

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, Nový Hradec Králové č.p.1462 - oprava předsunutého schodiště

Objekt:

20190122-1 - Nový Hradec Králové č.p. 1462 - oprava předsunutého schodiště

Soupis:

20190122-1-1 - soupis prací a dodávek - oprava předsunutého schodiště

KSO:

Místo: Nový Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 06.06.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o.

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

Projektant:

Ing. arch. Jan Mádlík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. arch. Jan Mádlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

448 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	448 000,00	15,00%	67 200,00

Cena s DPH

v CZK

515 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, Nový Hradec Králové č.p.1462 - oprava předsunutého schodiště

Objekt:

20190122-1 - Nový Hradec Králové č.p. 1462 - oprava předsunutého schodiště

Soupis:

20190122-1-1 - soupis prací a dodávek - oprava předsunutého schodiště

Místo: Nový Hradec Králové

Datum: 06.06.2019

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Jan Mádlik

Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Jan Mádlik

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

448 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	317 707,87
1 - Zemní práce	2 088,05
2 - Zakládání	9 116,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 251,74
4 - Vodorovné konstrukce	197 623,39
5 - Komunikace pozemní	3 102,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 512,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 982,04
997 - Přesun sutě	30 331,15
998 - Přesun hmot	17 699,93
PSV - Práce a dodávky PSV	121 164,13
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 732,88
767 - Konstrukce zámečnické	104 586,19
771 - Podlahy z dlaždic	12 845,06
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 128,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 128,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, Nový Hradec Králové č.p.1462 - oprava předsunutého schodiště

Objekt:

20190122-1 - Nový Hradec Králové č.p. 1462 - oprava předsunutého schodiště

Soupis:

20190122-1-1 - soupis prací a dodávek - oprava předsunutého schodiště

Místo: Nový Hradec Králové

Datum: 06.06.2019

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Jan Mádlik

Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Jan Mádlik

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

Náklady soupisu celkem

448 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

317 707,87

D 1 Zemní práce

2 088,05

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	6,000	87,86	527,14
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	6,000	123,23	739,37
3	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	0,649	113,64	73,75
			vv 2,12*3,06*0,1		0,649		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,405	298,94	121,07
			vv 0,649-0,244		0,405		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,050	23,05	93,35
			vv 0,405*10 'Přepočtené koeficientem množství		4,050		
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,405	216,79	87,80
			vv 0,649-0,244		0,405		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,405	19,63	7,95
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,810	427,88	346,58
			vv 0,405*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,810		
9	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	0,244	373,11	91,04
			vv "okolo základového pasu"				
			vv (1,32-1,16)*2*(3,53*2+1,305)*0,05		0,134		
			vv 0,26*2,12*0,2		0,110		
			vv Součet		0,244		

D 2 Zakládání

9 116,94

10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	6,487	19,97	129,53
11	M	693110350	geotextilie GEOJUTEX, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, PPT 30 175 g/m2	m2	7,460	32,97	245,99
			vv 6,487*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,460		
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,913	3 000,83	8 741,42
			vv 0,4*(3,53*2+1,305)*0,75		2,510		
			vv 0,3*2,12*0,415		0,264		
			vv Mezisoučet		2,774		
			vv "+ 5% na betonáž přímo do výkopu"				
			vv 2,774*1,05		2,913		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

23 251,74

13	K	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,086	1 859,83	18 758,25
			vv (3,5*2+1,405)*1,2		10,086		
14	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,097	46 324,60	4 493,49
			vv "svislá výztuž d R 10 á 300mm"				
			vv ((3,53*2+1,305)/0,3+1)*1,5*0,617/1000*1,1		0,029		
			vv "vodorovná výztuž d R 10 do každé spáry vodorovně"				
			vv 6*2*(3,53*2+1,305)*0,617/1000*1,1		0,068		
			vv Součet		0,097		

