

Zakázka

Číslo zakázky
Zakázka
Datum
Fáze
Komentář

Verze

Popis
Komentář

Firmy

Typ Firmy

Uživatelé

Význam (funkce)
Zpracovatel

Soupis odpočtových prací

16/SML2453/INV/3/SP-87.15
Gymnázium a Střední odborná škola, Klášterec nad Ohří - oprava střechy
25.7.2016

Název

Generální projektant - LAKNASOFT

Zakázka:

Gymnázium a Střední odborná škola,
Klášterec nad Ohří - oprava střechy

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO01: Střecha hlavní budovy	- 274 440	- 57 632	- 332 073
006: Úpravy povrchu	- 127 232	- 26 719	- 153 951
009: Ostatní konstrukce a práce	- 7 644	- 1 605	- 9 249
762: Konstrukce tesařské	- 60 160	- 12 634	- 72 794
764: Konstrukce klempířské	- 79 404	- 16 675	- 96 079
SO02: Střecha tělocvičny	- 79 815	- 16 761	- 96 577
006: Úpravy povrchu	- 46 239	- 9 710	- 55 949
009: Ostatní konstrukce a práce	- 2 604	- 547	- 3 151
762: Konstrukce tesařské	- 16 222	- 3 407	- 19 629
767: Konstrukce zámečnické	- 14 750	- 3 098	- 17 848
SO03: střecha spojovacího krčku	- 129 009	- 27 092	- 156 101
006: Úpravy povrchu	- 7 471	- 1 569	- 9 040
009: Ostatní konstrukce a práce	- 5 269	- 1 107	- 6 376
712: Povlakové krytiny	- 8 708	- 1 829	- 10 537
713: Izolace tepelné	- 95 084	- 19 968	- 115 051
764: Konstrukce klempířské	- 12 477	- 2 620	- 15 097
SO05: silnoproud - bleskosvod	- 500	- 105	- 605
021: Silnoproud	- 500	- 105	- 605
SO06: VRN	- 185 291	- 38 911	- 224 202
021: Silnoproud	- 185 291	- 38 911	- 224 202
Celkem (bez DPH)	- 669 055	- 140 502	- 809 557
DPH	- 140 502		
DPH 21 % ze základny: -669 055	- 140 502		
Celkem (včetně DPH)	- 809 557		

