

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba MŠ Nový Hrádek 2019 MF

Objekt:

2015_043 - Přístavba MŠ Nový Hrádek

Soupis:

SO 01c - úprava přízemí

KSO:

Místo: Nový Hrádek

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek

Uchazeč:

Kerson spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

272884

DIČ:

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

IČ:

74454269

DIČ:

CZ00272884

Cena bez DPH

58 721,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 721,17	21,00%	12 331,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 052,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nový Hrádek 2019 MF

Objekt:

2015_043 - Přístavba MŠ Nový Hrádek

Soupis:

SO 01c - úprava přízemí

Místo:

Nový Hrádek

Datum:

3. 9. 2018

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek

Projektant:

Ing. Miloš Vondřejc

Uchazeč:

Kerson spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

58 721,17

HSV - Práce a dodávky HSV

8 535,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 895,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

408,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 001,70

998 - Přesun hmot

228,80

PSV - Práce a dodávky PSV

50 186,10

742 - Elektroinstalace - slaboproud

2 127,62

766 - Konstrukce truhlářské

48 058,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba MŠ Nový Hrádek 2019 MF

Objekt:

2015_043 - Přístavba MŠ Nový Hrádek

Soupis:

SO 01c - úprava přízemí

Místo:

Nový Hrádek

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:

Městys Nový Hrádek

Projektant: Ing. Miloš Vondřejc

Uchazeč:

Kerson spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

58 721,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 535,07

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

4 895,70

9	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,138	5 260,00	725,88	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až - 4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.

VV

2,3*0,3*0,2 "pro otvor v m.č. 131, v.č. 5"

0,138

7	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,077	7 520,00	579,04	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

VV

3*2,3 "pro otvor v m.č. 131, v.č. 5"

6,900

VV

6,9*11,1*0,001 "přepočet na t, lč. 120, 11,1 kg/m"

0,077

8	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,077	24 600,00	1 894,20	CS ÚRS 2018 01
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

10	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,920	580,00	533,60	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

2,3*(0,2*2) "pro otvor v m.č. 131, v.č. 5"

0,920

11	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	1,260	923,00	1 162,98	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV

(0,3*2,1)*2 "pro otvor v m.č. 131, v.č. 5"

1,260

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

408,87

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	612321141		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1,770	231,00	408,87	CS ÚRS 2018 01
VV			0,3*2,1*2+1,7*0,3	"pro otvor m.č. 131, v.č. 5"		1,770			
D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 001,70	
13	K	971033641		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,100	873,00	1 833,30	CS ÚRS 2018 01
VV			1*2,1	"v.č. 5, m.č. 131"		2,100			
6	K	974031666		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	4,600	254,00	1 168,40	CS ÚRS 2018 01
VV			2*2,3	"překlad nad nový otvor, v.č. 5, m.č. 131"		4,600			
D		998		Přesun hmot				228,80	
15	K	998011002		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,880	260,00	228,80	CS ÚRS 2018 01
D		PSV		Práce a dodávky PSV				50 186,10	
D		742		Elektroinstalace - slaboproud				2 127,62	
3	K	R742007		Montáž + instalace, zaučení, odlazení	ks	1,000	800,00	800,00	
VV			1	"napojení kuchyně a knihovny, popis v projektu slaboproudu, v.č. 5/SL"		1,000			
2	K	R742013		Zednické práce (sekání)	ks	1,000	400,00	400,00	
VV			1	"napojení kuchyně a knihovny, popis v projektu slaboproudu, v.č. 5/SL"		1,000			
4	K	R742021		kabel UTP	m	49,000	11,20	548,80	
VV			49	"napojení kuchyně a knihovny, popis v projektu slaboproudu, v.č. 5/SL"		49,000			
5	K	R742022		Montážní materiál	ks	1,000	320,00	320,00	
VV			1	"napojení kuchyně a knihovny, popis v projektu slaboproudu, v.č. 5/SL"		1,000			
1	K	998742102		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,019	3 096,00	58,82	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské				48 058,48	
14	K	R7666600	Dodávka a montáž požárních dveří - dle specifikace	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV			1 "v.č. 5 a 19, m.č. 131, ozn. D1/"		1,000			
16	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,080	731,00	58,48	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC