

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>2018/32/R</b>	Zakázka <b>Stavební úpravy-snížení energetické náročnosti bud. MŠ Čtyřlístek Havlíčkova 1000 v MB-revize</b>		
Komentář	platí popisy, které jsou v hlavním (zvýrazněném) řádku - ty jsou dle PD a TS (v doplňujícím plném popisu může zůstat text z programu, který nelze odstranit)		
Popis verze	Slepý rozpočet k PD		
Komentář verze	zpracováno dle CÚ 2019		
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 01	Pavilony MŠ		
SO 02	Hospodářský pavilon		
SO 03	Krček		
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>20 797 769</b>
		DPH	4 367 531
		DPH 21 % ze základny: 20 797 769	4 367 531
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>25 165 300</b>
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :		

Poznámka :	
------------	--

Zakázka:

**Stavební úpravy-snížení energetické náročnosti bud. MŠ Čtyřlístek Havlíčkova 1000 v MB-revize**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Pavilony MŠ</b>	<b>14 164 879</b>	<b>2 974 624</b>	<b>17 139 503</b>
003: Svislé konstrukce	74 105	15 562	89 667
006: Úpravy povrchu	2 476 514	520 068	2 996 582
009: Ostatní konstrukce a práce	1 655 358	347 625	2 002 983
099: Přesun hmot HSV	254 788	53 505	308 293
712: Povlakové krytiny	1 167 305	245 134	1 412 440
713: Izolace tepelné	1 200 608	252 128	1 452 736
721: Vnitřní kanalizace	125 394	26 333	151 726
725: Zařizovací předměty	4 358	915	5 273
734: Ústřední vytápění - armatury	104 749	21 997	126 746
740: Silnoproud	551 870	115 893	667 762
750: Slaboproud	1 682 530	353 331	2 035 861
762: Konstrukce tesařské	36 873	7 743	44 616
763: Konstrukce montované	340 610	71 528	412 138
764: Konstrukce klempířské	534 968	112 343	647 312
766: Konstrukce truhlářské	2 499 766	524 951	3 024 717
767: Konstrukce zámečnické	31 939	6 707	38 646
783: Nátěry	37 026	7 775	44 801
784: Malby	50 368	10 577	60 945
786: Čalounické úpravy	1 005 750	211 208	1 216 958
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	95 000	19 950	114 950
V03: Zařízení staveniště	90 000	18 900	108 900
V04: Inženýrská činnost	145 000	30 450	175 450
<b>SO_02: Hospodářský pavilon</b>	<b>5 206 343</b>	<b>1 093 332</b>	<b>6 299 675</b>
003: Svislé konstrukce	21 297	4 472	25 769
006: Úpravy povrchu	1 063 477	223 330	1 286 808
009: Ostatní konstrukce a práce	646 963	135 862	782 825
099: Přesun hmot HSV	451 217	94 756	545 973
712: Povlakové krytiny	816 020	171 364	987 385
713: Izolace tepelné	866 300	181 923	1 048 224
721: Vnitřní kanalizace	13 414	2 817	16 230

734: Ústřední vytápění - armatury	18 549	3 895	22 445
740: Silnoproud	176 354	37 034	213 388
762: Konstrukce tesařské	24 990	5 248	30 238
764: Konstrukce klempířské	174 680	36 683	211 363
766: Konstrukce truhlářské	502 504	105 526	608 029
767: Konstrukce zámečnické	37 440	7 862	45 303
783: Nátěry	20 016	4 203	24 219
784: Malby	5 428	1 140	6 568
786: Čalounické úpravy	37 692	7 915	45 608
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	95 000	19 950	114 950
V03: Zařízení staveniště	90 000	18 900	108 900
V04: Inženýrská činnost	145 000	30 450	175 450
<b>SO_03: Krček</b>	<b>1 426 547</b>	<b>299 575</b>	<b>1 726 122</b>
001: Zemní práce	14 460	3 037	17 496
005: Komunikace	83 601	17 556	101 157
009: Ostatní konstrukce a práce	90 410	18 986	109 396
099: Přesun hmot HSV	71 950	15 110	87 060
712: Povlakové krytiny	73 727	15 483	89 210
740: Silnoproud	89 644	18 825	108 469
762: Konstrukce tesařské	70 230	14 748	84 978
764: Konstrukce klempířské	121 915	25 602	147 517
767: Konstrukce zámečnické	526 829	110 634	637 464
783: Nátěry	98 782	20 744	119 526
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	95 000	19 950	114 950
V03: Zařízení staveniště	90 000	18 900	108 900
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>20 797 769</b>		
<b>DPH</b>	<b>4 367 531</b>		
DPH 21 % ze základny: 20 797 769	4 367 531		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>25 165 300</b>		

Zakázka:

## Stavební úpravy-snížení energetické náročnosti bud. MŠ Čtyřlístek Havlíčkova 1000 v MB-revize

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO_01: Pavilony MŠ</b>							<b>14 164 879</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>74 105</b>	
1.	SP	311272031	Zdivo z pórobeton. tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovr. maltu tl 200 mm	m2	75,6	980,22	74 105	URS
Plný popis: Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých								
Výkaz výměr: (0,6*14*2+0,3*(27+37))*2,1					75,6			
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>2 476 514</b>	
2.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží dozdivky mezi otvory	m2	119,68	593,51	71 031	URS
Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková								
Výkaz výměr: 0,8*14*2*2,2+0,5*64*2,2					119,68			
3.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	390,78	136,31	53 267	URS
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: okna;16*(1,5*2+2,1*2)+4*(3,6*2+1,8*2)+2*(1,2*2+1,8*2)+4*(3,3*2+3*2) dveře;2*(1,8*2+3*2)+2*(1,2*2+2,1*2)+1*(1,1*2+2,65*2)+8*(1,5*2+3,03*2) otvory pro VZT;0,2*4*16+0,25*4*16+0,3*4*24					220,8 112,38 57,6			
4.	SP	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	616,355	15,48	9 541	URS
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty								
Výkaz výměr: okna;64*1,5*2,1+16*1,5*2,1+38*3*2,1+4*3,6*1,8+2*1,2*1,8+4*3,3*3 dveře;2*1,8*3+2*1,2*2,1+1*1,1*2,65+8*1,5*3,03					561,24 55,115			
5.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 697,19	50,75	86 132	URS
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím								
Výkaz výměr: 208,5*8,14					1 697,19			
6.	SP	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	1 697,19	85,00	144 261	URS
Plný popis: Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávký do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celk								
7.	SP	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	28,8	485,00	13 968	URS
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm								
Výkaz výměr: 0,6*8*2*3					28,8			
8.	H	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád lambda=0,036 tl 30mm	m2	31,68	97,96	3 103	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 30mm								
Výkaz výměr: 28,8*1,1					31,68			
9.	SP	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	56,88	500,00	28 440	URS
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm								
Výkaz výměr: 3,6*2*7,9					56,88			
10.	H	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036 tl 100mm	m2	62,568	290,04	18 147	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 100mm								
Výkaz výměr: 56,88*1,1					62,568			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	972,465	500,00	486 233	URS
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: plocha fasády vč. odečtu otvorů a zarovnání fasády; (1,6*10+22,05+3,7+18+3,7+21,95+3,7+12,8+40*2+3,7*3+12,8)*7,9- (616,355+37)</b>	<b>972,465</b>				
12.	H	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036 tl 160mm	m2	1 069,712	400,00	427 885	URS
			<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 160mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: 972,465*1,1</b>	<b>1 069,712</b>				
13.	SP	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	37,0	520,00	19 240	URS
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: zarovnání fasády; 37</b>	<b>37,0</b>				
14.	H	63151542	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036 tl 240mm	m2	40,7	696,09	28 331	URS
			<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 240mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: 37*1,1</b>	<b>40,7</b>				
15.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	43,632	500,00	21 816	URS
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: (1,6*10+22,05+3,7+18+3,7+21,95+3,7+12,8+40*2+3,7*3+12,8-24)*0,24</b>	<b>43,632</b>				
16.	H	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	47,995	417,57	20 041	URS
			<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: 43,632*1,1</b>	<b>47,995</b>				
17.	SP	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	1 132,48	170,00	192 522	URS
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: okna; 64*(1,5*2+2,1*2)+16*(1,5*2+2,1*2)+38*(3*2+2,1*2)+4*(3,6*2+1,8*2)+2*(1,2*2+1,8*2) stěny a dveře; 4*(3,3+2*3)+2*(1,8+2*3)+2*(1,2+2*2,1)+1*(1,1+2*2,65)+8*(1,5+3,03+0,93)</b>	<b>1 018,8</b>				
18.	H	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád lambda=0,036 tl 30mm	m2	242,462	97,96	23 752	URS
			<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 30mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: okna; (64*(1,5+2,1*2)+16*(1,5+2,1*2)+38*(3+2,1*2)+4*(3,6+1,8*2)+2*(1,2+1,8*2))*0,25*1,1 stěny a dveře; (4*(3,3+2*3)+2*(1,8+2*3)+2*(1,2+2*2,1)+1*(1,1+2*2,65)+8*(1,5+3,03+0,93))*0,25*1,1</b>	<b>211,2</b>				
19.	H	63151505	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád lambda=0,036 tl 20mm	m2	68,97	56,98	3 930	URS
			<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 20mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: okna; (64*1,5+16*1,5+38*3+4*3,6+2*1,2))*0,25*1,1</b>	<b>68,97</b>				
20.	SP	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	42,0	674,00	28 308	URS
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: 1*3*14</b>	<b>42,0</b>				
21.	H	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád lambda=0,036 tl 30mm	m2	46,2	97,96	4 526	URS
			<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 30mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: 42*1,1</b>	<b>46,2</b>				
22.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 260,08	30,00	37 802	URS
			<i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou</i>					
			<b>Výkaz výměr: 10*8,14+1132,48+3,3*14</b>	<b>1 260,08</b>				
23.	H	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	1 386,088	19,60	27 167	URS
			<i>Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou</i>					
			<b>Výkaz výměr: 1260,08*1,1</b>	<b>1 386,088</b>				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem</i>	m	882,0	28,65	25 269	URS
25.	H	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m <i>Plný popis: profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>	m	890,0	31,70	28 213	URS
26.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení <i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>	m	536,9	53,99	28 987	URS
			Výkaz výměr: nadokenní + nad dveřmi a stěnami;1,5*64+1,5*16+3*38+3,6*4+1,2*2+3,3*4+1,8*2+1,2*2+1,1*1+1,5*8 parapetní;1,5*64+3*37+3,6*4+1,2*2+1,5*16+3*2		283,1 253,8			
27.	H	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m <i>Plný popis: profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m</i>	m	297,255	35,00	10 404	URS
			Výkaz výměr: nadokenní;(1,5*64+1,5*16+3*38+3,6*4+1,2*2)*1,05 nad dveřmi a stěnami;(3,3*4+1,8*2+1,2*2+1,1*1+1,5*8)*1,05		263,34 33,915			
28.	H	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m <i>Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m</i>	m	263,34	40,00	10 534	URS
			Výkaz výměr: parapetní;(64*1,5+16*1,5+38*3+4*3,6+2*1,2)*1,05		263,34			
29.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení <i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami</i>	m	181,8	93,74	17 042	URS
			Výkaz výměr: 1,6*10+22,05+3,7+18+3,7+21,95+3,7+12,8+40*2+3,7*3+12,8-24		181,8			
30.	H	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm <i>Plný popis: lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm</i>	m	190,89	161,00	30 733	URS
			Výkaz výměr: 181,8*1,05		190,89			
31.	SP	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn</i>	m2	1 316,145	150,00	197 422	URS
			Výkaz výměr: 28,8+56,88+972,465+37+221		1 316,145			
32.	SP	621381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů</i>	m2	47,5	176,90	8 403	URS
			Výkaz výměr: 42+5,5		47,5			
33.	SP	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn</i>	m2	87,0	750,97	65 334	URS
			Výkaz výměr: soklík a boky zádek;48+39		87,0			