D 4 Vodorovné konstrukce

197 623,39

15	K	431125012a	Montáž podestvových panelů se svařovanými spoji hmotností do 5 t	kus	1,000	3 685,43	3 685,43
----	---	------------	------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	435125012a	Montáž schodišťových ramen se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t	kus	1,000	4 389,33	4 389,33
17	M	593721999	rameno schodišťové (stupeň 8x340x145mm) š. 212 vč. 2 x nájezd + podesta 2*2,7m, prefabrikát beton XF4 provzdušněný, protiskluzná úprava, pískovaný povrch, hydrofobizace	kus	1,000	189 548,63	189 548,63
D 5			Komunikace pozemní				3 102,35
18	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	6,000	134,64	807,83
19	K	571908110a	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 100 mm	m2	6,487	353,71	2 294,52
	VV		"pod schodištěm"				
	VV		2,12*3,06		6,487		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 512,28
20	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	2,984	500,90	1 494,68
21	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	2,984	1 346,38	4 017,60
	VV		0,85*(2,105+1,405)		2,984		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 982,04
22	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,474	3 343,13	11 614,03
	VV		"bourání starých základů pro nové základové pasy"				
	VV		0,4*(3,53*2+1,305)*(2,07-1,16)		3,045		
	VV		0,3*2,12*(1,835-1,16)		0,429		
	VV		Součet		3,474		
23	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,666	769,03	1 281,21
	VV		(0,5+1,4+2,7+2,1+1,1)*1,2*0,3		2,808		
	VV		3*(2,3*(1,21+0,4)/2)*0,3		1,666		
24	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	14,840	217,93	3 234,10
	VV		7*2,12		14,840		
25	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,153	3 194,80	6 878,40
	VV		"podesty"				
	VV		(0,84*1,405+(0,84+2,69)*2,105)*0,25		2,153		
26	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	4,918	1 126,17	5 538,49
	VV		2,32*2,12		4,918		
27	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	2,984	146,05	435,81
	VV		0,85*(2,105+1,405)		2,984		
D 997			Přesun sutě				30 331,15
28	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	21,665	584,19	12 656,52
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,665	270,42	5 858,58
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	216,650	11,75	2 546,14
	VV		21,665*10 *Přepočtené koeficientem množství		216,650		
31	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,665	427,88	9 269,91
D 998			Přesun hmot				17 699,93
32	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	23,433	755,34	17 699,93
D PSV			Práce a dodávky PSV				121 164,13
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 732,88
33	K	711493111R	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící kaší stěrka RAKO SE6, min. tl. 2mm	m2	5,494	578,49	3 178,21
	VV		"balkon"				
	VV		0,85*(2,105+1,405)		2,984		
	VV		"na zdivu ze ztraceného bednění"				
	VV		0,3*(3,53*2+1,305)		2,510		
	VV		Součet		5,494		
34	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící kaší stěrka RAKO SE6	m2	0,345	599,03	206,66
	VV		(0,4*2+2,105+1,405)*0,08		0,345		
35	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	100,000	3,48	348,01
D 767			Konstrukce zámečnické				104 586,19
36	K	767161132	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti nad 45 kg	m	8,205	1 426,25	11 702,38
	VV		"zábradlí kotvené do boku podest"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Z2, část Z3, Z4, Z5, Z6"				
	VV		1,09+2,395+2,73+1,445+0,545		8,205		
37	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	8,205	1 426,25	11 702,38
38	K	767220230	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti nad 25 kg	m	5,529	1 426,25	7 885,74
	VV		"Z1 a část Z3"				
	VV		0,23+2,587+0,075+0,05+2,587		5,529		
39	M	553912091	zábradlí - konstrukce z jeklu 40/40/3 a výplň ze svislých tyčí d 12 - žárové zinkování	m	13,734	4 849,25	66 599,60
	VV		"Z1" 0,23+2,587		2,817		
	VV		"Z2" 1,09		1,090		
	VV		"Z3" (0,075+0,05+2,587)+2,395		5,107		
	VV		"Z4" 2,73		2,730		
	VV		"Z5" 1,445		1,445		
	VV		"Z6" 0,545		0,545		
	VV		Součet		13,734		
40	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	13,734	298,94	4 105,67
41	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	11,000	25,44	279,89
42	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 500,000	1,54	2 310,53
	D	771	Podlahy z dlaždic				12 845,06
43	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	4,310	110,22	475,05
	VV		2*0,4+2,105+1,405		4,310		
44	M	597613120	sokl RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	15,645	96,99	1 517,33
	VV		4,310*3,3		14,223		
	VV		14,223*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,645		
45	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,984	148,33	442,62
	VV		"bourání nášlapné vrstvy balkonu - dlažby"				
	VV		0,85*(2,105+1,405)		2,984		
46	K	771574312	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených rychletuhoucím flexi lepidlem do 12 ks/ m2	m2	2,984	511,17	1 525,33
	VV		0,85*(2,105+1,405)		2,984		
47	M	597612900	dlaždice keramické RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 74)	m2	3,282	547,68	1 797,49
	VV		2,984*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,282		
48	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,984	16,09	48,01
49	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2,984	53,63	160,02
50	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	2,984	53,63	160,02
51	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	2,984	53,86	160,70
52	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	6,415	44,73	286,92
	VV		0,4*2+2,105+1,405+2,105		6,415		
53	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	4,310	31,15	134,25
	VV		2*0,4+2,105+1,405		4,310		
54	M	590541720	profil dvoudílný Schlüter-DILEX-EK z tvrdé/měkké plastické hmoty PVC/CPE, EK U 8/07 ...* (8 x 2500 mm)	m	4,741	287,53	1 363,19
	VV		4,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,741		
55	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	3,040	65,49	199,10
	VV		0,545+1,405+1,09		3,040		
56	M	590543420	profil ukončovací s okapničkou Schlüter-BARA-RTKEG, RTKEG 4 ...*, barevně lakovaný Al, výška 4 mm, délka 2,5 m	m	3,344	940,18	3 143,98
	VV		3,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,344		
57	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2,984	270,42	806,92
58	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	100,000	6,24	624,13
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 128,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				9 128,00
59	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	9 128,00	9 128,00