

TULACE STAVBY

Kód: 2021_05_06

Statické zajištění zděných pilířů, včetně dodávky a montáže ocelové konstrukce lávek v prostoru Atria
Uměleckoprůmyslové

KSO:
Místo: Brno

CC-CZ:
Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:
MORAVSKÁ GALERIE BRNO, HUSOVA 18 BRNO

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IM Development, s.r.o.

IČ: 05262933
DIČ: CZ05262933

Projektant:
PROMED BRNO SPOL. S R.O.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
VZHLEDEM K VYRAZNE SLOZITOSTI A NARACNOSTI PRACI SE DOPORUCUJE PROVEST SAMOTNOU PROHLIDKU MISTA PRED
PROVEDENÍM OCENĚNÍ, TAK ABY NEDOŠLO KE ZKRESLENÍ OCENĚNÍ!

Cena bez DPH			7 113 298,89
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 113 298,89	Výše daně 1 493 792,77
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 607 091,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

IM Development, s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

29.6.2021

Razítko



TULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021_05_06
Stavba: **Statické zajištění zděných pilířů, včetně dodávky a montáže ocelové konstrukce lávek v prostoru Atria Uměleckoprůmyslové**

Místo: **Brno** Datum: 6. 5. 2021
Zadavatel: MORAVSKÁ GALERIE BRNO, HUSOVA 18 BRNO Projektant: PROMED BRNO SPOL. S R.O.
Uchazeč: IM Development, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 113 298,89	8 607 091,66
ST	Stavební část	6 918 298,89	8 371 141,66
VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby	195 000,00	235 950,00



KRÁČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění zděných pilířů, včetně dodávky a montáže ocelové konstrukce lávek v prostoru Atria Uměleckoprůmyslové

Objekt: **ST - Stavební část**

KSO: Místo: Brno

CC-CZ: Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: MORAVSKÁ GALERIE BRNO, HUSOVA 18 BRNO

IČ: DIČ:

Uchazeč: IM Development, s.r.o.

IČ: 05262933
DIČ: CZ05262933

Projektant: PROMED BRNO SPOL. S R.O.

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka: VZHLEDEM K VYRAZNE SLOZITOSTI A NARACNOSTI PRACI SE DOPORUCUJE PROVÉST SAMOTNOU PROHLÍDKU MÍSTA PŘED PROVEDENÍM OCENĚNÍ, TAK ABY NEDOŠLO KE ZKRESLENÍ OCENĚNÍ!

Cena bez DPH 6 918 298,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 918 298,89	21,00%	1 452 842,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 8 371 141,66

Projektant

Zpracovatel

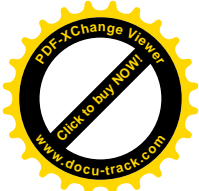
Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

IM Development, s.r.o.

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 29.6.2021 Razítko



STAVEBNÍ ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Statické zajištění zděných pilířů, včetně dodávky a montáže ocelové konstrukce lávek v prostoru Atria Uměleckoprůmyslové

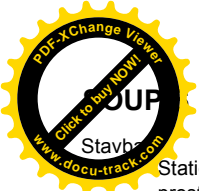
Objekt: **ST - Stavební část**

Místo: Brno
Zadavatel: MORAVSKÁ GALERIE BRNO, HUSOVA 18 BRNO
Uchazeč: IM Development, s.r.o.

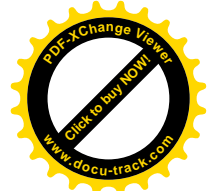
Datum: 6. 5. 2021
Projektant: PROMED BRNO SPOL. S R.O.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		6 918 298,89
HSV - Práce a dodávky HSV		1 984 763,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		311 594,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 638 187,84
998 - Přesun hmot		34 981,63
PSV - Práce a dodávky PSV		4 602 878,28
762 - Konstrukce tesařské		47 052,23
763 - Konstrukce suché výstavby		59 771,83
767 - Konstrukce zámečnické		3 989 124,10
776 - Podlahy povlakové		80 791,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		3 300,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		422 838,90
M - Práce a dodávky M		330 656,72
21-M - Elektromontáže		330 656,72



PRACÍ



Statické zajištění zděných pilířů, včetně dodávky a montáže ocelové konstrukce lávek v prostoru Atria Uměleckoprůmyslové

Objekt:

ST - Stavební část

Místo: Brno

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: MORAVSKÁ GALERIE BRNO, HUSOVA 18 BRNO

Projektant: PROMED BRNO
SPOL. S R.O.

Uchazeč: IM Development, s.r.o.

