



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístřešek dílny MIDO, Žitkova, Olomouc
Objekt: SO 01 - Přístřešek
Soupis: D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení (6,0x10,0m)

KSO: 
Místo: Olomouc

CC-CZ: 
Datum: 26. 9. 2020

Uchazeč: KAREL ŠKARKA

IC: 
DÍČ: 
IC: 63387409
DÍČ: 
IC: 
DÍČ: 

Poznámka: 

Cena bez DPH

403,103,01

DPH základní snížená

Základ daně 403,103,01
0,00

Sazba daně 21,00%
15,00%

Vyše daně 84,651,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

487,754,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

 Razítko

Datum a podpis:



Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek dleň MDO, Žikova, Olomouc

Objekt:

SO 01 - Přístřešek

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení (6,0x10,0m)

Město:

Olomouc

Uchazeč:

KAREL ŠKARKA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

403,103,01

HSV - Práce a dodávky HSV

165,705,58

1 - Zemní práce

21,046,96

2 - Zakládání

11,836,74

5 - Komunikace pozemní

2,467,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

105,533,03

997 - Přesun sutě

4,783,95

998 - Přesun hmot

20,037,70

PSV - Práce a dodávky PSV

237,397,43

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

14,535,00

762 - Konstrukce tesarské

41,834,34

764 - Konstrukce klempířské

13,449,94

767 - Konstrukce zámečnické

102,838,04

783 - Dokončovací práce - natěry

23,808,00

789 - Pouchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

40,932,11

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek dleň MIDO, Žlikovka, Olomouc

Objekt:

SO 01 - Přístřešek

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení (6,0x10,0m)

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

KAREL ŠKARKA

Datum:

26. 9. 2020

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

403,103.01

165,705.58

D 1 Zemní práce

21,046.96

1	K	113107121	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 100 mm ručně	m2	3 600	311,00	1,119,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV			žlab		3 600			
VV			12 0*0,3					

2	K	113107122	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm ručně	m2	1 920	467,00	896,64	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV			žlab		1 920			
VV			0,8*0,8*3					

3	K	113107142	Odstranění podkladu živčného tl 100 mm ručně	m2	5 520	272,00	1,501,44	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV			žlab		1 920			
VV			0,8*0,8*3					
VV			12 0*0,3		3 600			
VV			Souškat		5 520			

4	K	133212011	Hloubení sáček v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2 448	2,968,00	7,265,66	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV			žlab		2 448			
VV			0,8*0,8*11,6-0,325*3					

5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	12 240	132,80	1,625,47	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV			žlab		12 240			
VV			0,8*4*11,6-0,325*3					

6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	12 240	44,00	538,56	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

VV			žlab		12 240			
VV			0,8*0,8*3					

7	K	151101401	Zřízení vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	12 240	163,70	2,003,69	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV			žlab		12 240			
VV			0,8*4*11,6-0,325*3					

8	K	151101411	Odstranění vzeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	12 240	32,70	400,25	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

VV			žlab		12 240			
VV			0,8*0,8*3					

9	K	162751117	Vodovrnné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 448	396,00	969,41	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV			žlab		2 448			
VV			0,8*0,8*11,6-0,325*3					

10	K	162751119	Připolátek K vodovrnnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m	m3	24 480	30,30	741,74	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV			žlab		24 480			
VV			2,448*10					

11	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	2 448	28,30	69,28	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

VV			žlab		2 448			
VV			0,8*0,8*11,6-0,325*3					

12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovnné) zeminy a kamenní kód odpadu 17 05 04	t	3 917	994,50	3,895,46	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

VV			žlab		3 917			
VV			2,448*1,6					

13	K	171152501	Zhnutí podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násyp	m2	1 920	10,29	19,76	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