34.	SP	632457103	Potěr cementový hlazený dřevěným hladítkem tl 20 mm ploch rovinných pl nad 30 m2 silikátová spádová vrstva <i>Plný popis: Potěr cementový připojený s požlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu dřevěným hladítkem hlazený rovinné konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy přes 30 m</i>	m2	1 086,34	200,00	217 268	URS
35.	SP	632457105	Příplatek ZKD 10 mm tl u cementového potěru ploch rovinných hlazeného dřevěným hladítkem <i>Plný popis: Potěr cementový připojený s požlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu dřevěným hladítkem hlazený rovinné konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy Příplatek k</i>	m2	2 172,68	33,45	72 676	URS
			Výkaz výměr: 1086,34*2		2 172,68			
36.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu pilířů nebo sloupů</i>	m2	38,81	215,45	8 362	URS
			Výkaz výměr: zidky venku budovy;38,81		38,81			
37.	SP	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm opravy povrchu podlahy balkonů, bude upřesněno při realizaci <i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm</i>	m3	1,92	3 345,45	6 423	URS
			Výkaz výměr: 8*3*1*0,08		1,92			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>1 655 358</b>	
38.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	56,0	57,73	3 233	URS
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm								
Výkaz výměr: rozměr 200x200mm;8*2					16,0			
rozměr 250x250mm;8*2					16,0			
rozměr 300x300mm;12*2					24,0			
39.	SP	963011513	Bourání stropů z tvárníc pálených do ŽB nosníků v do 300 mm	m2	1 053,0	280,00	294 840	URS
Plný popis: Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků železobetonových, včetně jejich vybourání a odklizení, výšky do 300 mm								
40.	SP	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	42,12	3 554,55	149 718	URS
Plný popis: Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm								
Výkaz výměr: 1053*0,04					42,12			
41.	SP	978059641	Odekáání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	125,85	105,45	13 271	URS
Plný popis: Odekáání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: štítové stěny, sokl, zidky u					125,85			
vstupů;15,08+3,35+15,08+3,35+1,3*8+0,53*4+1,1+3,4*0,4+2,7*0,3+0,35*0,4+1,88*4+9,8*0,4*4+49,86								
42.	SP	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	91,0	127,37	11 591	URS
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky								
43.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	40,5	194,55	7 879	URS
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: 2*5,4+3*9,9					40,5			
44.	SP	968082032	Vybourání plastových vstupních dveří plochy přes 5 m2	m2	9,9	113,64	1 125	URS
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat vrat, plochy přes 5 m2								
Výkaz výměr: 1*9,9					9,9			
45.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	43,21	156,36	6 756	URS
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: 2*2,1+8*4,545+1*2,65					43,21			
46.	SP	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	205,92	103,64	21 342	URS
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2								
Výkaz výměr: 64*1,5*2,1+2*1,2*1,8					205,92			
47.	SP	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	50,4	176,36	8 889	URS
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2								
Výkaz výměr: 16*1,5*2,1					50,4			
48.	SP	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	265,32	88,00	23 348	URS
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: 38*3*2,1+4*3,6*1,8					265,32			
49.	SP	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	6,48	138,18	895	URS
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: 1*3,6*1,8					6,48			
50.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 886,34	84,55	159 490	URS
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m								
51.	SP	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 697,19	45,55	77 307	URS
Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
52.	SP	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 10 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</i>	m2	152 747,1	2,00	305 494	URS
					<b>Výkaz výměr: 1697,19*90</b>			
53.	SP	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m</i>	m2	1 697,19	30,20	51 255	URS
54.	SP	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A <i>Plný popis: Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A</i>	m2	1 697,19	76,91	130 531	URS
55.	SP	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i>	m2	152 747,1	1,84	281 055	URS
56.	SP	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A <i>Plný popis: Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A</i>	m2	1 697,19	51,36	87 168	URS
57.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m2	395,79	41,64	16 481	URS
58.	SP	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů prostup střechou pro elektro <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm</i>	m	1,0	1 845,45	1 845	URS
					<b>Výkaz výměr: 2*0,5</b>			
59.	SP	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů prostup střechou pro elektro <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm</i>	m	1,0	1 845,45	1 845	URS
					<b>Výkaz výměr: 2*0,5</b>			
							<b>099: Přesun hmot HSV</b>	<b>254 788</b>
60.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	530,035	215,45	114 196	URS
61.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	5 300,05	9,36	49 608	URS
62.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>	t	530,035	127,27	67 458	URS
63.	SP	998014021	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdív</i>	t	179,709	130,91	23 526	URS
							<b>712: Povlakové krytiny</b>	<b>1 167 305</b>
64.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé <i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé</i>	m2	1 086,34	18,36	19 945	URS
65.	SP	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu <i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu</i>	m2	1 086,34	1,93	2 097	URS
66.	SP	712311115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena tmelem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem tmelem asfaltovým</i>	m2	1 273,5	16,36	20 834	URS



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
67.	H	23152412	hmota nátěrová penetrační adhezni na porézní podklady <i>Plný popis: hmota nátěrová penetrační adhezni na porézní podklady</i>	kg	636,75	98,00	62 402	URS
					636,75			
68.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>	m2	1 273,5	88,00	112 068	URS
69.	H	62852257	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,5 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp <i>Plný popis: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp</i>	m2	1 400,85	143,00	200 322	URS
					1 400,85			
70.	SP	712363601	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole,budova v do 18m <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu</i>	m2	1 273,5	182,73	232 707	URS
71.	H	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp <i>Plný popis: pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp</i>	m2	1 400,85	122,00	170 904	URS
					1 400,85			
72.	SP	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP parozábrana <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho AIP nebo NAIP</i>	m2	1 273,5	11,36	14 467	URS
73.	H	28343124	rohož separační tl 6mm <i>Plný popis: rohož separační tl 6mm</i>	m2	1 400,85	220,00	308 187	URS
					1 400,85			
74.	SP	712963705	Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou se svařovanými spoji <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce překrytí spár fólií PVC přilepenou nebo přivařenou k podkladu rš 500 nebo 600 mm</i>	m	16,0	302,73	4 844	URS
					16,0			
75.	SP	712911911	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů za studena nátěr asf suspenzí <i>Plný popis: Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech natěradly a tmely za studena vpustí, ventilací nebo komínů nátěrem suspenzí asfaltovou</i>	kus	18,0	133,64	2 406	URS
76.	H	11163346	gumoasfalt těsnící <i>Plný popis: gumoasfalt těsnící</i>	t	0,023	25 300,00	577	URS
					0,023			
77.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	15,548	1 000,00	15 548	URS
							<b>1 200 608</b>	
78.	SP	713140841	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu tl do 100 mm <i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu, tloušťky izolace do 100 mm</i>	m2	1 053,0	22,55	23 745	URS
79.	SP	713190813	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 150 mm <i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm</i>	m2	1 053,0	186,36	196 237	URS
80.	SP	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem</i>	m2	1 273,5	99,10	126 204	URS
81.	H	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou <i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</i>	m2	1 400,85	128,00	179 309	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1273,5*1,1					1 400,85			
82.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 106,0	28,91	60 884	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: 1053*2					2 106,0			
83.	SP	713141261	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo párobetonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	1 053,0	115,45	121 569	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu nebo párobetonu								
84.	H	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,039 tl 120mm	m2	1 158,3	149,27	172 899	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 120mm								
Výkaz výměr: 1053*1,1					1 158,3			
85.	H	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,039 tl 160mm	m2	1 158,3	199,02	230 525	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 160mm								
Výkaz výměr: 1053*1,1					1 158,3			
86.	SP	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	223,6	68,27	15 265	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá								
Výkaz výměr: 222*0,8+230*0,2					223,6			
87.	SP	713141221	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo párobetonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	223,6	60,91	13 619	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu nebo párobetonu								
88.	H	63148103	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,039 tl 80mm	m2	195,8	99,51	19 484	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 80mm								
Výkaz výměr: 178*1,1					195,8			
89.	H	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 80mm	m2	50,6	238,61	12 074	URS
Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 80mm								
Výkaz výměr: 46*1,1					50,6			
90.	SP	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	222,0	14,45	3 208	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně								
Výkaz výměr: 111*2					222,0			
91.	H	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.100 x100 mm	m	226,44	40,43	9 155	URS
Plný popis: klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.100 x100 mm								
Výkaz výměr: 222*1,02					226,44			
92.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	18,386	893,64	16 431	URS
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m								
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>							<b>125 394</b>	
93.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	8,0	66,91	535	URS
Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice								
94.	SP	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	8,0	132,73	1 062	URS
Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100								
95.	SP	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 110 s asfaltovou manžetou	kus	8,0	2 545,45	20 364	URS
Plný popis: Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110								
96.	SP	721273153	Zpětné osazení nebo výměna ventilační hlavice bude upřesněno při realizaci	kus	8,0	609,10	4 873	URS
Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
97.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40</i>	m	40,4	193,64	7 823	URS
98.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	40,4	19,91	804	URS