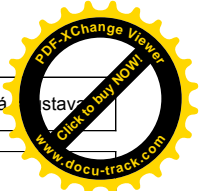
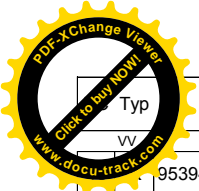
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

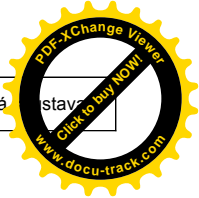
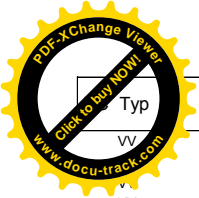
Náklady soupisu celkem

6 918 298,89

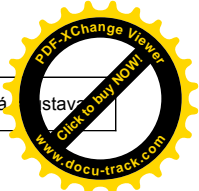
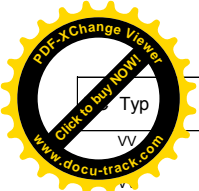
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 984 763,89	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				311 594,42	
1	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
	VV		oprava plochy po sanačních opatřeních u vložení výztuže sloupu					
	VV		1+1		2,000			
2	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	300,000	55,76	16 726,50	
	VV		zakryvání konstrukcí proti znečištění nástřikem					
	VV		300		300,000			
3	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	328,350	441,25	144 884,44	
	VV		ochrana podlahy 2 x OSB deska tl. 25 mm křížem kladená					
	VV		1. vrstva					
	VV		7,65*19,5		149,175			
	VV		2. vrstva					
	VV		7,65*19,5		149,175			
	VV		ostatní					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		328,350			
4	K	619996125	Ochrana svislých ploch obedněním z řeziva	m2	60,000	666,90	40 014,00	
5	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	120,000	572,40	68 688,00	
	VV		bednění svislých ploch stěn					
	VV		120		120,000			
6	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	50,000	677,50	33 875,00	
	VV		lokální obednění konstrukcí					
	VV		50		50,000			
7	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	124,448	23,36	2 906,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>dilatace v konstrukci lávky</i>					
	VV		LÁVKA 2.NP					
	VV		2*(7,062+10,35+9,774+5,704)		65,780			
	VV		LÁVKA 3.NP					
	VV		2*(8,994+5,53+6,482+8,328)		58,668			
	VV		Součet		124,448			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 638 187,84	
8	K	943321132	Montáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 6 do 600 kg/m2 v do 25 m	m3	1 095,404	102,00	111 731,21	
	VV		prostorové lešení pro lávky - zhotovitel zvolí typ lešení dle vlastního výběru					
	VV		7,65*12,9*11,1		1 095,404			
9	K	943321232	Příplatek k lešení prostorovému modulovému těžkému bez podlah tř.6 v 25 m za první a ZKD den použití	m3	98 586,360	5,88	579 194,87	
	VV		1095,404*90 'Přepočtené koeficientem množství		98 586,360			
10	K	943321832	Demontáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 6 do 600 kg/m2 v do 25 m	m3	1 095,404	68,76	75 319,98	
	VV		prostorové lešení pro lávky - zhotovitel zvolí typ lešení dle vlastního výběru					
	VV		7,65*12,9*11,1		1 095,404			
11	K	949221112	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro dílcová lešení v do 25 m	m2	394,740	38,16	15 063,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>prostorové lešení pro lávky - zhotovitel zvolí typ lešení dle vlastního výběru</i>					
	VV		Podlaha pro těžké lešení s nosností 600 kg/m2					
	VV		předpoklad 4 výškové úrovně pro práci na lávkách					
	VV		4*7,65*12,9		394,740			
12	K	949221211	Příplatek k lešeňové podlaze pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2	35 526,600	1,67	59 258,37	
	VV		394,74*90 'Přepočtené koeficientem množství		35 526,600			
13	K	949221812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro dílcová lešení v do 25 m	m2	394,740	28,08	11 084,30	
14	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	209,175	170,10	35 580,67	
	VV		1.NP					
	VV		7,65*19,5		149,175			
	VV		2.NP					
	VV		30		30,000			
	VV		3.NP					
	VV		30		30,000			



