



## Dodatek č. 2

ke Smlouvě o dílo

č. 2018/OMP/1131

### Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00 06 39 41

DIČ: CZ00063941

Zastoupená starostkou Renatou Chmelovou

Ke smluvnímu jednání oprávněn Ing. Filip Koucký, vedoucí OMP

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

a

### VISTORIA CZ, a.s.

se sídlem Revoluční 767/25, 110 00 Praha 10

IČ: 25 11 09 77

DIČ: CZ25110977

Zastoupená Ing. Ivanem Němcem, statutárním ředitelem

Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4581

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.,

Číslo účtu: 

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označovaní jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek č. 2 ke smlouvě č. 2018/OMP/1131 (dále jen „Dodatek“)

## I.

### Předmět Dodatku

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na akci „**Dokončení rekonstrukce objektu „BIO Vzlet“, Holandská 1/669, Praha 10**“.

Přesný rozsah prací je dán přílohou č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

## II.

### Cena plnění

Současně se tímto Dodatkem č. 2 mění znění čl. 6 výše uvedené smlouvy, ve kterém se cena díla:

zvyšuje o částku 5 192 587,91 Kč  
a zároveň se snižuje o částku 2 237 031,09 Kč

Celkem se tedy cena díla zvyšuje o částku: 2 955 556,82 Kč

Smluvní strany se dohodly na celkové pevné ceně za provedení díla dle tohoto Dodatku

**Cena bez DPH 40 368 544,12 Kč**

(slovy: čtyřicetmilionůtřistašedesátosmtisícpětsetčtyřicetčtyři 12/100 korun českých)

DPH ze základu 40 368 544,12 bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.

## III.

### Čas plnění

Termín dokončení prací se stanovuje do 31. 10. 2019

## IV.

### Tímto Dodatkem nedotčená ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Tento Dodatek je vyhotoven v osmi vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží Zhotovitel a šest vyhotovení Objednatel.

Smluvní strany si Dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:

příloha č. 1: rekapitulace ZL, ZL

V Praze dne 21. 06. 2019

Městská část Praha 7  
Ing. Filip Škorpík  
vedoucí úřadu městského právního  
Objednatel

V Praze dne 19. 06. 2019

VISTORIA CZ, a.s.  
Ing. Ivan Němec  
statutární ředitel  
Zhotovitel

 VISTORIA

VISTORIA CZ a.s.  
Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1  
IČ: 25110977, DIČ: CZ25110977

04

## CELKOVÁ REKAPITULACE

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Změnový list č.2	SDK -úniková cesta		181 769,09 Kč
Změnový list č.3	Vícepráce elektro		1 538 381,28 Kč
	Méněpráce elektro	-	1 397 624,77 Kč
	Celkem		140 756,51 Kč
Změnový list č.4	Drobné stavební práce		671 882,10 Kč
	Neprovedené práce		-839 406,32 Kč
	Celkem		-167 524,22 Kč
Změnový list č.5	Parkety v sále		2 800 555,44 Kč
<b>CELKEM VÍCEPRÁCE BEZ DPH</b>			<b>2 955 556,82 Kč</b>

# REKAPITULACE - MĚNĚPRÁCE ELEKTRO

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Změna svítidel v sále	-	1 264 335,80 Kč
Změna EPS	-	105 912,92 Kč
Doplnění světelných zdrojů a svítidel na fasádu	-	27 376,05 Kč

**CELKEM MĚNĚPRÁCE BEZ DPH**

**- 1 397 624,77 Kč**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

**1.4.3. - Silnoproudá zařízení**

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvn	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK1]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 264 335,80</b>
D	M		Práce a dodávky M				-1 264 335,80
D	21-M		Elektromontáže				-1 264 335,80
D	D3		03.: Svítidla (svítidla budou osazena elektronickými předřadníky, ekonomickými světelnými zdroji, ap				
20	K	S 1.5	Svítidlo - označení S1 (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 578, materiál hliník, barva Elox, opalový difuzor, 2*14W, T16, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje, záv	ks	-63,000	5 867,40	-369 646,20
21	K	S 1.6	Svítidlo - označení S2 (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 1178, materiál hliník, barva Elox, opalový difuzor, 2*28W, T16, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje, zá	ks	-56,000	8 368,03	-468 609,68
22	K	S 1.7	Svítidlo - označení S3 (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 2256, materiál hliník, barva Elox, opalový difuzor, 4*28W, T16, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje, zá	ks	-28,000	15 217,14	-426 079,92

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

### 1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvn	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-105 912,92</b>
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				-105 912,92
D	722 - 1		Slaboproud - EPS				-105 912,92
D	D5		Speciální hlásiče				-105 912,92
25	K	2205.1	Lineární optický hlásič, s odrazným hranolem	ks	-4,000	26 478,23	-105 912,92

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

### 1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvo	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-27 376,05</b>	
D	M		Práce a dodávky M				-27 376,05	
D	Z1-M		Elektromontáže				-27 376,05	
							-27 376,05	
			<b>Akustické clony - odpočet</b>					
8	K	K 1.5	1-CXKH-R 3Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	-305,000	49,66	-15 146,30	
35	K	2207.1	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AL stíněním PRAFLACOM F P60-R B2CAS1D0 1x2x0,8	m	-175,000	50,29	-8 800,75	slaboproud
42	K	Z 1.4	Sekání drážek pro kabely 30*30mm	m	-60,000	57,15	-3 429,00	



