

Příloha č. 2 - Slepý výkaz výměr Chomutov

p.č.	kód	popis	MJ	množství	j.cena bez DPH v Kč	% sazba DPH	cena celkem bez DPH v Kč	cena celkem vč. DPH v Kč	cenová soustava
chemie									
1	763131433	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3	m2	76,000	759,50	21	57 722,00	69 843,62	CS ÚRS 2016 01
2	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	76,000	23,32	21	1 772,32	2 144,51	CS ÚRS 2016 01
3	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,600	793,80	21	1 270,08	1 536,80	CS ÚRS 2016 01
4	998763393	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 10000 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 10 000 m	t	1,600	1 107,40	21	1 771,84	2 143,93	CS ÚRS 2016 01
5	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,300	59,49	21	12 570,24	15 209,99	CS ÚRS 2016 01
6	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn a stropů v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	211,300	91,83	21	19 403,68	23 478,45	CS ÚRS 2016 01
7	M207	el. Rolety el.rolety - úplné roletové zatemnění všech 4 oken s elektrickým ovládním jednotlivých oken od katedry učitele, tmavá barva (černá), zcela neprůsvitné, min. rozměr jednoho okna 235x270 cm, radiový motor. Nutné zaměřit rozměry na místě.	kus	4,000	8 722,00	21	34 888,00	42 214,48	
biologie									

8	763131433	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3	m2	76,000	759,50	21	57 722,00	69 843,62	CS ÚRS 2016 01
9	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	76,000	23,32	21	1 772,32	2 144,51	CS ÚRS 2016 01
10	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,600	793,80	21	1 270,08	1 536,80	CS ÚRS 2016 01
11	998763393	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 10000 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 10 000 m	t	1,600	1 107,40	21	1 771,84	2 143,93	CS ÚRS 2016 01
12	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,300	59,49	21	12 570,24	15 209,99	CS ÚRS 2016 01
13	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn a stropů v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	211,300	91,83	21	19 403,68	23 478,45	CS ÚRS 2016 01
14	590361800	panel akustický, 600x2700x40 mm	m2	2,062	1 901,20	21	3 920,00	4 743,20	CS ÚRS 2016 01
15	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	21,978	44,59	21	980,00	1 185,80	CS ÚRS 2016 01
16	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,000	22,74	21	1 591,80	1 926,08	CS ÚRS 2016 01
	M161	el.rolety							

17		el.rolety - úplné roletové zatemnění všech 4 oken s elektrickým ovládáním jednotlivých oken od katedry učitele, tmavá barva, zcela neprůsvitné, rozměry 235x270 cm, radiový motor	kus	4,000	8 722,00	21	34 888,00	42 214,48	
fyzika									
18	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	76,000	93,98	21	7 142,48	8 642,40	CS ÚRS 2016 01
19	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	76,000	177,38	21	13 480,88	16 311,86	CS ÚRS 2016 01
20	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,300	352,80	21	105,84	128,07	CS ÚRS 2016 01
21	998776194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 10000 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 10000 m	t	0,300	3 469,20	21	1 040,76	1 259,32	CS ÚRS 2016 01
22	284110260	<i>PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl. 2,00 mm, el. odpor 0,05 - 1 Mohm, třída zátěže 34/43, tř. otěru P,Bfl S1</i> Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m pásy povlakové z PVC homogenní elektrostaticky vodivé Conductiv EC, tl. 2,00 mm (0,05 - 1 Mohm)	m2	83,600	1 058,40	21	88 482,24	107 063,51	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
23	776421111	Montáž obvodových lišt lepením Montáž lišt obvodových lepených	m	35,600	73,40	21	2 613,04	3 161,78	CS ÚRS 2016 01
24	283421400	<i>lišty délka 2,5 m profil číslo 8</i> Profily z měkčeného polyvinylchloridu lišty pro obklady, délka 2,5 m barva šedá , profil číslo 8	kus	17,000	65,56	21	1 114,52	1 348,57	<i>CS ÚRS 2016 01</i>
25	997013501.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 10 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 10 km	t	0,700	446,88	21	312,82	378,51	CS ÚRS 2016 01
26	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,700	1 117,20	21	782,04	946,27	CS ÚRS 2016 01

27	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	76,000	227,36	21	17 279,36	20 908,03	CS ÚRS 2016 01
28	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,300	59,49	21	12 570,24	15 209,99	CS ÚRS 2016 01
29	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn a stropů v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	211,300	91,83	21	19 403,68	23 478,45	CS ÚRS 2016 01
30	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	21,978	44,59	21	980,00	1 185,80	CS ÚRS 2016 01
31	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,000	22,74	21	1 591,80	1 926,08	CS ÚRS 2016 01
Celková nabídková cena							432 187,80	522 947,24	

Méněpráce

chemie									
MP.1	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn a stropů v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	189,300	91,83	21	17 383,42	21 033,94	CS ÚRS 2016 01
biologie									
MP.2	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn a stropů v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	189,300	91,83	21	17 383,42	21 033,94	CS ÚRS 2016 01
fyzika									
MP.3	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn a stropů v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	189,300	91,83	21	17 383,42	21 033,94	CS ÚRS 2016 01
Méněpráce celkem							52 150,26	63 101,81	

Vícepráce

chemie									
VP.1	763111318	SDK příčka 15 mm - vybudování Stěna ze sádrokartonových desek dvouvrstvá konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3, kotvená do stropu, podlahy a stěny.	m2	22,000	789,90	21	17 377,80	21 027,14	CS ÚRS 2016 01
biologie									
VP.2	763111318	SDK příčka 15 mm - vybudování Stěna ze sádrokartonových desek dvouvrstvá konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3, kotvená do stropu, podlahy a stěny.	m2	22,000	789,90	21	17 377,80	21 027,14	CS ÚRS 2016 01
fyzika									
VP.3	763111318	SDK příčka 15 mm - vybudování Stěna ze sádrokartonových desek dvouvrstvá konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3, kotvená do stropu, podlahy a stěny.	m2	22,000	789,90	21	17 377,80	21 027,14	CS ÚRS 2016 01
Vícepráce celkem								52 133,40	63 081,41

8.8.2018

NEFO elektro s.r.o. - Milan Fořt, jednatel.

Tímto čestně prohlašujeme, že námi nabízený předmět plnění splňuje zadavatelem požadované parametry uvedené v zadávací dokumentaci, především v soupisu prací.

Datum:

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka:

p. Milan Fořt, Jednatel NEFO elektro s.r.o.