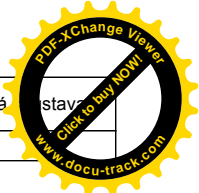
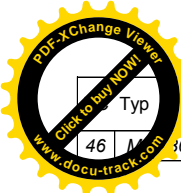
Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová stavba
		Součet		209,175			
	953946131	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	7,477	38 947,50	291 210,46	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>položka obsahuje svařování a spojovací materiál</i>					
VV		ocel profilová IPE 450 jakost 11 375 - lávka 1					
VV		7,477		7,477			
16	M 13011017.1R	ocel profilová IPE 450 jakost 11 375	t	8,972	45 725,00	410 244,70	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>Hmotnost: 66,30 kg/m</i>					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		pozn. č. 11					
VV		2*0,636		1,272			
VV		pozn. č. 12					
VV		0,6903		0,690			
VV		pozn. č. 14					
VV		0,783		0,783			
VV		pozn. č. 15					
VV		0,7135		0,714			
VV		Mezisoučet		3,459			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		pozn. č. 41					
VV		1,334		1,334			
VV		pozn. č. 42					
VV		0,6748		0,675			
VV		pozn. č. 43					
VV		0,636		0,636			
VV		pozn. č. 44					
VV		0,7911		0,791			
VV		pozn. č. 45					
VV		0,5817		0,582			
VV		Mezisoučet		4,018			
VV		Součet		7,477			
VV		7,477*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,972			
17	K 985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	9,000	5 500,00	49 500,00	
VV		doplnění sanace sloupu viz statický posudek					
VV		3*1,5		4,500			
VV		3*1,5		4,500			
VV		Součet		9,000			
D 998		Přesun hmot				34 981,63	
18	K 998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	20,244	1 728,00	34 981,63	
D PSV		Práce a dodávky PSV				4 602 878,28	
D 762		Konstrukce tesařské				47 052,23	
19	K 762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	39,000	355,00	13 845,00	
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		21		21,000			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		18		18,000			
VV		Součet		39,000			
20	M 60623492	překlížka vodovzdorná smrk tl 18mm jakost II.	m2	46,800	601,40	28 145,52	
VV		39*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		46,800			
21	K 762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	39,000	85,25	3 324,75	
22	K 998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,640	1 764,00	1 128,96	
23	K 998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,640	950,00	608,00	
D 763		Konstrukce suché výstavby				59 771,83	
24	K 763251211	Šárová podlahová deska tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	43,800	951,75	41 686,65	
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		23,3		23,300			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		20,5		20,500			
VV		Součet		43,800			
25	K 763251299R	Směsí sádrovláknité podlahy tl. 2 mm s přebroušením	m2	43,800	351,00	15 373,80	
26	K 998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,508	1 248,00	1 881,98	
27	K 998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,508	550,00	829,40	
D 767		Konstrukce zámečnické				3 989 124,10	
28	K 7674151-1R	Montáž obkladu stěn plechem šroubováním	m2	179,517	1 782,50	319 989,05	
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		vnější hrana					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)*1,63		53,611			
VV		vnitřní hrana					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)*0,93		30,588			
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)*(0,030+0,295)		10,689			
VV		Mezisoučet		94,888			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		vnější hrana					
VV		(8,994+5,53+6,482+8,328)*1,63		47,814			
VV		vnitřní hrana					



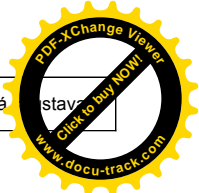
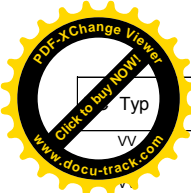
Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová stavba
VV		(8,994+5,53+6,482+8,328)*0,93		27,281			
VV		(8,994+5,53+6,482+8,328)*(0,030+0,295)		9,534			
VV		Mezisoučet		84,629			
VV		Součet		179,517			
M	553240R	lakované ocelové plechové tabule tl. 3 mm zavěšené/přípevněné ke kovové podkladní k-ci šrouby se zápuštnou hlavou a vnitřním šestihranem viz PD	m2	206,445	4 312,50	890 294,06	
P		Poznámka k položce: komaxit					
VV		179,517*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		206,445			
K	7674151-2R	Montáž obkladu podhledů plechem šroubováním včetně rektifikovatelného závěsného systému a příčného profilu podkonstrukce	m2	51,200	1 782,50	91 264,00	
P		Poznámka k položce: 1. součástí montáže je dodávka rektifikovatelného závěsného systému 2. součástí montáže je příčný profil podkonstrukce 3. plechový obklad ve specifikaci					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		27,5		27,500			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		23,7		23,700			
VV		Součet		51,200			
M	553240R	lakované ocelové plechové tabule tl. 3 mm zavěšené/přípevněné ke kovové podkladní k-ci šrouby se zápuštnou hlavou a vnitřním šestihranem viz PD	m2	58,880	4 312,50	253 920,00	
VV		51,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		58,880			
K	767415291	Montáž distančního pozinkovaného profilu tvaru "OMEGA" pro vodorovně kladený obklad	m	442,680	354,95	157 129,27	
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		vnější hrana					
VV		3*(7,062+10,35+9,774+5,704)		98,670			
VV		vnitřní hrana					
VV		2*(7,062+10,35+9,774+5,704)		65,780			
VV		podhled					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)		32,890			
VV		napájecí lišta					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)		32,890			
VV		Mezisoučet		230,230			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		vnější hrana					
VV		3*(8,994+5,53+6,482+8,328)		88,002			
VV		vnitřní hrana					
VV		2*(8,994+5,53+6,482+8,328)		58,668			
VV		podhled					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)		32,890			
VV		napájecí lišta					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)		32,890			
VV		Mezisoučet		212,450			
VV		Součet		442,680			
M	767-001	profil OMEGA pod plechový obklad	m	414,590	209,25	86 752,96	
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		vnější hrana					
VV		3*(7,062+10,35+9,774+5,704)		98,670			
VV		vnitřní hrana					
VV		2*(7,062+10,35+9,774+5,704)		65,780			
VV		podhled					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)		32,890			
VV		Mezisoučet		197,340			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		vnější hrana					
VV		3*(8,994+5,53+6,482+8,328)		88,002			
VV		vnitřní hrana					
VV		2*(8,994+5,53+6,482+8,328)		58,668			
VV		podhled					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)		32,890			
VV		Mezisoučet		179,560			
VV		Součet		376,900			
VV		376,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		414,590			
M	767-002	profil OMEGA pod napájecí lištu	m	72,358	438,75	31 747,07	
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		napájecí lišta					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)		32,890			
VV		Mezisoučet		32,890			
VV		napájecí lišta					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)		32,890			
VV		Mezisoučet		32,890			
VV		Součet		65,780			
VV		65,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,358			
K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	252,661	209,25	52 869,31	
P		Poznámka k položce: položka obsahuje svařování a spojovací materiál					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		(2*1,4+0,725)*(1*(0,035+0,05)*0,003)*7850		7,056			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		2*1,4*(1*(0,035+0,05)*0,003)*7850		5,605			
VV		profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x3mm (zábradlí)					
VV		29		29,000			
VV		kotevní plech 160x180x15 mm (zábradlí)					
VV		211		211,000			
VV		Součet		252,661			
M	130-006	nerezový profil nerovnoramenný L 35/50 x 3 mm	m	7,274	651,00	4 735,37	
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m					