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multifunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

## 1.4.3 - Sílnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvn	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>169 622,94</b>	
D	M		Práce a dodávky M				169 622,94	
D	21-M		Elektromontáže				169 622,94	
							145 222,94	
			<b>Ukládání stávajících kabelův podlaze do chráničky kopoflex v prostorách dvorany</b>					
			Trubka Kopoflex 50	m	62,700	80,00	5 016,00	
21	K	10.1	Kabelová chránička ohebná prům. 25mm	m	15,000	45,47	682,05	slaboproud
			<b>Natažení stávajících zásuvek novým kabelem v prostorách dvorany z důvodu krátkých vývodů pro nově budovanou předstěnu. Oprava poškozených kabelů dvorany.</b>					
24	K	K 1.2	CYKY 3Jx2,5	m	35,000	53,21	1 862,35	
35	K	K 1.4	CYKY 5Jx6	m	10,000	136,91	1 369,10	
			Kabelová spojka CYKY 3x1,5	ks	1,000	367,00	367,00	
			Kabelová spojka CYKY 5x6	ks	1,000	845,00	845,00	
			Stavební přípomoc, ostatní nutné úpravy	kpl	1,000	3 550,00	3 550,00	
			<b>Ukládání stávajících elektroinstalace do rychlotvrdnoucího cementu, vysekání elektroinstalace, úklid - 1.NP</b>					
65	K	I 1.4	Rozvodná krabice pod omítku vč. víčka a svorkovnice	ks	77,000	157,99	12 165,23	
			Rychlotvrdnoucí cement	kg	165,000	164,00	27 060,00	
			Stavební přípomoc, ostatní nutné práce, úklid	kpl	1,000	31 000,00	31 000,00	
24	K	K 1.2	CYKY 3Jx2,5	m	66,000	53,21	3 511,86	
13	K	K 1.1	CYKY 3Jx1,5	m	14,000	40,64	568,96	
			Kabelová spojka CYKY 3x1,5	ks	9,000	367,00	3 303,00	
			Kabelová spojka CYKY 3x2,5	ks	8,000	412,00	3 296,00	
			<b>Spojkování poškozeného přívodního kabelu pro R2. Odzkoušení obvodů z R9. Naspjokování vývodu pro svítidla v m.č. 1.10. Spojkování poškozených kabelů ve dvoraně a ukončení v krabici. Odzkoušení přívodu pro RS</b>					
65	K	I 1.4	Rozvodná krabice pod omítku vč. víčka a svorkovnice	ks	1,000	157,99	157,99	
			Kabelová spojka CYKY 5x16	ks	1,000	1 428,00	1 428,00	
			Kabelová spojka CYKY 3x1,5	ks	2,000	367,00	734,00	
			Stavební přípomoc, ostatní nutné práce, přepojení, odzkoušení, úklid	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<b>Instalační krabice pro svítidla "SCH" na schodišti - způsobeno přesunem svítidel ze schodiště pod omítku</b>					
			Montážní box pro svítidlo "SCH"	ks	12,000	425,00	5 100,00	
			Stavební přípomoc, ostatní nutné práce, přepojení, odzkoušení, úklid	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
			<b>Přemístění propojovacího bodu pro osvětlení foyer z R3 do KO100. Napojení obvodu osvětlení foaye je z R2 a proto nesmí být umístěno v R3</b>					