99.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg</i>	kg	120,0	108,20	12 984	URS
<b>Výkaz výměr: 80*1,5</b>					120,0			
100.	H	28611068	objímka opěrná pro odpadní systém tlumící zvuk s prstencem pro uchycení na zeď DN 70 závěs s objímkou pro kanalizaci <i>Plný popis: objímka opěrná pro odpadní systém tlumící zvuk s prstencem pro uchycení na zeď DN 70</i>	kus	80,0	961,00	76 880	URS
101.	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,117	590,00	69	URS
<b>725: Zařizovací předměty</b>							<b>4 358</b>	
102.	SP	725865412	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanikou <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40</i>	kus	8,0	544,55	4 356	URS
103.	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,002	617,27	1	URS
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>104 749</b>	
104.	SP	734221680	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s odděleným čidlem <i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s odděleným čidlem</i>	soubor	96,0	1 090,91	104 727	URS
105.	SP	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,026	825,45	21	URS
<b>740: Silnoproud</b>							<b>551 870</b>	
106.	MP	18161-01	Viz samostatný rozpočet - subdodávka v příloze vč. slaboproudu <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	551 869,71	551 870	URS
<b>750: Slaboproud</b>							<b>1 682 530</b>	
107.	MP	VZT	Viz samostatný rozpočet - subdodávka v příloze <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	1 682 530,00	1 682 530	URS
<b>762: Konstrukce tesařské</b>							<b>36 873</b>	
108.	SP	762421016	Vyrovnání atiky vodovzdornou překližkou tl. 21mm <i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>	m2	102,6	340,91	34 977	URS
<b>Výkaz výměr: 228*0,45</b>					102,6			
109.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	1,381	1 372,73	1 896	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>763: Konstrukce montované</b>							<b>340 610</b>	
110.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	99,52	640,91	63 783	URS
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI</i>								
<b>Výkaz výměr: 1,7*2,6*6+3,65*2,5*8</b>					99,52			
111.	SP	763164541	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	24,8	516,36	12 806	URS
<i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 1,7*6+1,825*8</b>					24,8			
112.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	206,62	599,10	123 786	URS
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI</i>								
<b>Výkaz výměr: 3,3*0,7*2+3,6*0,7*2+3,45*0,7*4+3,3*0,7*6+21,68*8</b>					206,62			
113.	SP	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,56	651,82	14 705	URS
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI</i>								
<b>Výkaz výměr: 1,38*8+2,4*0,6*8</b>					22,56			
114.	SP	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	76,2	489,10	37 269	URS
<i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 3,6*8+3,3*2+3,6*2+3,45*4+3,3*6</b>					76,2			
115.	SP	763164536	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	19,2	523,64	10 054	URS
<i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 2,4*8</b>					19,2			
116.	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	395,79	35,36	13 995	URS
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace</i>								
<b>Výkaz výměr: 99,52+218,14+(24,8+95,4)*0,65</b>					395,79			
117.	H	63166914	deska tepelně izolační akustická tl 60 mm	m2	435,369	74,63	32 492	URS
<i>Plný popis: deska tepelně izolační akustická tl 60 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 395,79*1,1</b>					435,369			
118.	SP	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	24,0	180,91	4 342	URS
<i>Plný popis: Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 2*12</b>					24,0			
119.	H	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	24,0	500,00	12 000	URS
<i>Plný popis: dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm</i>								
120.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	395,79	25,27	10 002	URS
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
121.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,798	927,27	5 376	URS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost a</i>								
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>534 968</b>	
122.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	286,8	66,82	19 164	URS
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>								
<b>Výkaz výměr: 250,8+36</b>					286,8			
123.	SP	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	26,6	87,64	2 331	URS
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti</i>								
124.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	455,0	147,27	67 008	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti								
Výkaz výměr: není oplechována pouze atika, ale také vnitřní bok;455					455,0			
125.	SP	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	18,0	146,36	2 634	URS
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti								
Výkaz výměr: 5+4+5+4					18,0			
126.	SP	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 750 mm	m	217,0	1 190,91	258 427	URS
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 750 mm								
Výkaz výměr: K1+2;210+7					217,0			
127.	SP	764244411	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	9,975	1 445,45	14 418	URS
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm								
Výkaz výměr: K3;10,5*0,95					9,975			
128.	SP	764246405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	234,0	545,45	127 635	URS
Plný popis: Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm								
Výkaz výměr: K4+5;120+114					234,0			
129.	SP	764246406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm	m	16,8	655,45	11 012	URS
Plný popis: Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm								
Výkaz výměr: K6+7;14,4+2,4					16,8			
130.	SP	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm balkonová okapnice	m	14,6	351,82	5 137	URS
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm								