VV			žlab		1 920			
VV			0,8*0,8*3					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2	Zakládání					
	14	K 275313711 Zakladové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2.385	4.268,00	11.836,74	CS ÚRS 2020 01
		0,8*0,8*1,2*3*1,025		2,385		10,179,18	CS ÚRS 2020 01
	15	K 275353121 Bednění kolevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	3,000	409,00	1.227,00	CS ÚRS 2020 01
	16	K 278311151 Zálivka kolevních otvorů z betonu tř. C 20/25 objemu do 0,02 m3	m3	0,060	7.176,00	430,56	CS ÚRS 2020 01
		0,2*0,2*0,5*3		0,060			
D	5	Komunikace pozemní					
	17	K 564760111 Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	1.920	324,00	2.467,20	CS ÚRS 2020 01
		patky				622,08	CS ÚRS 2020 01
		0,8*0,8*3					
	18	K 577165031 Asfaltový beton visiva obrusná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	1.920	961,00	1.845,12	CS ÚRS 2020 01
		patky					
		0,8*0,8*3					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	19	K 919732221 Svěčna spára napojení nového živého povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez profezání	m	33,600	70,20	105,533,03	CS ÚRS 2020 01
		patky					
		0,8*4*3		9,600			
		Zláb					
		12,0*2		24,000			
		Součelí					
				33,600			
	20	K 919735112 Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	33,600	125,00	4.200,00	CS ÚRS 2020 01
		patky					
		0,8*4*3		9,600			
		Zláb					
		12,0*2		24,000			
		Součelí					
				33,600			
	21	K 936111111 Oszzení příkopového zlabu do štkkopisku tl 100 mm z betonových tvánic š 500 mm	m	12,000	148,00	1.776,00	CS ÚRS 2020 01
	22	M 59227030 Zlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm	m	12,120	1,168,00	14,156,16	CS ÚRS 2020 01
		12,0*1,01		12,120			
	23	K 953946121 Montáž atypických ocelových kci hmotnosti do 1 t z profilu hmotnosti do 30 kg/m	t	0,939	38.304,00	35.967,46	CS ÚRS 2020 01
		řám IPE220					
		26,9*16,0*3,65*1*0,001*3		0,779			
		kolevní řámu ZUPN160 do patky					
		2*18,8*1,2*0,001*3		0,136			
		kolevní deska 300x300x12 k ŽB sloupu					
		28,28*0,3*0,001*3		0,025			
		Součelí					
				0,939			
	24	M 13010754 Ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,857	39.015,00	33.435,86	CS ÚRS 2020 01
		řám IPE220					
		26,9*16,0*3,65*1*0,001*3*1,1		0,857			
	25	M 13010822 Ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,149	40.352,00	6.012,45	CS ÚRS 2020 01
		kolevní řámu ZUPN160 do patky					
		2*18,8*1,2*0,001*3*1,1		0,149			
	26	M 13530821 Ocel široká jakost S235JR 300x12mm	t	0,028	42.228,00	1,182,38	CS ÚRS 2020 01
		kolevní deska 300x300x12 k ŽB sloupu					
		28,28*0,3*0,001*3*1,1		0,028			
	27	K 953961214 Kotelny chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	185,10	2.221,20	CS ÚRS 2020 01
		kolevní desky 300x300x12 k ŽB sloupu					
		4*3		12,000			
	28	K 953965133 Kotelny šroub pro chemické kotelny M 16 dl 300 mm	kus	12,000	351,90	4.222,80	CS ÚRS 2020 01
		kolevní desky 300x300x12 k ŽB sloupu					
		4*3		12,000			
D	997	Přesun sítě					
	29	K 997221551 Vodotrvná doprava sítě ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,169	65,30	4.783,95	CS ÚRS 2020 01
		patky (0,29/m2)					
		0,8*0,8*0,29*3					
		Zláb (0,17/m2)					
				0,557		76,34	CS ÚRS 2020 01