34	K	K 1.3	CYKY 5Jx2,5	m	4,000	71,37	285,48	
65	K	I 1.4	Rozvodná krabice pod omítku vč. víčka a svorkovnice	ks	1,000	157,99	157,99	
			Kabelová spojka CYKY 5x2,5	ks	2,000	478,00	956,00	
			Stavební přípomocce, ostatní nutné práce, přepojení, odzkoušení, spojovací materiál, úklid	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
			<b>Instalace kabelů pro osvětlení m.č. 2.05</b>					
18	K	K 1.14	1-CXKH-V 30x1,5(B2ca,s1,d0)	m	18,000	59,31	1 067,58	
			Stavební přípomocce, ostatní nutné práce, přepojení, odzkoušení, spojovací materiál, úklid	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			<b>Zprovoznění stávajícího osvětlení ve foyer a předsáli - proměření rozvodů pro osvětlení foyer, zapojení a odzkoušení. Na ochranu osvětlení předsáli zjištěna závada - demontáž stávajících svítidel, prověření obvodu a zpětná montáž svítidel. Zjištěna závada jednoho svítidla, další svítidla v předsáli bez zjevných závad.</b>					
			Stavební přípomocce, ostatní nutné práce, přepojení, odzkoušení, spojovací materiál, úklid	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	
			<b>Instalace stávajících kabelů do nově usazených podkrabic pro zásuvky v sále. Provizorní propojení a odzkoušení</b>					
			Stavební přípomocce, ostatní nutné práce, přepojení, odzkoušení, spojovací materiál, úklid	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
			<b>Naspojování kabelů pro vyhřívání venkovního schodiště</b>					
24	K	K 1.2	CYKY 3Jx2,5	m	4,000	53,21	212,84	
			Kabelová spojka CYKY 3x2,5	ks	2,000	412,00	824,00	
			<b>Zakončení stávajících kabelů z R5 v krabicích KU68 v kotelně přístavby</b>					
65	K	I 1.4	Rozvodná krabice pod omítku vč. víčka a svorkovnice	ks	3,000	157,99	473,97	
			Stavební přípomocce, ostatní nutné práce, přepojení, odzkoušení, spojovací materiál, úklid	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
			<b>Vysekání a usazení podlahových krabic pro stávající zásuvky v sále, úklid suti</b>					
65	K	I 1.4	Rozvodná krabice pod omítku vč. víčka a svorkovnice	ks	20,000	157,99	3 159,80	
			Stavební přípomocce, ostatní nutné práce, přepojení, odzkoušení, spojovací materiál, úklid	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00	
			<b>Zakončení stávajících vývodů v krabicích KU68 na fasádě objektu</b>					
65	K	I 1.4	Rozvodná krabice pod omítku vč. víčka a svorkovnice	ks	3,000	157,99	473,97	
			Rychletrdnoucí cement	kg	2,000	164,00	328,00	
			<b>Výměna kabelů pro stávající svítidla ve 4.NP</b>					
13	K	K 1.1	CYKY 3Jx1,5	m	56,000	40,64	2 275,84	
			Stavební přípomocce, demontáže, ostatní nutné práce, úklid	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			<b>Uzemnění části stávajících rozvodů do rychletrdnoucího cementu v 1.NP</b>					
			Rychletrdnoucí cement	kg	5,000	164,00	820,00	
			Stavební přípomocce, ostatní nutné úpravy	kpl	1,000	600,00	600,00	
			<b>Instalace kabelů pro datovou zásuvku v pokladně</b>					
17	K	6.1	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAW G24, LSOH plášť modrý	m	60,000	25,23	1 513,80	slaboproud
58	K	I 1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 25/18,3 mm	m	28,000	45,47	1 273,16	
19	K	8.1	Odbočná krabice KU68	ks	1,000	55,97	55,97	slaboproud
			Rychletrdnoucí cement	kg	2,000	164,00	328,00	

D D8 08.: Ostatní 24 400,00

			Výchozí revize	ks	1,000	4 600,00	4 600,00
			Koordináční práce, inženýring, příprava podkladů pro PD	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
			Podružný montážní materiál	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
			Doprava	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

## 1.4.3. - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

697 920,00

D	M		Práce a dodávky M				697 920,00
D	21-M		Elektromontáže				697 920,00
D	D3		03.: Svítidla (svítidla budou osazena elektronickými předřadníky, ekonomickými světelnými zdroji, ap				697 920,00
			Závěsné svítidlo 8x43W DALI CN111 3000K, bílá, délka 80cm	ks	12,000	49 480,00	593 760,00
			Závěš 2lankový aretační 200cm transparentní 3+2	ks	12,000	2 400,00	28 800,00
			NARA 2 DALI 3000K, 20W	ks	12,000	6 280,00	75 360,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

## 1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvn	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>67 549,21</b>
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				67 549,21
D	722 - 1		Slaboproud - EPS				67 549,21
D	D3		Automatické hásiče				28 229,96
16	K	2203.1	Optickokouřový hlásič IQ8Quad	ks	14,000	1 648,46	23 078,44
18	K	2203.3	Standardní patice hlásičů IQ8Quad	ks	14,000	354,97	4 969,58
19	K	2203.4	Popisovací štítek pro patice, 10 ks bal	ks	2,000	90,97	181,94
D	D7		Kabely				7 543,50
35	K	2207.1	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AL stíněním PRAFLACOM F P60-R B2CAS1D0 1x2x0,8	m	150,000	50,29	7 543,50
D	D8		Kabelové trasy				11 557,35
41	K	2208.1	Ohebná chránička vnější průměr 25mm, střední mechanická odolnost	m	135,000	45,47	6 138,45
43	K	2208.3	Kabelová přičytka pro kabelovou chráničku	ks	270,000	20,07	5 418,90
D	D9		Ostatní				20 218,40
46	K	2209.1	Podružný montážní materiál - hmožděnky, šrouby, stahovací pásky, apod.	ks	0,200	10 033,00	2 006,60
47	K	2209.2	Stavební přípomocce, ostatní přípomocné práce, vrtání, řezání, drážkování	ks	0,150	28 702,00	4 305,30
48	K	2209.3	Programování a oživení systému	ks	0,250	7 874,00	1 968,50
49	K	2209.4	Výchozí revize	ks	0,250	10 668,00	2 667,00
50	K	2209.5	Zkušební provoz 14 dní, úprava programování po zkušební době	ks	0,250	8 255,00	2 063,75
51	K	2209.6	Komplexní zkoušky	ks	0,250	6 985,00	1 746,25
56	K	2209.11	Ostatní režie - doprava, zdvihací technika, přesun materiálu	ks	0,500	10 922,00	5 461,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

