,000	125,00	-500,00
30	K	-3	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 40%, do DN160	bm	-4,000	363,00	-1 452,00
14	M	-4	Potrubí flexibilní, hliníkové, plech 100 mikronů, DN100	bm	-1,000	75,00	-75,00
31	K	-4	Potrubí flexibilní, hliníkové, plech 100 mikronů, DN100	bm	-1,000	84,00	-84,00
D	751		Vzduchotechnika				-9 660,00
13	M	-8	Kabelový / instalační žlab - drátěný, s povrchovou úpravou dle investora	bm	-23,000	100,00	-2 300,00
29	K	-8	Kabelový / instalační žlab - drátěný, s povrchovou úpravou dle investora	bm	-23,000	320,00	-7 360,00