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,0*0,3*0,17 Součet		0,612 1,169			
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	22,211	15,00	333,17	CS ÚRS 2020 01
VV			1,169*19		22,211			
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,214	73,30	88,99	CS ÚRS 2020 01
VV			pačky (0,22hm2) 0,8*0,8*0,22*3 žlab (0,22hm2) 12,0*0,3*0,22 Součet		0,422 0,792 1,214			
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	23,066	19,30	445,17	CS ÚRS 2020 01
VV			1,214*19		23,066			
33	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,383	251,00	598,13	CS ÚRS 2020 01
34	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,214	1,713,00	2,079,58	CS ÚRS 2020 01
VV			pačky (0,22hm2) 0,8*0,8*0,22*3 žlab (0,22hm2) 12,0*0,3*0,22 Součet		0,422 0,792 1,214			
35	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zemlny a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,169	994,50	1,162,57	CS ÚRS 2020 01
VV			pačky (0,29hm2) 0,8*0,8*0,29*3 žlab (0,17hm2) 12,0*0,3*0,17 Součet		0,557 0,612 1,169			
D		998	Přesun hmot				20,037,70	
36	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	10,393	1,928,00	20,037,70	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				237,397,43	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				14,535,00	
37	K	R721	Osazení a dodávka bádie - IBC kontejner 1000l v ocelové konstrukci na plastové paletě, polyetylen	kus	1,000	14,535,00	14,535,00	
D		762	Konstrukce tesacíské				41,834,34	
38	K	762335122	Montáž krovů rovinných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na ocel	m	80,000	127,30	10,184,00	CS ÚRS 2020 01
VV			10,0*8		80,000			
39	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,728	1,897,00	3,278,02	CS ÚRS 2020 01
VV			0,12*0,18*90,0		1,728			
40	M	60512132	hranoli stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	1,901	13,816,00	26,264,22	CS ÚRS 2020 01
VV			1,728*1,1		1,901			
41	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesacíské v objektech v do 6 m	%	268,548	7,85	2,108,10	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				13,449,94	
42	K	764508135	Montáž výřokového kolena kruhového svodu	kus	1,000	73,50	73,50	CS ÚRS 2020 01
43	M	55350163	koleno výřokové 120/72°	kus	1,000	678,00	678,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznamánka k položce ... části k příslušenství					
44	K	764511602	žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,000	641,00	6,410,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	764511643	Kalík oválný (trýchtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	1,000	797,00	797,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	764518623	Svody kruhové včetně odliňek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	4,023	1,314,00	5,286,22	CS ÚRS 2020 01
VV			3,551+0,147+0,325		4,023			
47	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	88,456	2,32	205,22	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				102,838,04	
48	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním přes kaloty	m2	61,470	523,00	32,148,81	CS ÚRS 2020 01
49	M	75484313	plech tepelný 40/160 PES 25µm tl 1,00mm	m2	67,617	808,00	54,634,54	CS ÚRS 2020 01
VV			61,47*1,1		67,617			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	767391209	Připátek k cenám krytiny z tvarovaných plechů za antikondenzační úpravu plechu	m2	61,470	168,00	10,326,96	CS ÚRS 2020 01
51	K	767391235	Vložení těsnícího nebo větracího prvku do krytiny z tvarovaných plechů	m	10,000	33,35	333,50	CS ÚRS 2020 01
52	M	55350290	pás větrací hrubane a nároží š 310mm	m	11,000	304,50	3,349,50	CS ÚRS 2020 01
			10*1,1 (Prepóčetene koeficientem množství)		11,000			
53	K	998767201	Přesun hmotí procezení pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	668,214	3,06	2,044,73	CS ÚRS 2020 01
			Dokračovací práce - nálety				23,808,00	
54	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický blodní nátěr tesářských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	48,000	170,00	8,160,00	CS ÚRS 2020 01
			vkroky		48,000			
			(0,12+0,18)*2*10,0*8					
55	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesářských konstrukcí	m2	48,000	326,00	15,648,00	CS ÚRS 2020 01
			vkroky		48,000			
			(0,12+0,18)*2*10,0*8					
			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				40,932,11	
56	K	789421531	Zárovňovací ocelových konstrukcí třídy I ZnAl 100 um	m2	29,704	1,378,00	40,932,11	CS ÚRS 2020 01
			rám IPE220 (32,37m2/1)		29,704			
			32,37*(26,9*(6,0+3,651)*0,001)*3				25,211	
			kotvení rámu 2LUPN160 (28,99m2/1) do patky				3,924	
			28,99*(2*18,8*1,2*0,001)*3					
			kolevní deska 300x300x12 k ŽB sloupu				0,559	
			(0,3*0,3*2+0,4*2*0,012)*3					
			Součet				29,704	