### 1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>50 005,24</b>
D	M		Práce a dodávky M				50 005,24
D	21-M		Elektromontáže				50 005,24
			Topné kabely odporové	kpl	1,000	12 245,00	12 245,00
			Regulace REG 900 včetně vlhkostního a teplotního čidla	kpl	1,000	12 115,00	12 115,00
			Přichytky do žlabu CU	kpl	1,000	8 430,00	8 430,00
15	K	K 1.11	1-CXKH-R 5Jx2,5(B2ca,s1,d0)	m	12,000	85,47	1 025,64
34	K	K 1.3	CYKY 5Jx2,5	m	16,000	71,37	1 141,92
17	K	6.1 slaboproud	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý	m	16,000	25,23	403,68
			Trubka UV stabil	m	5,000	101,00	505,00
			Rozvodnice 24M včetně náplně	kpl	1,000	3 614,00	3 614,00
			Pomocný a montážní materiál	kpl	1,000	1 016,00	1 016,00
			Zprovoznění, nastavení	kpl	1,000	8 509,00	8 509,00
			Doprava a režie	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

## 1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvn	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK1]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23 666,29</b>	
D	M		Práce a dodávky M				23 666,29	
D	21-M		Elektromontáže				23 666,29	
D	D6		06.: Ostatní materiál				23 666,29	
71	K	M 1.1	Jímací tyč JR1.0	ks	2,000	836,93	1 673,86	
73	K	M 1.3	Svorka k jímací tyči SJ1	ks	2,000	148,59	297,18	
77	K	M 1.7	Označení svodu	ks	1,000	177,80	177,80	
78	K	M 1.8	Ochranný úhelník, 1,7m	ks	1,000	520,70	520,70	
79	K	M 1.9	Popěra vedení PV21	ks	15,000	95,50	1 432,50	
	K		Drát FeZn 30x4	m	15,000	120,00	1 800,00	uzemnění nového svodu
81	K	M 1.11	Drát FeZn 8mm	m	25,000	210,57	5 264,25	navýšení vodiče na střeše, nový svod
83	K	M 1.13	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	600,00	600,00	
91	K	M 1.21	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	600,00	750,00	
			Uzemnění dvou stávajících svodů	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
			Úprava svodů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
			Výchozí revize	kpl	1,000	650,00	650,00	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

## 1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvd	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11 719,16</b>
D	M		Práce a dodávky M				11 719,16
D	21-M		Elektromontáže				11 719,16
D	D2		02.: Kably				5 335,08
7	K	K 1.4	1-CXKH-R 30x1,5(B2ca,s1,d0)	m	22,000	49,66	1 092,52
9	K	K 1.6	1-CXKH-R 5Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	64,000	66,29	4 242,56
D	D4		04.: Koncové prvky				1 596,12
26	K	K 1.2.1	Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	4,000	399,03	1 596,12
D	D5		05.: Instalační materiál				4 787,96
29	K	I 1.2	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	4,000	157,99	631,96
			Lišta LV 40x20 HF	m	8,000	267,00	2 136,00
			Krabice na povrch HF	ks	4,000	330,00	1 320,00
			Podružný a spojovací elektroinstalační materiál	kpl	1,000	700,00	700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

## 1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>264 500,00</b>
D	M		Práce a dodávky M				264 500,00
D	21-M		Elektromontáže				264 500,00
D	D1		01.: Rozvaděče				264 500,00
			Úprava rozvaděče R6, R7, R8 , montáž a revize	kpl	3,000	16 000,00	48 000,00
			Rozvaděč RZ a revize	ks	1,000	81 000,00	81 000,00
			Revize stávajících vývodů	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
			Revize stávajících rozvaděčů	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
			Projekční činnost	ks	1,000	115 000,00	115 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

## 1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvn	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>147 017,64</b>
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				147 017,64
D	722 - 1		Slaboproud - EPS				147 017,64
D	D2		Podružné napájecí zdroje				27 156,41
13	K	2202.1	Externí síťový zdroj 5A/24VDC 40Ah EN 54-4	ks	1,000	14 437,36	14 437,36
14	K	2202.2	Akumulátor 12 V DC / 38 Ah	ks	2,000	5 158,74	10 317,48
15	K	2202.3	Přepětová ochrana, III. Stupeň	ks	1,000	2 401,57	2 401,57
D	D4		Tlačítkové hlásiče				2 118,36
24	K	2204.2	Krabice přístrojová, instalace pod omítku	ks	4,000	529,59	2 118,36
D	D6		Vstupně / výstupní moduly				7 428,74
26	K	2206.1	Essebus koppler 4 vstupy/2 výstupy	ks	1,000	5 378,45	5 378,45
27	K	2206.2	Kryt pro instalaci na povrch, bílý	ks	1,000	756,16	756,16
30	K	2206.5	Oddělovač pro kopplery	ks	1,000	1 294,13	1 294,13
D	D7		Kabely				33 882,88
35	K	2207.1	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AL stíněním PRAFLACOM F P60-R B2CAS1D0 1x2x0,8	m	22,000	50,29	1 106,38
37	K	2207.3	Bezhalogenový nízkofrekvenční kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 PRAFlaGuard® F SSKFH-V180 P60-R 1x2x0,8 B2ca s1d0	m	550,000	52,71	28 990,50
			Kabel UTP - vazba MaR	m	150,000	25,24	3 786,00
D	D9		Ostatní				76 431,25
45	K	2208.5	Kabelová přičtka P60-R, rozestup 0,3m, s požární kotkou	ks	880,000	35,05	30 844,00
46	K	2209.1	Podružný montážní materiál - hmožděnky, šrouby, stahovací pásy, apod.	ks	0,400	10 033,00	4 013,20
			Připojení oken a dveří ZOTK k ovládání a monitorování	ks	20,000	550,00	11 000,00
47	K	2209.2	Stavební přípomoc, ostatní přípomocné práce, vrtání, řezání, drážkování	ks	1,000	9 600,00	9 600,00
48	K	2209.3	Programování a oživení systému	ks	0,500	7 874,00	3 937,00
49	K	2209.4	Výchozí revize	ks	0,250	10 668,00	2 667,00
50	K	2209.5	Zkušební provoz 14 dní, úprava programování po zkušební době	ks	0,250	8 255,00	2 063,75
51	K	2209.6	Komplexní zkoušky	ks	0,500	6 985,00	3 492,50
55	K	2209.10	Koordinace se souvisejícími profesemi	ks	1,000	4 445,00	4 445,00
56	K	2209.11	Ostatní režie - doprava, zdvihací technika, přesun materiálů	ks	0,400	10 922,00	4 368,80