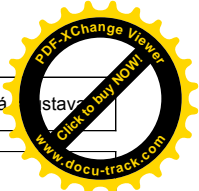
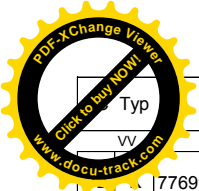
Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová stavba
VV		LÁVKA 2.NP		3,525			
VV		2*1,4+0,725					
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		2*1,4		2,800			
VV		Součet		6,325			
VV		6,325*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,274			
37	M	14550236	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x3mm (zábradlí)	t	0,035	74 250,00	2 598,75
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,36 kg/m					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		2*32*0,07*3,36*0,001		0,015			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		2*29*0,07*3,36*0,001		0,014			
VV		Součet		0,029			
VV		0,029*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,035			
38	M	130-007	kočevní plech 160x180x15 mm (zábradlí)	t	0,253	81 250,00	20 556,25
VV		zábradlí					
VV		210,82*0,001		0,211			
VV		0,211*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,253			
39	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	945,638	178,25	168 559,97
P		Poznámka k položce: položka obsahuje svařování a spojovací materiál					
VV		trubka ocelová hladká jakost S235JR 48x3,6mm - pozn. 22 - 2.NP					
VV		66,7		66,700			
VV		trubka ocelová hladká jakost S235JR 48x3,6mm - pozn. 22 - 3.NP					
VV		55,6		55,600			
VV		Mezisoučet		122,300			
VV		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm					
VV		5,8		5,800			
VV		ocelová plotna 290x130x25 mm (pozn. 26)					
VV		326		326,000			
VV		nerezový profil L 50 x 3 mm					
VV		62,224*(1*0,1*0,003)*7850		146,538			
VV		profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm (zábradlí)					
VV		345		345,000			
VV		Součet		945,638			
40	M	552839-1	trubka ocelová hladká jakost S235JR 48x3,6mm	m	36,960	311,55	11 514,89
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		pozn. 22					
VV		12*1,4		16,800			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		pozn. 22					
VV		10*1,4		14,000			
VV		Součet		30,800			
VV		30,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,960			
41	M	14011036	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm	m	1,260	312,17	393,33
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		pozn. 48					
VV		1,05		1,050			
VV		1,05*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,260			
42	M	130-003	ocelová plotna 290x130x25 mm (pozn. 26)	t	0,391	81 250,00	31 768,75
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		pozn. č. 26					
VV		0,1776		0,178			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		pozn. č. 26					
VV		0,148		0,148			
VV		Součet		0,326			
VV		0,326*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,391			
43	M	130-005	nerezový profil rovnoramenný L 50 x 3 mm	m	71,558	750,00	53 668,50
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704)		32,890			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		(8,994+5,53+6,482+8,328)		29,334			
VV		Součet		62,224			
VV		62,224*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		71,558			
44	M	14550248	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm (zábradlí)	t	0,414	74 250,00	30 739,50
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,54 kg/m					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		32,9*5,54*0,001		0,182			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		29,4*5,54*0,001		0,163			
VV		Součet		0,345			
VV		0,345*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,414			
45	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	1 281,000	116,25	148 916,25
P		Poznámka k položce: položka obsahuje svařování a spojovací materiál					
VV		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375					
VV		12		12,000			
VV		ocelová plotna 430x130x25 mm (pozn. 25)					
VV		482		482,000			
VV		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x6mm (zábradlí)					
VV		787		787,000			
VV		Součet		1 281,000			



