

Nabídkový rozpočet

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Bakalářka, Přířkové dělíci konstrukce
Klasifikace	
Fáze	Rozpracovaná zakázka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Student	Zdeněk Kahoun

Zakázka:

Bakalářka, Přířkové dělicí konstrukce

	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
Objekt : pth 11,5 AKU	1 049	0,2	220	1 269
003: Svislé konstrukce	589	0,1	124	713
006: Úpravy povrchu	355	0,0	75	430
099: Přesun hmot HSV	44		9	53
784: Malby	61	0,0	13	73
Objekt : pth 11,5 Dryfix	979	0,1	206	1 185
003: Svislé konstrukce	528	0,1	111	639
006: Úpravy povrchu	355	0,0	75	430
099: Přesun hmot HSV	35		7	42
784: Malby	61	0,0	13	73
Objekt : Rigips 1x	951	0,0	200	1 151
763: Konstrukce montované	890	0,0	187	1 077
784: Malby	61	0,0	13	73
Objekt : Rigips 2x	1 191	0,0	250	1 442
763: Konstrukce montované	1 131	0,0	237	1 368
784: Malby	61	0,0	13	73
Objekt : Sendwix 115	1 098	0,2	231	1 329
003: Svislé konstrukce	600	0,2	126	726
006: Úpravy povrchu	352	0,0	74	426
099: Přesun hmot HSV	47		10	57
784: Malby	99	0,0	21	119
Objekt : Yfong 12,5	1 476	0,1	310	1 786
003: Svislé konstrukce	671	0,1	141	812
006: Úpravy povrchu	675	0,0	142	816
099: Přesun hmot HSV	31		7	38
784: Malby	99	0,0	21	119

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 6 745

6 745

1 416

1 416

Celkem (včetně DPH)

8 161 CZK

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Výměra Jedn. cena Cena Jedn. hmotn. Hmotnost Sazba DPH DPH Cena s DPH

Objekt : pth 11,5 AKU

003: Svislé konstrukce

8.	SP	342248131	Příčky zvukově izolační POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 na MVC	m2	1,0	1,0	589,13	589	0,13415	0,1	21	124	713
----	----	-----------	---	----	-----	-----	--------	-----	---------	-----	----	-----	-----

006: Úpravy povrchu

9.	SP	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,0	2,0	177,68	355	0,01628	0,0	21	75	430
----	----	-----------	---	----	-----	-----	--------	-----	---------	-----	----	----	-----

099: Přesun hmot HSV

10.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,167	0,167	263,33	44	-	-	21	9	53
-----	----	-----------	--	---	-------	-------	--------	----	---	---	----	---	----

784: Malby

6.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěrúvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,0	2,0	30,35	61	0,00029	0,0	21	13	73
----	----	-----------	---	----	-----	-----	-------	----	---------	-----	----	----	----

Objekt : pth 11,5 Dryfix

003: Svislé konstrukce

7.	SP	342248146	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	m2	1,0	1,0	528,13	528	0,10031	0,1	21	111	639
----	----	-----------	---	----	-----	-----	--------	-----	---------	-----	----	-----	-----

006: Úpravy povrchu

9.	SP	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,0	2,0	177,68	355	0,01628	0,0	21	75	430
----	----	-----------	---	----	-----	-----	--------	-----	---------	-----	----	----	-----

099: Přesun hmot HSV

10.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,133	0,133	263,33	35	-	-	21	7	42
-----	----	-----------	--	---	-------	-------	--------	----	---	---	----	---	----

784: Malby

6.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěrúvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,0	2,0	30,35	61	0,00029	0,0	21	13	73
----	----	-----------	---	----	-----	-----	-------	----	---------	-----	----	----	----

Objekt : Rigips 1x

763: Konstrukce montované

2.	SP	763111318	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	1,0	1,0	785,60	786	0,02687	0,0	21	165	951
----	----	-----------	---	----	-----	-----	--------	-----	---------	-----	----	-----	-----

4.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	2,0	2,0	41,14	82	0,00020	0,0	21	17	100
----	----	-----------	--------------------------------------	----	-----	-----	-------	----	---------	-----	----	----	-----

5.	SP	998763303	Přesun hmot tonažní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,027	0,027	826,21	23	-	-	21	5	27
----	----	-----------	---	---	-------	-------	--------	----	---	---	----	---	----

784: Malby

6.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěrúvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,0	2,0	30,35	61	0,00029	0,0	21	13	73
----	----	-----------	---	----	-----	-----	-------	----	---------	-----	----	----	----

Objekt : Rigips 2x

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
763: Konstrukce montované												
3.	SP	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 Tl 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	1,0	1 010,82	1 011	0,04513	0,0	21	212	1 368
4.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	2,0	41,14	82	0,00020	0,0	21	17	100
5.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,046	826,21	38	-	-	21	8	46
784: Malby												
6.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,0	30,35	61	0,00029	0,0	21	13	73
Objekt : Sendwix 115												
003: Svislé konstrukce												
16.	SP	342278131	Příčky tl 115 mm z kvádrů vápenopískových na pero a dražku 4DF pevnosti P 15 lepené	m2	1,0	600,12	600	0,15720	0,2	21	126	726
006: Úpravy povrchu												
12.	SP	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,0	176,04	352	0,01103	0,0	21	74	426
099: Přesun hmot HSV												
10.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,179	263,33	47	-	-	21	10	57
784: Malby												
6.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,0	30,35	61	0,00029	0,0	21	13	73
14.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,0	19,00	38	0,00020	0,0	21	8	46
Objekt : Ytong 12,5												
003: Svislé konstrukce												
11.	SP	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,0	671,40	671	0,08707	0,1	21	141	812
006: Úpravy povrchu												
12.	SP	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,0	176,04	352	0,01103	0,0	21	74	426
18.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vřáčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,0	161,25	322	0,00489	0,0	21	68	390
099: Přesun hmot HSV												
10.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,119	263,33	31	-	-	21	7	38
784: Malby												
6.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,0	30,35	61	0,00029	0,0	21	13	73
14.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,0	19,00	38	0,00020	0,0	21	8	46