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

## 1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 01.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>74 800,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				74 800,00	
D	21-M		Elektromontáže				74 800,00	
							74 800,00	
			<b>Doplnění a světelných zdrojů do stávajících svítidel</b>	kpl	1,000	31 750,00	31 750,00	
			<b>Svítidla fasáda</b>					
			GIULIA 300	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
			GIULIA 400	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
			PERSEO	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
			<b>EPS</b>					
			Přívod pro anténu k centrále pulso OPPO	m	60,000	37,50	2 250,00	pouze motnáž, dodávka HZS

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

**Měření a regulace Vícepráce č.2**

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>31 580,80</b>
D	M		Práce a dodávky M				31 580,80
D	36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				31 580,80
D	D1		01.: Rozvaděče				6 880,00
1	K	R 1.25	Rozšíření systému pro monitoring PPK VZT	ks	1,000	4 780,00	4 780,00
2	K	R 1.26	Úprava rozvaděče MaR (svorkovnice, relé, vodiče)	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
D	D2		02.: Kabely				13 000,80
3	K	5.1	Kabel sdělovací J-Y(St)Y 4 x 2 x 0,8 mm	m	120,000	34,93	4 191,60
4	K	10.1	Kabelová chránička ohebná prům. 25mm	m	120,000	45,47	5 456,40
5	K	K 1.18	POŽÁRNÍ UCPÁVKY 100x100 mm	kus	1,000	3 352,80	3 352,80
D	D6		06.: Ostatní				11 700,00
6	K	O 1.1	Úprava výrobní projektové dokumentace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
7	K	O 1.4	Úprava uživatelských programů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	O 1.5	Uvedení do provozu	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
D	07		Montáže MaR				4 000,00
9	K	D 1.1	Montáže	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Podlaha sálu BIO Vzlet

Místo:

Datum:

29.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 800 555,44
Podlaha sálu - vícepráce		3 121 812,10
Podlaha sálu - méněpráce		-321 256,66

SOUPIS PRACÍ		Podlaha sálu BIO Vzlet - méněpráce		Datum: 29.04.2019			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-321 256,66</b>
<b>D PSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>-321 256,66</b>
D	776		Podlahy povlakové				-321 256,66
382	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	402,900	-153,67	-61 913,64
	VV		koberec P4				
	VV		402,9 plocha sálu		402,900		
384	M	6975101R2	koberec zátižový-vysoká zátiž tř. 32 s reakcí na oheň Cfl	m2	423,045	-406,40	-171 925,49
	VV		koberec P4				
	VV		402,9*1,05 plocha sálu		423,045		
385	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	429,000	-129,54	-55 572,66
386	M	28411006R	lěsta speciální soklová PVC samolepící v 55 mm - 33/0	m	437,580	-69,85	-30 564,96
	VV		429*1,02 Přepočtené koeficientem množství		82,232		
388	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400	-3 199,77	-1 279,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podlaha sálu BIO Vzlet - vícepráce

Město:

Datum: 29.04.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Př.	Tř.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 121 812,10</b>
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 478 875,61</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>				<b>451 330,17</b>	
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	149,100	2 152,00	320 863,20
	W	426*0,35			149,100		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	149,100	332,74	49 611,53
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	149,100	194,31	28 971,62
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	149,100	22,86	3 408,43
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	238,560	203,20	48 475,39
D	2	<b>Zakládání</b>				<b>39 513,38</b>	
6	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	309,000	7,38	2 280,42
	W	426-117			309,000		
7	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	15,450	1 432,00	22 124,40
	W	309*0,05			15,450		
8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrku/sypku	m3	15,450	977,90	15 108,56
	W	309*0,05			15,450		
D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>785 799,05</b>	
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	16,600	269,24	4 469,38
10	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	30,900	3 708,40	114 589,56
	W	309*0,1			30,900		
11	K	631311124	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,850	4 076,70	23 848,70
	W	117*0,05			5,850		
12	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	42,600	276,86	11 794,24
	W	426*0,1			42,600		
13	K	631341114	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 20/22	m3	35,100	4 731,00	166 058,10
	W	117*0,3			35,100		
14	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,270	31 115,00	70 631,05
	W	426*0,00444*1,2			2,270		
15	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	426,000	451,00	192 126,00
	W	426			426,000		
16	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 278,000	40,10	51 247,80
	W	426*3 Přepočtené koeficientem množství			1 278,000		
17	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	852,000	22,86	19 476,72
	W	426*2			852,000		
18	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	80,620	74,93	6 040,86
	W	80,62			80,620		
19	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	426,000	294,64	125 516,64
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>13 767,15</b>	
20	K	953962R	Kotvy chemickým tmelem M 14 hl 200 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	90,000	124,00	11 160,00
21	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,036	28 500,00	1 026,00
22	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	16,600	95,25	1 581,15
D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>95 517,03</b>	
23	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	23,163	2 324,10	53 833,13
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,163	288,29	6 677,66
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	208,467	12,70	2 647,53
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,163	1 397,00	32 358,71
D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>92 948,83</b>	
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	280,414	331,47	92 948,83
D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 494 428,49</b>	
D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>181 109,51</b>	
28	K	7111111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	426,000	9,78	4 166,28
29	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,128	53 086,00	6 795,01
	W	426*0,0003			0,128		
30	K	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovně NA-P	m2	426,000	99,06	42 199,56
31	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	489,900	199,39	97 681,16
	W	426*1,15 Přepočtené koeficientem množství			489,900		