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová	stav
46	M	13010750						
		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,014	56 250,00	787,50		
		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 19,30 kg/m						
		LÁVKA 2.NP						
		pozn. č. 19						
		0,0116		0,012				
		0,012*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,014				
47	M	130-002						
		ocelová plotna 430x130x25 mm (pozn. 25)	t	0,578	81 250,00	46 962,50		
		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 19,30 kg/m						
		LÁVKA 2.NP						
		pozn. č. 25						
		0,2633		0,263				
		LÁVKA 3.NP						
		pozn. č. 25						
		0,2194		0,219				
		Součet		0,482				
		0,482*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,578				
48	M	14550319						
		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x6mm (zábradlí)	t	0,944	87 500,00	82 600,00		
		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 12,81 kg/m						
		LÁVKA 2.NP						
		32*1,007*12,81*0,001		0,413				
		LÁVKA 3.NP						
		29*1,007*12,81*0,001		0,374				
		Součet		0,787				
		0,787*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,944				
49	K	767995114						
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	1 684,000	77,50	130 510,00		
		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje svařování a spojovací materiál						
		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375						
		556		556,000				
		ocelová plotna 450x190x30 mm (pozn. 23, 24)						
		1128		1 128,000				
		Součet		1 684,000				
50	M	13010750						
		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,667	56 250,00	37 518,75		
		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 19,30 kg/m						
		LÁVKA 2.NP						
		pozn. č. 18						
		11*25,3*0,001		0,278				
		LÁVKA 3.NP						
		pozn. č. 18						
		11*25,3*0,001		0,278				
		Součet		0,556				
		0,556*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,667				
51	M	130-001						
		ocelová plotna 450x190x30 mm (pozn. 23, 24)	t	1,354	81 250,00	110 012,50		
		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 19,30 kg/m						
		LÁVKA 2.NP						
		pozn. č. 23						
		0,4832		0,483				
		pozn. č. 24						
		0,0805		0,081				
		LÁVKA 3.NP						
		pozn. č. 23						
		0,4832		0,483				
		pozn. č. 24						
		0,0805		0,081				
		Součet		1,128				
		1,128*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,354				
52	K	767995115						
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	114,000	54,25	6 184,50		
		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje svařování a spojovací materiál						
		ocel profilová IPE 300 jakost 11 375						
		114		114,000				
53	M	13010760						
		ocel profilová IPE 300 jakost 11 375	t	0,137	59 375,00	8 134,38		
		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 43,30 kg/m						
		LÁVKA 2.NP						
		pozn. č. 17						
		0,057		0,057				
		LÁVKA 3.NP						
		pozn. č. 17						
		0,057		0,057				
		Součet		0,114				
		0,114*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,137				
54	K	767995116						
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	633,000	54,25	34 340,25		
		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje svařování a spojovací materiál						
		ocel profilová HE-A 100 jakost 11 375						
		501		501,000				
		ocel profilová IPE 450 jakost 11 375						
		132		132,000				
		Součet		633,000				
55	M	13010950						
		ocel profilová HE-A 100 jakost 11 375	t	0,601	56 250,00	33 806,25		
		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 17,10 kg/m						
		LÁVKA 2.NP						
		pozn. č. 20						
		0,1082		0,108				
		pozn. č. 21						
		0,1598		0,160				



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová stavba
VV		Mezisoučet		0,268			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		pozn. č. 46					
VV		0,1232		0,123			
VV		pozn. č. 47					
VV		0,1098		0,110			
VV		Mezisoučet		0,233			
VV		Součet		0,501			
VV		0,501*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,601			
M	13011017.1R	ocel profilová IPE 450 jakost 11 375	t	0,158	45 725,00	7 224,55	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>Hmotnost: 66,30 kg/m</i>					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		pozn. č. 16					
VV		0,1318		0,132			
VV		0,132*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,158			
K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 887,000	54,25	102 369,75	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>položka obsahuje svařování a spojovací materiál</i>					
VV		ocel profilová IPE 450 jakost 11 375					
VV		473		473,000			
VV		ocelová plotna 3000x1500x10 mm (pozn. 27)					
VV		1414		1 414,000			
VV		Součet		1 887,000			
M	13011017.1R	ocel profilová IPE 450 jakost 11 375	t	0,568	45 725,00	25 971,80	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>Hmotnost: 66,30 kg/m</i>					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		pozn. č. 13					
VV		0,4731		0,473			
VV		0,473*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,568			
M	130-004	ocelová plotna 3000x1500x10 mm (pozn. 27)	t	1,697	68 250,00	115 820,25	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>Hmotnost: 19,30 kg/m</i>					
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		pozn. č. 27					
VV		0,7065		0,707			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		pozn. č. 27					
VV		0,7065		0,707			
VV		Součet		1,414			
VV		1,414*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,697			
K	767-001	Dodávka a montáž odnímatelného háku vč přivařeného trubky s vnitřním závitem pro našroubování háku (viz řez)	kus	20,000	750,00	15 000,00	
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		11		11,000			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		9		9,000			
VV		Součet		20,000			
K	767-002	Příplatek za vytvoření šikmé hrany bedněného zábradlí s dodávkou hmot	m	63,824	1 150,00	73 397,60	
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704+4*0,2)		33,690			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		(8,994+5,53+6,482+8,328+4*0,2)		30,134			
VV		Součet		63,824			
K	767-003	Příplatek za práce spojené s provedením a předchystáním ocelových konstrukcí lávek v zámečnické dílně a jejich převoz na stavbu	soubor	1,000	156 250,00	156 250,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>Vytvoření "stavebnice", která následně bude osazována na stavbě, vytvoření otvorů pro šrouby ukotvení apod.</i>					
K	767-004	Mechanismy pro vodorovnou přepravu ocelových nosníků do objektu budovy	soubor	1,000	155 000,00	155 000,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>V OBJEKTU NELZE POUŽÍT JEŘÁBOVÉ KONSTRUKCE</i>					
K	767-005	Zdvíhací mechanismy pro osazování těžkých ocelových prvků uvnitř budov	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>V OBJEKTU NELZE POUŽÍT JEŘÁBOVÉ KONSTRUKCE</i>					
K	767-006	Provedení přemostění výtahové šachty pro návoz ocelových nosníků	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>V OBJEKTU NELZE POUŽÍT JEŘÁBOVÉ KONSTRUKCE</i>					
K	7676548-R	Práce spojené na osazování ocelových lávek v rozpočtu nezahrnuté	hod.	300,000	550,00	165 000,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>rozměrování, osazování, zdvihání a ostatní práce jinde nezahrnuté</i>					
K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	22,852	1 687,50	38 562,75	
K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	22,852	711,25	16 253,49	
D	776	Podlahy povlakové				80 791,22	
K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	43,800	50,00	2 190,00	
K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	43,800	384,75	16 852,05	
VV		LÁVKA 2.NP					
VV		23,3		23,300			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		20,5		20,500			
VV		Součet		43,800			
M	284110-1R	podlaha vinylová tl 3 mm v designu dle interiéru	m2	52,560	1 012,50	53 217,00	