**Gymnázium a Střední odborná škola,
Klášterec nad Ohří - oprava střechy**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	
SO01: Střecha hlavní budovy									- 274 440,10
006: Úpravy povrchu									- 127 232,00
1.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně hlavní římsa;-1,4*182 prostor za odpadními rourami;8*0,5*14	m2	- 198,8 - 254,8 56,0	–	- 198,8	20,00	
2.	SP	622322121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně hlavní římsa;-1,4*182 prostor za odpadními rourami;8*0,5*14	m2	- 198,8 - 254,8 56,0	–	- 198,8	120,00	
3.	SP	622322191	Příplatek k vápenocementové lehčené vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně hlavní římsa;-1,4*182 prostor za odpadními rourami;8*0,5*14	m2	- 198,8 - 254,8 56,0	–	- 198,8	30,00	
5.	SP	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn hlavní římsa;-1,4*182 prostor za odpadními rourami;8*0,5*14	m2	- 198,8 - 254,8 56,0	–	- 198,8	200,00	
6.	SP	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně hlavní římsa;-1,4*182 prostor za odpadními rourami;8*0,5*14	m2	- 198,8 - 254,8 56,0	–	- 198,8	120,00	
4.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty hlavní římsa;-1,4*182 prostor za odpadními rourami;8*0,5*14	m2	- 198,8 - 254,8 56,0	–	- 198,8	150,00	
009: Ostatní konstrukce a práce									- 7 644,00
3.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového hlavní římsa;-1,4*182	m2	- 254,8 - 254,8	–	- 254,8	30,00	
762: Konstrukce tesařské									- 60 160,10
2.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken -177*0,35	m2	- 61,95 - 61,95	–	- 61,95	30,00	
6.	SP	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 Montáž fošny pro uchycení prvku K2a;-178 rezerva na nepředvídatelné práce;-100	m	- 278,0 - 178,0 - 100,0	–	- 278,0	100,00	
7.	H	60512003	Řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2 fošny pro uchycení prvku K2a;-0,2*0,06*178 rezerva na nepředvídatelné práce;-0,12*0,18*100	m3	- 4,296 - 2,136 - 2,16	–	- 4,296	6 500,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
5.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	- 1,116	-	- 1,116	600,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena
6.	SP	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 fošny pro uchycení prvku K2a;-57 rezerva na nepředvídatelné práce;-20	m	- 77,0	-	- 77,0	100,00
7.	H	60512003	Řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2 fošny pro uchycení prvku K2a;-0,2*0,06*57 rezerva na nepředvídatelné práce;-0,12*0,18*20	m3	- 1,116	-	- 1,116	6 500,00
767: Konstrukce zámečnické								- 14 750,00
1.	SP	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	- 5,0	-	- 5,0	350,00
3.	H	28661494	Z1 - žebřík požární ocelový výška 7m, barva RAL3000, ochranný koš, uzamykatelný nástup	kus	- 1,0	-	- 1,0	13 000,00
SO03: střecha spojovacího krčku								- 129 009,08
006: Úpravy povrchu								- 7 471,36
2.	SP	622322121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně řimsa;-0,8*22,96 prostor za odpadními rourami;2*0,5*4	m2	- 14,368	-	- 14,368	120,00
3.	SP	622322191	Příplatek k vápenocementové lehčené vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně řimsa;-0,8*22,96 prostor za odpadními rourami;2*0,5*4	m2	- 14,368	-	- 14,368	30,00
4.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty řimsa;-0,8*22,96 prostor za odpadními rourami;2*0,5*4	m2	- 14,368	-	- 14,368	150,00
5.	SP	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn řimsa;-0,8*22,96 prostor za odpadními rourami;2*0,5*4	m2	- 14,368	-	- 14,368	200,00
1.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně řimsa;-0,8*22,96 prostor za odpadními rourami;2*0,5*4	m2	- 14,368	-	- 14,368	20,00
009: Ostatní konstrukce a práce								- 5 269,08
1.	SP	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 a 5 rozsahu do 100% řimsa;-0,8*22,96 prostor za odpadními rourami;2*0,5*4	m2	- 14,368	-	- 14,368	30,00
2.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového řimsa;-0,8*22,96	m2	- 18,368	-	- 18,368	30,00
7.	SP	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2 bourání spádové vrstvy ploché střechy;-4,287	m3	- 4,287	-	- 4,287	1 000,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	
712: Povlakové krytiny									- 8 708,00
1.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	- 217,7	-	- 217,7	15,00	
2.	SP	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	- 217,7	-	- 217,7	25,00	
713: Izolace tepelné									- 95 083,54
5.	H	63151507	Deska minerální izolační vyrobené z minerální plsti tl. 60 mm	m2	- 224,0	2,00	- 228,48	78,00	
6.	H	63151513	Deska minerální izolační vyrobené z minerální plsti tl. 100 mm	m2	- 224,0	2,00	- 228,48	135,00	
7.	H	63151515	Deska minerální izolační vyrobené z minerální plsti tl. 120 mm	m2	- 224,0	2,00	- 228,48	154,00	
8.	H	63152908	Klín atikový přechodný tl.100 x100 mm <i>-(17,6+2,8+5,057+7,638)</i>	kus	- 33,095	2,00	- 33,757	200,00	
									<i>- 33,095</i>
4.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami <i>-224</i>	m2	- 224,0	-	- 224,0	20,00	
									<i>- 224,0</i>
764: Konstrukce klempířské									- 12 477,10
9.	H	764-K9	K9- atika TiZn tl. 0,7 mm, R.Š.550	m	- 17,64	5,00	- 18,522	550,00	
6.	SP	764208107	Montáž oplechování rovné římsy rš do 670 mm <i>prvek K9; -22,9</i>	m	- 22,9	-	- 22,9	100,00	
									<i>- 22,9</i>
SO05: silnoproud - bleskosvod									- 500,00
021: Silnoproud									- 500,00
47.	MP	R2	demontáž el. zařízení do šrotu	kus	- 1,0	-	- 1,0	500,00	
SO06: VRN									- 185 290,70
V05: finanční náklady									- 185 290,70
2.	ON	052103000	rezerva investora	%	0,05	-	0,05	- 3 705 814,00	

Cena

- 669 055

- 274 440

- 127 232

- 3 976

- 23 856

- 5 964

- 39 760

- 23 856

- 29 820

- 7 644

- 7 644

- 60 160

- 1 859

- 27 800

- 27 924

Cena

- 669 055
- 2 578

- 79 404
- 15 600

- 62 244
- 1 560

- 79 815
- 46 239
- 1 436

- 8 616

- 2 154

- 14 360

- 8 616

- 11 057

- 2 604
- 2 604

- 16 222
- 599

Cena

- 669 055

- 670

Cena

- 669 055

- 7 700

- 7 254

- 14 750

- 1 750

- 13 000

- 129 009

- 7 471

- 1 724

- 431

- 2 155

- 2 874

- 287

- 5 269

- 431

- 551

- 4 287

Cena

- 669 055

- 8 708

- 3 266
- 5 443

- 95 084

- 17 821
- 30 845
- 35 186
- 6 751

- 4 480

- 12 477

- 10 187
- 2 290

- 500

- 500
- 500

- 185 291

- 185 291
- 185 291