32	K	711191201	Provedení izolace proti zemi vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	16,600	262,00	4 349,20
33	K	711192202	Provedení izolace proti zemi vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na zdivu, 2 vrstvy	m2	16,600	342,00	5 677,20
34	M	1490875	ASFALTOVA IZOL. STERKA HYDRO BLOK B400 KB	kus	14,000	1 018,00	14 252,00
35	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	1 751,20	5 989,10
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>169 874,45</b>
36	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	309,000	21,59	6 671,31
37	M	283764040	polystyren extrudovaný STYRODUR 2800 C- 1250 x 600	m3	25,956	6 146,80	159 546,34
	ww		309*0,08		24,720		
	ww		24.72*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		25,956		
38	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	1 662,18	3 656,80
<b>D 714 Akustická a protitřesová opatření</b>							<b>70 530,26</b>
39	K	714183002R	Montáž pohyblivých desek na sraz lepených podlah	m2	426,000	109,00	46 434,00
40	M	ISV.859105721020 R	Isover EPS RigiFloor 5000 - 20mm	m2	426,000	53,00	22 578,00
41	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 24 m	%	2,200	690,12	1 518,26
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>98 832,00</b>
42	K	762511887	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek dřevostěpkových tl přes 2x15 mm na pero a drážku lepených	m2	426,000	143,00	60 918,00
43	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	426,000	89,00	37 914,00
<b>D 775 Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)</b>							<b>942 482,27</b>
44	K		Montáž vlisů	m2	426,000	170,00	72 420,00
45	K		vybroušení vlisů nových	m2	426,000	120,00	51 120,00
46	K		tmelení vlisů (2x celoplošně)	m2	426,000	35,00	14 910,00
47	K		přebroušení tmelené podlahy	m2	426,000	24,00	10 224,00
48	K		lakování základní	m2	426,000	28,00	11 928,00
49	K		lakování vrchní dvě vrstvy	m2	426,000	70,00	29 820,00
50	K		lštování podlahy	bm	80,620	36,00	2 902,32
51	M		vlis dub II tř.	m2	450,000	1 050,00	472 500,00
52	M		BONA Classic 5l	l	53,130	465,00	24 705,45
53	M		BONA MIX A FILL Plus 5l	l	127,500	420,00	53 550,00
54	M		BONA R 8+8 15kg	kg	467,500	165,00	77 137,50
55	M		BONA TRAFFIC polomat 4,95l	l	106,250	1 060,00	112 625,00
56	M		Lišta parketová dub 35mm	bm	90,000	96,00	8 640,00
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>31 600,00</b>
57	K	783801503	Omytí vnější omítky tlakovou vodou	m2	400,000	79,00	31 600,00
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>148 508,00</b>
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>111 963,00</b>
58	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	111 963,00	111 963,00
			((385000+230800)/11)*2				
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>36 545,00</b>
59	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně projednání s dotčenými orgány státní správy a správci sítí během stavby a při kolaudaci včetně případného vypracování podkladů pro projednání	Kč	1,000	36 545,00	36 545,00
			((115000+86000)/11)*2				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

1

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

### 1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-303 099,95</b>	
D	1		Neprovedené práce				-303 099,95	
299	M	6116293R11	dveře křídlo 80x197 cm, ventilační mřížka eloxovaný hliník, zámek ZV, kování KL, SCH-31/P	kus	-1,000	4 711,70	-4 711,70	
60	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl20 mm	m <sup>2</sup>	-23,065	1 905,00	-43 938,83	CS ÚRS 2016 01
61	K	98532411R	Impregnační nátěr	m <sup>2</sup>	-23,065	355,60	-8 201,91	
180	K	783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m <sup>2</sup>	-1 031,360	181,61	-187 305,29	CS ÚRS 2016 01
181	K	783846521	Antigraffiti nátěr trvalý do 25 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m <sup>2</sup>	-206,272	285,75	-58 942,22	CS ÚRS 2016 01

Neprovedené práce

303 099,95 Kč

**CELKEM MĚNĚPRÁCE BEZ DPH**

- 303 099,95 Kč

## REKAPITULACE - MĚNĚPRÁCE

10 Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha

# REKAPITULACE - VÍCEPRÁCE

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Chybějící položky	267 076,31 Kč
Ostatní vícepráce	361 435,79 Kč