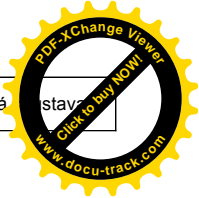
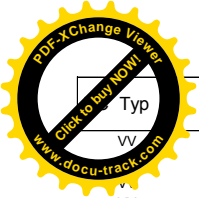


Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová stavba
VV		43,8*1,2 Přepočtené koeficientem množství		52,560			
	776991132	Základní čištění nově položených podlahovin včetně dvousložkového dvouvrstvého polymerního nátěru	m2	43,800	189,00	8 278,20	
73	K 998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,233	578,75	134,85	
74	K 998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,233	511,25	119,12	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 300,00	
75	K 784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000	55,00	1 650,00	
VV		oprava plochy po sanačních opatřeních u vložení výtuzě sloupu 2x - 15 m2 jedna sanace					
VV		2*15		30,000			
76	K 784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	30,000	55,00	1 650,00	
D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				422 838,90	
77	K 7893-001	Protipožární nástřik ocelové konstrukce viz specifikace PD	m2	367,686	1 150,00	422 838,90	

Poznámka k položce:

Aplikace: Nástřikem příslušnou strojní omítačkou (typ PFT, G4, G5 nebo podobně) jedné nebo více vrstev dle tloušťky prováděné povrchové úpravy. Nástřik upravovaných ploch musí být proveden bez přerušení kontinuity tak, aby se zabránilo vzniku tepelných mostů. Pro usnadnění schnutí nástřiku se doporučuje pracovat v prostředí odpovídajícím způsobem větraném a při teplotě (okolí a podkladu) alespoň 5°C a ne vyšší než 35°C. U pracovních tlouštěk menších než 15 mm může být nástřik proveden v jediné vrstvě; u pracovních tlouštěk větších než 16 mm se nástřik provádí dvakrát či vícekrát; v závislosti na celkové požadované tloušťce. Je třeba udržovat minimální teplotu vzduchu a substrátu 5°C po dobu 24 hodin před aplikací, během aplikace a nejméně 24 hodin po aplikaci Monokote®. Je třeba zajistit vhodné větrání, aby protipožární nástřik po aplikaci dobře zasychal. V uzavřených oblastech bez přirozeného větrání je nutné zajistit cirkulaci vzduchu a větrání tak, aby došlo k výměně čerstvého vzduchu minimálně 4x za hodinu, a to až do doby, kdy bude materiál důkladně zaschlý. Součástí je i příprava podkladu.