Výkaz výměr: K8;14,6					14,6			
131.	SP	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm oplechování stříšky balkonu	m	12,0	442,73	5 313	URS
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm								
Výkaz výměr: K9;12					12,0			
132.	SP	764346425	Lemování ventilačních nástavců z TiZn předzvětralého plechu na krytině skládané D do 300 mm bude upřesněno při realizaci	kus	8,0	2 363,64	18 909	URS
Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z titanizinkového předzvětralého plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prezovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm								
133.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,753	1 700,00	2 980	URS
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>2 499 766</b>	
134.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,0	2 672,73	5 345	URS
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku								
135.	H	55341222*	Dveře (D3) plast. vchodové 1kř. plně otevíravé 120x210 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K bez prahu, klika uvnitř, koule venku, zámek bezpečnostní	kus	2,0	18 092,00	36 184	URS
Plný popis: dveře bezpečnostní protipožární 8-bodový rozvorový mechanismus, EI 30 D2, 900x1970 mm								
136.	SP	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	3 100,00	3 100	URS
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem								
137.	H	55341220*	Dveře (D4) plast. vchodové 1kř. plně otevíravé 110x210 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K bez prahu, klika uvnitř, koule venku, zámek bezpečnostní	kus	1,0	16 000,00	16 000	URS
Plný popis: viz tabulka výplní otvorů								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
138.	H	61140002*	Nadsvětílík k D4, 110x55cm izolační dvojsklo <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	1,0	3 553,00	3 553	URS	
139.	SP	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva <i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i>	kus	2,0	3 381,82	6 764	URS	
140.	H	55341233*	Dveře (D2) plast. vchodové 2kř. otevíravé 180x215 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K izolační dvojsklo čiré (bezpečnostní), bez prahu, zámek bezpečnostní <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	2,0	30 000,00	60 000	URS	
141.	H	61140004*	Nadsvětílík k D2, 180x85cm izolační dvojsklo <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	2,0	3 209,00	6 418	URS	
142.	SP	766660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva <i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem</i>	kus	4,0	3 645,45	14 582	URS	
143.	H	55341233**	Dveře (D1) plast. vchodové 2kř. otevíravé 180x215 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K izolační dvojsklo čiré (bezpečnostní), bez prahu, zámek bezpečnostní <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	4,0	35 345,00	141 380	URS	
144.	H	61140004**	Nadsvětílík k D1, 180x85cm izolační dvojsklo <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	4,0	2 098,33	8 393	URS	
145.	H	61140001**	Nadsvětílík k D1, 75x85cm izolační dvojsklo <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	8,0	2 098,33	16 787	URS	
146.	H	61140005**	Boční díl k D1, 75x215cm - Ud=1,2W/m2K izolační dvojsklo <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	8,0	2 098,33	16 787	URS	
147.	SP	766643552	Montáž balkónových dveří dvojitých 2křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do panelu <i>Plný popis: Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu dvojitých do panelových konstrukcí dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i>	kus	8,0	2 054,54	16 436	URS	
148.	H	55341232*	Dveře (D5) plast. balkónové 2kř. otevíravé 150x240 cm, plastová zárubeň, Ud=0,9W/m2K izolační trojsklo čiré bezpečnostní, bez prahu, šestikomorové, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	8,0	15 444,00	123 552	URS	
149.	H	61140003*	Nadsvětílík k D5, 150x63cm izolační trojsklo <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	8,0	3 000,00	24 000	URS	
150.	SP	766622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>	m2	521,64	598,20	312 045	URS	
					<b>Výkaz výměr: 64*1,5*2,1+16*1,5*2,1+38*3*2,1+4*3,6*1,8+2*1,2*1,8</b>	<b>521,64</b>			
151.	H	61140029*	Okno (01- čiré+O1a-neprůhledné) plastové 2křídlové s poutcem cca v 1/3 otevíravé/sklápěcí 150x210cm tepelně izolační trojsklo , Uw=0,9W/m2K, šestikomorové, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	64,0	8 495,00	543 680	URS	
152.	H	61140029**	Okno (02) plastové 2křídlové s poutcem cca v 1/3 otevíravé/sklápěcí. 150x210cm tepelně izolační trojsklo - neprůhledné, Uw=0,9W/m2K, otvor pro VZT, šestikomorové, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	16,0	10 842,00	173 472	URS	
153.	H	61144252*	Okno (03) plastové 4křídlové s poutcem cca v 1/3 otevíravé/sklápěcí 300x210cm tepelně izolační trojsklo - čiré, Uw=0,9W/m2K, šestikomorové, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	38,0	17 144,00	651 472	URS	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
154.	H	61144252**	Okno (04) plastové 3křídlovéotevíravé/sklápěcí, 360x180cm, bílé tepelně izolační trojsklo - čiré, Uw=0,9W/m2K, šestikomorové,součástí je rozšiřovací profil 50+30mm <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	4,0	15 477,00	61 908	URS	
155.	H	61140024*	Okno (05) plastové 1křídlové otevíravé/sklápěcí, 120x180cm, bílé tepelně izolační trojsklo - čiré, Uw=0,9W/m2K, šestikomorové,součástí je rozšiřovací profil 50+30mm <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	2,0	5 071,00	10 142	URS	
156.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m</i>	kus	6,0	42,64	256	URS	
157.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>	kus	2,0	164,54	329	URS	
158.	H	61144400	parapet plastový vnitřní š. 150mm - samozhášivý s nosem 40mm - bílý <i>Plný popis: viz PD</i>	m	2,4	359,00	862	URS	
					Výkaz výměr: 1,2*2	2,4			
159.	SP	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm</i>	kus	4,0	250,91	1 004	URS	