**CELKEM VÍCEPRÁCE BEZ DPH 628 512,11 Kč**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK1]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>267 076,31</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				107 030,34	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				57 818,21	
26	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC vv (1,45+2,10)*2,80*0,30 - chybně přepočítáno do m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	6,958	1 511,30	10 515,63	CS ÚRS 2016 01
							2,982	
27	K	311238243	Zdivo nosné vnější z cihel broušených POROTHERM tl 400 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou vv 6,0*3,40*0,40-1,40*2,15 - chybně přepočítáno na m <sup>3</sup> vv (5,5+9,15+3,6)*3,40+0,53*0,15*3,60 - chybně přepočítáno na m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	13,862	1 892,30	26 231,06	CS ÚRS 2016 01
							5,150	
							62,336	
29	K	311272611	Zdivo nosné tl 500 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 300 kg/m <sup>3</sup> vv dopočítání vložek mezi ostění + výlevka	m <sup>3</sup>	2,280	5 778,50	13 174,98	CS ÚRS 2016 01
							6,202	
	K		Zazdivka otvorů po VZT z cihel POROTHERM tl 300mm	m <sup>2</sup>	5,225	1 511,30	7 896,54	CS ÚRS 2016 01
D		4	Vodorovné konstrukce				37 637,02	
50	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 vv příloha č. D.1.2-03 - síť KARI 8/150 vv 0,352 - chybí druhá vrstva	t	0,352	46 355,00	16 316,96	CS ÚRS 2016 01
							0,352	
59	K	417238111	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v do 210 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	19,200	228,60	4 389,12	CS ÚRS 2016 01
60	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 vv chybí věnec v 2.NP	m <sup>3</sup>	1,228	3 784,60	4 647,49	CS ÚRS 2016 01
61	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m <sup>2</sup>	19,375	339,09	6 569,87	CS ÚRS 2016 01
62	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m <sup>2</sup>	19,375	72,39	1 402,56	CS ÚRS 2016 01
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,093	46 355,00	4 311,02	CS ÚRS 2016 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 161,86	
75	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 vv (5,20+5,6+8,6+4,35)*0,15 "atika	m <sup>3</sup>	0,285	4 076,70	1 161,86	CS ÚRS 2016 01

D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 813,77	
157	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu klebeň a podlah tl2 mm	m2	22,775	255,27	5 813,77	CS ÚRS 2016 01
VV			chybná výměra					
D		998	Přesun hmot				4 599,48	
162	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	13,876	331,47	4 599,48	CS ÚRS 2016 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				160 045,97	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 320,65	
199	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	9,540	34,16	325,89	CS ÚRS 2016 01
VV			dmt před osekáním omítek				0,700	
200	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	9,540	510,54	4 870,55	CS ÚRS 2016 01
201	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,390	51,97	124,21	CS ÚRS 2015 01
D		767	Konstrukce zámečnické				22 250,00	
	M		Uchycení OK světítka v místech ŽB sloupů - ocelová deska + chemické kotvy	kpl	5,000	1 450,00	7 250,00	
	M		OK pro ventilátor VZT	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
D		771	Podlahy z dlaždic				19 695,45	
361	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	70,100	107,95	7 567,30	CS ÚRS 2016 01
VV			chybí sokl v m.č. 1.05 až 1.09				79,970	
362	M	597613120	sokl RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	234,000	46,36	10 848,24	CS ÚRS 2016 01
373	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,950	184,16	1 279,91	CS ÚRS 2016 01
D		777	Podlahy lité				9 887,68	
389	K	777615117	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné Sikafloor 261 systém silnovrstvý nátěr	m2	22,775	430,53	9 805,32	CS ÚRS 2016 01
VV			ditto pol. 157					
390	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,840	98,05	82,36	CS ÚRS 2016 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				69 444,95	
391	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	45,590	424,18	19 338,37	CS ÚRS 2016 01
VV			chybí 1.NP m.č.1.05 a 1.09					
392	M	5976115R1	dlaždice keramické	m2	50,149	673,10	33 755,29	
394	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	45,590	217,17	9 900,78	CS ÚRS 2016 01
395	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	45,590	39,88	1 818,13	CS ÚRS 2016 01
400	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	45,590	49,53	2 258,07	CS ÚRS 2016 01
401	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,540	670,71	2 374,31	CS ÚRS 2016 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				33 447,24	
170	K	783401303	Bezopachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	60,445	70,87	4 283,74	CS ÚRS 2016 01
VV			(2,40+2,30*6+2,20*3+2,10*3+1,60*11+1,70+1,10*3+0,50*2+120,0)*0,35				60,445	
VV			Součet				60,445	
171	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	60,445	74,17	4 483,21	CS ÚRS 2016 01
172	K	783406801	Odstanění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	60,445	134,62	8 137,11	CS ÚRS 2016 01
VV			(2,40+2,30*6+2,20*3+2,10*3+1,60*11+1,70+1,10*3+0,50*2+120,0)*0,35				60,445	
VV			Součet				60,445	
173	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	60,445	93,85	5 672,76	CS ÚRS 2016 01
174	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	60,445	91,19	5 511,98	CS ÚRS 2016 01
	K	783415101	Syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	60,445	88,65	5 358,45	CS ÚRS 2016 01



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Mullifunční objekt

Soupis:

## 1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 01.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvn	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>361 435,79</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				361 435,79	
D		1	Zazdění bočního vchodu				9 054,79	
130	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,152	281,94	888,67	CS ÚRS 2016 01
29	K	311272611	Zdvo nosně tl 500 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárných Ytong hmotnosti 300 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,840	5 778,50	4 853,94	CS ÚRS 2016 01
11	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	1,000	1 714,50	1 714,50	CS ÚRS 2016 01
72	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m <sup>2</sup>	3,600	138,43	498,35	CS ÚRS 2016 01
178	K	78381313R	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m <sup>2</sup>	3,600	63,37	228,13	
	K		Krycí dvojnásobný nátěr s obsahem křemíčitého písku ZERO Streichputz	m <sup>2</sup>	3,600	242,00	871,20	
D		2	Změna materiálu malby fasády				249 589,12	
	K		Krycí dvojnásobný nátěr s obsahem křemíčitého písku ZERO Streichputz	m <sup>2</sup>	1 031,360	242,00	249 589,12	
D		3	Opravy				18 400,00	
	K		Oprava prasklého dvojitého okna	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	K		Oprava popraskaných azbestocementových šablon nad ateliérem	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	
D		4	Kanalizační šachta u bezbariérové rampy				17 500,00	
	K		D+M šachty, přeložení kanalizace vč výkopu, podpískování a zapískování	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
D		5	Opravy po nárůstu rozvodů elektro				33 639,13	
69	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m <sup>2</sup>	81,500	412,75	33 639,13	
D		6	Sondy v sále				7 000,00	
	K		Rozebrání podlahy v sále +vykopání sondy	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	
D		7	Výkop pro pospojení hromosvodu				22 368,25	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m <sup>2</sup>	11,200	66,04	739,65	CS ÚRS 2016 01
2	K	113107130	Odstanění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 100 mm	m <sup>2</sup>	11,200	590,55	6 614,16	CS ÚRS 2016 01
4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	11,200	146,05	1 635,76	CS ÚRS 2016 01
5	K	566301111	Uprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,200	77,47	867,66	CS ÚRS 2016 01
6	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m <sup>2</sup>	11,200	660,40	7 396,48	CS ÚRS 2016 01
7	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	4,800	758,19	3 639,31	CS ÚRS 2016 01
8	K	132212109	Příplatek za lepidlo u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	4,800	205,74	987,55	CS ÚRS 2016 01
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	4,800	101,60	487,68	CS ÚRS 2016 01
D		998	Přesun hmot				3 884,50	
162	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	11,719	331,47	3 884,50	CS ÚRS 2016 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BÍO VZLET, Holanská 17669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>181 769,09</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 280,98	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 209,68	
1	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m <sup>2</sup>	1,500	806,45	1 209,68	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				71,30	
2	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,215	331,47	71,30	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				156 447,01	
D	763		Konstrukce suché výstavby				156 447,01	
3	K	763131521	SDK podhled deska 2xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	20,250	850,00	17 212,50	CS ÚRS 2016 01
4	K	763131434	SDK podhled desky 1xDF 15 s TI dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD EI 30min zhora/15min zdola	m <sup>2</sup>	58,600	978,00	57 310,80	CS ÚRS 2016 01
5	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	58,600	25,40	1 488,44	CS ÚRS 2016 01
6	K	763131721	SDK podhled desky 1xDF 15 bez TI dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD EI 30min zhora/15min zdola - kryt zapuštěných svítidel a repráků	ks	13,000	780,00	10 140,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m <sup>2</sup>	58,600	63,50	3 721,10	CS ÚRS 2016 01
8	M	28329210R	zábrana parotěsná	m <sup>2</sup>	64,460	69,85	4 502,53	
9	K		Lešení pro montáž ve schodišti	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	763164137	SDK obklad ocekových vazníků tvaru I 1xDF 12,5 bez TI - PO 30min	m	4,950	820,00	4 059,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	763164337	SDK obklad ocekových vazníků uzavřeného tvaru s do 1,6 m desky 1xDF 12,5 bez TI PO 30min	m	2,950	950,00	2 802,50	CS ÚRS 2016 01
12	K		Sondy do stropu včetně jejich zapravení	ks	2,000	850,00	1 700,00	
13	K		SDK zakopání montážních otvorů v podhledech	ks	32,000	650,00	20 800,00	
14	K	763131812	Demontáž SDK podhledu s nosnou kci kovovou opláštění dvojité	m <sup>2</sup>	58,600	444,50	26 047,70	CS ÚRS 2016 01
15	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1,620	1 334,84	2 162,44	CS ÚRS 2016 01
D	M		Práce a dodávky M				24 041,10	
D	21-M		Elektromontáže				24 041,10	
16	K	2102030R1	Demontáž a opětovná montáž stávajících svítidel včetně uložení do depozitu	kus	10,000	571,50	5 715,00	
17	K	K 1.28	Uchycení kabelů (kabelové příchytky, váz. pásky, atd.)	kpl	1,000	8 255,00	8 255,00	
18	K	M 1.5	Protipožární ucpávky do velikosti 100cm <sup>2</sup> max. EI60 DP1	kus	5,000	1 257,30	6 286,50	
19	K	M 1.6	Protipožární ucpávky do velikosti 200cm <sup>2</sup> max. EI60 DP1	kus	2,000	1 892,30	3 784,60	