VV	ocelová plotna 290x130x25 mm (pozn. 26)	
VV	LÁVKA 2.NP	
VV	pozn. č. 26	
VV	2*24*0,29*0,13	1,810
VV	24*(2*0,29+2*0,13)*0,025	0,504
VV	LÁVKA 3.NP	
VV	pozn. č. 26	
VV	2*20*0,29*0,13	1,508
VV	20*(2*0,29+2*0,13)*0,025	0,420
VV	Mezisoučet	4,242
VV	ocelová plotna 430x130x25 mm (pozn. 25)	
VV	LÁVKA 2.NP	
VV	pozn. č. 25	
VV	2*24*(0,43*0,13)	2,683
VV	24*(2*0,43+2*0,13)*0,025	0,672
VV	LÁVKA 3.NP	
VV	pozn. č. 25	
VV	2*20*(0,43*0,13)	2,236
VV	20*(2*0,43+2*0,13)*0,025	0,560
VV	Mezisoučet	6,151
VV	ocelová plotna 450x190x30 mm (pozn. 23, 24)	
VV	LÁVKA 2.NP	
VV	pozn. č. 23	
VV	2*24*(0,45*0,19)	4,104
VV	24*(2*0,45+2*0,19)*0,03	0,922
VV	pozn. č. 24	
VV	2*4*(0,45*0,19)	0,684
VV	4*(2*0,45+2*0,19)*0,03	0,154
VV	LÁVKA 3.NP	
VV	pozn. č. 23	
VV	2*24*(0,45*0,19)	4,104
VV	24*(2*0,45+2*0,19)*0,03	0,922
VV	pozn. č. 24	
VV	2*4*(0,45*0,19)	0,684
VV	4*(2*0,45+2*0,19)*0,03	0,154
VV	Mezisoučet	11,728
VV	ocelová plotna 3000x1500x10 mm (pozn. 27)	
VV	LÁVKA 2.NP	
VV	pozn. č. 27	
VV	2*2*3*1,5	18,000
VV	2*(2*3+2*1,5)*0,01	0,180
VV	LÁVKA 3.NP	
VV	pozn. č. 27	
VV	2*2*3*1,5	18,000
VV	2*(2*3+2*1,5)*0,01	0,180
VV	Mezisoučet	36,360
VV	trubka ocelová hladká jakost S235JR 48x3,6mm	
VV	LÁVKA 2.NP	
VV	pozn. 22	
VV	12*1,4*0,1602	2,691
VV	LÁVKA 3.NP	
VV	pozn. 22	
VV	10*1,4*0,1602	2,243
VV	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm	
VV	LÁVKA 3.NP	
VV	pozn. 48	
VV	1,05*0,1885	0,198
VV	ocel profilová HE-A 100 jakost 11 375	
VV	LÁVKA 2.NP	



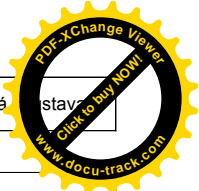
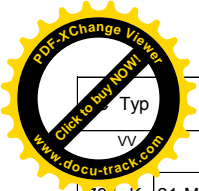
Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová	stav
VV		pozn. č. 20						
VV		6,5*(4*0,1+2*0,096)		3,848				
VV		pozn. č. 21						
VV		9,6*(4*0,1+2*0,096)		5,683				
VV		Mezisoučet		14,663				
VV		LÁVKA 3.NP						
VV		pozn. č. 46						
VV		7,4*(4*0,1+2*0,096)		4,381				
VV		pozn. č. 47						
VV		6,6*(4*0,1+2*0,096)		3,907				
VV		LÁVKA 2.NP						
VV		pozn. č. 11						
VV		2*8,2*1,605		26,322				
VV		pozn. č. 12						
VV		8,9*1,605		14,285				
VV		pozn. č. 13						
VV		6,1*1,605		9,791				
VV		pozn. č. 14						
VV		10,*1,605		16,050				
VV		pozn. č. 15						
VV		9,2*1,605		14,766				
VV		pozn. č. 16						
VV		1,7*1,605		2,729				
VV		LÁVKA 3.NP						
VV		pozn. č. 41						
VV		2*8,6*1,605		27,606				
VV		pozn. č. 42						
VV		8,7*1,605		13,964				
VV		pozn. č. 43						
VV		8,2*1,605		13,161				
VV		pozn. č. 44						
VV		10,2*1,605		16,371				
VV		pozn. č. 45						
VV		7,5*1,605		12,038				
VV		Mezisoučet		175,371				
VV		ocel profilová IPE 300 jakost 11 375						
VV		LÁVKA 2.NP						
VV		pozn. č. 17						
VV		1,35*1,16		1,566				
VV		LÁVKA 3.NP						
VV		pozn. č. 17						
VV		1,35*1,16		1,566				
VV		Mezisoučet		3,132				
VV		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375						
VV		LÁVKA 2.NP						
VV		pozn. č. 18						
VV		11*1,35		14,850				
VV		pozn. č. 19						
VV		0,62		0,620				
VV		LÁVKA 3.NP						
VV		pozn. č. 18						
VV		11*1,35		14,850				
VV		Mezisoučet		30,320				
VV		nátěr konstrukcí zábradlí						
VV		profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x3mm (zábradlí)						
VV		LÁVKA 2.NP						
VV		2*32*0,07*(4*0,04)		0,717				
VV		LÁVKA 3.NP						
VV		2*29*0,07*(4*0,04)		0,650				
VV		kotevní plech 160x180x15 mm (zábradlí)						
VV		LÁVKA 2.NP						
VV		2*32*0,16*0,18		1,843				
VV		32*(2*0,16+2*0,18)*0,015		0,326				
VV		LÁVKA 3.NP						
VV		2*29*0,16*0,18		1,670				
VV		29*(2*0,16+2*0,18)*0,015		0,296				
VV		profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm (zábradlí)						
VV		LÁVKA 2.NP						
VV		32,9*(4*0,05)		6,580				
VV		LÁVKA 3.NP						
VV		29,4*(4*0,05)		5,880				
VV		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x6mm (zábradlí)						
VV		LÁVKA 2.NP						
VV		32*1,007*(4*0,08)		10,312				
VV		LÁVKA 3.NP						
VV		29*1,007*(4*0,08)		9,345				
VV		Mezisoučet		37,619				
VV		2.NP podlaha						
VV		20,6		20,600				
VV		3.NP podlaha						
VV		17,5		17,500				
VV		Mezisoučet		38,100				
VV		ostatní						
VV		10		10,000				
VV		Součet		367,686				