160.	H	61144402	parapet plastový vnitřní š. 150mm - samozhášivý s nosem 40mm - bílý <i>Plný popis: viz PD</i>	m	14,4	514,00	7 402	URS	
					Výkaz výměr: 4*3,6	14,4			
161.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 <i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2</i>	kus	40,0	23,00	920	URS	
					Výkaz výměr: (4+8+4+4)*2	40,0			
162.	H	61165608*	Dveře (D12) vnitřní požárně odolné CPL fólie EI 30 1křídlové 80x197cm klika- klika, zámek obyčejný, + samozavírač <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	12,0	10 470,00	125 640	URS	
					Výkaz výměr: 4+8	12,0			
163.	H	61165610*	Dveře (D13) vnitřní požárně odolné CPL fólie EI 30 1křídlové 60x197cm klika- klika, zámek obyčejný + samozavírač <i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>	kus	8,0	10 030,00	80 240	URS	
					Výkaz výměr: 4+4	8,0			
164.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</i>	kus	20,0	197,27	3 945	URS	
165.	H	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz <i>Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz</i>	kus	20,0	986,00	19 720	URS	
166.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	8,033	927,27	7 449	URS	
							<b>767: Konstrukce zámečnické</b>	<b>31 939</b>	
167.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg výlezu na střechu <i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg</i>	kg	100,0	20,27	2 027	URS	
					Výkaz výměr: 2*50	100,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
168.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg původního výlezu na střechu <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</i>	kg	100,0	35,20	3 520	URS
					100,0			
169.	SP	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg nastavení původního výlezu, bude upřesněno při realizaci <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg</i>	kg	20,0	82,64	1 653	URS
					20,0			
170.	H	59882138*	límeč (nastavení výlezu) možno použít hranoly, popřípadě dobetonování bude upřesněno při realizaci <i>Plný popis: viz PD</i>	kus	2,0	12 350,00	24 700	URS
171.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,033	1 209,10	39	URS
<b>783: Nátěry</b>								<b>37 026</b>
172.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným</i>	m2	67,76	48,45	3 283	URS
					67,76			
173.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním <i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním</i>	m2	67,76	121,82	8 255	URS
174.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	67,76	89,10	6 037	URS
175.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	67,76	91,82	6 222	URS
176.	SP	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru opravy povrchu podlahy balkonů, bude upřesněno při realizaci <i>Plný popis: Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou</i>	m2	24,0	60,30	1 447	URS
					24,0			
177.	SP	783906861	Odstranění nátěrů z betonových podlah tryskáním <i>Plný popis: Odstranění nátěrů z betonových podlah tryskáním</i>	m2	24,0	197,27	4 734	URS
178.	SP	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah <i>Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový</i>	m2	24,0	104,55	2 509	URS
179.	SP	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy <i>Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný</i>	m2	24,0	189,10	4 538	URS
<b>784: Malby</b>								<b>50 368</b>
180.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	710,86	59,73	42 460	URS
					710,86			
181.	SP	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuzdorných za barevnou malbu v systém odstínu <i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém</i>	m2	315,07	25,10	7 908	URS
					315,07			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>786: Čalounické úpravy</b>							<b>1 005 750</b>	
182.	SP	786627121	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna plastová (kovová) <i>Plný popis: Montáž zastíhujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová</i>	m2	314,28	319,10	100 287	URS
<b>Výkaz výměr: 2*18*3*2,1+2*4*1,5*2,1+2*4*1,5*3,03+2*2*3,6*1,8</b>					<b>314,28</b>			
183.	H	59340594*	Kaslík roletový/žaluziový složený do tepelné izolace dl 3000mm pro Ž1- TI tl. 20mm, podomítková schránka, přes ni drátěné pletivo + základní vrstva se skleněnou síťovinou a konečná povrchová úprava <i>Plný popis: viz PD</i>	kus	36,0	3 920,00	141 120	URS
<b>Výkaz výměr: 2*18</b>					<b>36,0</b>			
184.	H	61141008*	žaluzie 3000x2100mm - Ž1 - š. lamel 90mm, kotvení vodících lišt do ostění otvoru, barva žaluzií světle šedá, lamely typu Z , ovládání řízené vypínačem <i>Plný popis: viz PD</i>	kus	36,0	13 500,00	486 000	URS
<b>Výkaz výměr: 2*18</b>					<b>36,0</b>			
185.	H	59340588*	Kaslík roletový/žaluziový složený do tepelné izolace dl 1500mm pro Ž2 a Ž3 - TI tl. 20mm, podomítková schránka, přes ni drátěné pletivo + základní vrstva se skleněnou síťovinou a konečná povrchová úprava <i>Plný popis: viz PD</i>	kus	16,0	2 800,00	44 800	URS
<b>Výkaz výměr: 4*4</b>					<b>16,0</b>			
186.	H	61141003*	žaluzie 1500x2100mm - Ž2 - š. lamel 90mm, kotvení vodících lišt do ostění otvoru, barva žaluzií světle šedá, lamely typu Z , ovládání řízené vypínačem <i>Plný popis: viz PD</i>	kus	8,0	7 890,00	63 120	URS
<b>Výkaz výměr: 2*4</b>					<b>8,0</b>			
187.	H	61141006*	žaluzie 1500x3030mm - Ž3 (pro balkonové dveře) - š. lamel 90mm, kotvení vodících lišt do ostění otvoru, barva žaluzií světle šedá, lamely typu Z . ovládání řízené vypínačem <i>Plný popis: viz PD</i>	kus	8,0	12 490,00	99 920	URS
<b>Výkaz výměr: 2*4</b>					<b>8,0</b>			
188.	H	59340596*	Kaslík roletový/žaluziový složený do tepelné izolace dl 3600mm - pro Ž4 -TI tl. 20mm, podomítková schránka, přes ni drátěné pletivo + základní vrstva se skleněnou síťovinou a konečná povrchová úprava <i>Plný popis: viz PD</i>	kus	4,0	3 840,00	15 360	URS
<b>Výkaz výměr: 2*2</b>					<b>4,0</b>			
189.	H	61141009*	žaluzie 3600x1800mm - Ž4 - š. lamel 90mm, kotvení vodících lišt do ostění otvoru, barva žaluzií světle šedá, lamely typu Z , ovládání řízené vypínačem <i>Plný popis: viz PD</i>	kus	4,0	12 490,00	49 960	URS