D M Práce a dodávky M 330 656,72

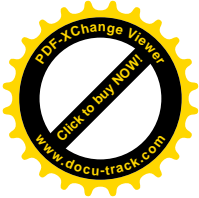
D 21-M Elektromontáže 330 656,72

78	K	21-M-001	Dodávka a montáž kompletu osvětlení pod madlem (viz řez)	m	63,824	2 850,00	181 898,40
----	---	----------	--	---	--------	----------	------------

P
Poznámka k položce:
 dodávka vč. osvětlení, kabeláže, lišty apod. (celkové provedení) vč.
 napojení na zdroj odhad 10 m
 VV LÁVKA 2.NP
 (7,062+10,35+9,774+5,704+4*0,2)
 VV LÁVKA 3.NP



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
VV		(8,994+5,53+6,482+8,328+4*0,2)		30,134			stav
		Součet		63,824			
79	K	21-M-002		63,824	2 055,00	131 158,32	
		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka vč. napájecí lišty z extrudovaného hliníku, kabeláže, mléčného difuzoru apod. (celkové provedení) vč. napojení na zdroj odhad 10 m					
		LÁVKA 2.NP					
VV		(7,062+10,35+9,774+5,704+4*0,2)		33,690			
VV		LÁVKA 3.NP					
VV		(8,994+5,53+6,482+8,328+4*0,2)		30,134			
VV		Součet		63,824			
80	K	21-M-003		32,000	550,00	17 600,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> pospojování a napojení na stávající rozvody, revize					



KRÁČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění zděných pilířů, včetně dodávky a montáže ocelové konstrukce lávek v prostoru Atria Uměleckoprůmyslové

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:
 Místo: Brno

CC-CZ:
 Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:
 MORAVSKÁ GALERIE BRNO, HUSOVA 18 BRNO

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 IM Development, s.r.o.

IČ: 05262933
 DIČ: CZ05262933

Projektant:
 PROMED BRNO SPOL. S R.O.

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 VZHLEDEM K VYRAZNE SLOZITOSTI A NARACNOSTI PRACI SE DOPORUCUJE
 PROVÉST SAMOTNOU PROHLÍDKU MÍSTA PŘED PROVEDENÍM OCENĚNÍ, TAK
 ABY NEDOŠLO KE ZKRESLENÍ OCENĚNÍ!

Cena bez DPH				195 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	195 000,00	21,00%	40 950,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			235 950,00

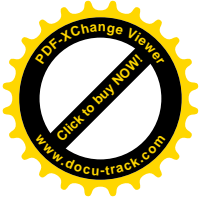
Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

IM Development, s.r.o.

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: 29.6.2021 _____ Razítko _____



SEKATULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Statické zajištění zděných pilířů, včetně dodávky a montáže ocelové konstrukce lávek v prostoru Atria Uměleckoprůmyslové

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Brno

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: MORAVSKÁ GALERIE BRNO, HUSOVA 18 BRNO

Projektant: PROMED BRNO
SPOL. S R.O.

Uchazeč: IM Development, s.r.o.

Zpracovatel:

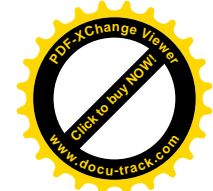
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	195 000,00
960 - Kompletační činnost	30 000,00
OST - Ostatní náklady	90 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00



PRACÍ



Statické zajištění zděných pilířů, včetně dodávky a montáže ocelové konstrukce lávek v prostoru Atria Uměleckoprůmyslové

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Brno

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: MORAVSKÁ GALERIE BRNO, HUSOVA 18 BRNO

Projektant: PROMED BRNO
SPOL. S R.O.

Uchazeč: IM Development, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

195 000,00

D	960	Kompletační činnost				30 000,00		
1	K	045203001	Kompletační činnost	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

Poznámka k položce:
Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů
V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

D	OST	Ostatní náklady				90 000,00		
2	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP

3	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce

4	K	013274001	Náklady na vyhotovení realizační (dílenské) dokumentace	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.

5	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.

6	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP případně v jiných dokumentech, např.:
- náklady na zřízení bankovních záruk
- náklady spojené vypracováním technologických postupů
- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů
- náklady spojené s předáním díla
- Zpracování provozního řádu servisu a údržby střechy
atd.

D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				75 000,00		
7	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

Poznámka k položce:
Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.

8	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště

9	K	034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

10	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

11	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:
- zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob
- komunikací pro pohyb osob po staveništi
- přechodů přes výkopy
- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny

12	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP

Poznámka k položce:
Jedná se zejména o náklady na zajištění:
- čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby
- zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště
- ochrany díla,
apod.