<b>Výkaz výměr: 2*2</b>					<b>4,0</b>			
190.	SP	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m</i>	t	6,252	829,10	5 184	URS
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>95 000</b>	
191.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby</i>	...	1,0	40 000,00	40 000	URS
192.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	...	1,0	55 000,00	55 000	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>V03: Zařízení staveniště</b>							<b>90 000</b>	
193.	ON	030001000	Zařízení staveniště	...	1,0	90 000,00	90 000	URS
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
<b>V04: Inženýrská činnost</b>							<b>145 000</b>	
194.	ON	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby-vyregulování otopné soustavy vč. topné zkoušky nastavení nových ekvitermních křivek, hydraulické vyvážení soustavy (nastavení ventilů)	...	1,0	145 000,00	145 000	URS
<i>Plný popis: Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby</i>								
<b>SO_02: Hospodářský pavilon</b>							<b>5 206 343</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>21 297</b>	
195.	SP	311272031	Zdivo z pórobeton. tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovr. maltu tl 200 mm	m2	20,64	1 031,82	21 297	URS
<i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých</i>								
<b>Výkaz výměr: (0,6*8+0,3*4)*2,1+(0,6*6+0,3*4)*1,6+0,9*0,4</b>					<b>20,64</b>			
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>1 063 477</b>	
196.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	67,0	136,36	9 136	URS
<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
<b>Výkaz výměr: okna a dveře;8*(0,9*2+1,6*2)+2*2+2,6*2+2*(1,6*2+2,1*2)1,8*2+1,5*2+0,9*4+0,2+2*2</b>					<b>67,0</b>			
197.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží dozdivky mezi otvory	m2	30,49	594,55	18 128	URS
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>								
<b>Výkaz výměr: (0,8*8+0,5*4)*2,2+(0,8*6+0,5*4)*1,7+0,9*0,5</b>					<b>30,49</b>			
198.	SP	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	158,51	15,55	2 465	URS
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty</i>								
<b>Výkaz výměr: okna;4*3*2,1+7*3*1,6+1,8*1,5+2,1*1,6+8*0,9*1,6+10*1,2*2,1+1,5*1,6+0,6*1,6+2*0,6*1,6+0,9*0,9+4*3*2,1</b>					<b>132,87</b>			
<b>dveře;2*1,8*2,55+2*2,6+1*2,6+0,9*2,4+1*2,1+2*2,2</b>					<b>25,64</b>			
199.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	612,0	50,82	31 102	URS
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>								
<b>Výkaz výměr: 136*4,5</b>					<b>612,0</b>			
200.	SP	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	612,0	89,55	54 805	URS
<i>Plný popis: Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celku</i>								
201.	SP	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	18,0	589,10	10 604	URS
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm</i>								
202.	H	63151542	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036 tl 240mm	m2	19,8	696,09	13 783	URS
<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 240mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 18*1,1</b>					<b>19,8</b>			
203.	SP	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	424,284	500,00	212 142	URS
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: plocha fasády vč. odečtu otvorů;(9,41+29,25+0,825*2+16,56+5*2+21,5+0,8*2)*4,6+(5+15,01*2+13,12)*3,8+8*0,5-						424,284		
(158,51+18)								
204.	H	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036 tl 160mm	m2	466,712	400,00	186 685	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 160mm								
Výkaz výměr: 424,284*1,1						466,712		
205.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	40,8	550,00	22 440	URS
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
Výkaz výměr: 136*0,3						40,8		
206.	H	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	44,88	417,57	18 741	URS
Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm								
Výkaz výměr: 40,8*1,1						44,88		
207.	SP	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	333,5	192,73	64 275	URS
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm								
Výkaz výměr: okna;4*(3*2+2,1*2)+7*(3*2+1,6*2)+(1,8+1,5)*2+(2,1+1,6)*2+8*(0,9*2+1,6*2)+10*(1,2*2+2,1*2)+(1,5+1,6)*2+(0,6+1,6)*2+2*(0,6*2+1,6*2)+0,9*4+4*(3*2+2,1*2)						289,0		
dveře;2*(1,8+2*2,55)+2+2*2,6+1+2*2,6+0,9+2*2,4+1+2*2,1+2+2*2,2						44,5		
208.	H	63151505	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád lambda=0,036 tl 20mm	m2	16,583	56,98	945	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 20mm								
Výkaz výměr: (7*3+1,8+2,1+8*0,9+10*1,2+1,5+0,6+2*0,6+0,9+4*3)*0,25*1,1						16,583		
209.	H	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád lambda=0,036 tl 30mm	m2	75,13	97,96	7 360	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 30mm								
Výkaz výměr: (333,5-60,3)*0,25*1,1						75,13		
210.	SP	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	9,46	712,73	6 742	URS
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm								
Výkaz výměr: 1,6*1,5*2+0,7*2,8+1*2,7						9,46		
211.	H	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád lambda=0,036 tl 30mm	m2	10,406	97,96	1 019	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 30mm								
Výkaz výměr: 9,46*1,1						10,406		
212.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	393,7	32,91	12 957	URS
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou								
Výkaz výměr: 7*4,8+4*4,3+333,5+1,7*2+3*2						393,7		
213.	H	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	433,07	35,00	15 157	URS
Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou								
Výkaz výměr: 393,7*1,1						433,07		
214.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	245,0	28,73	7 039	URS
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem								
215.	H	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	250,0	31,70	7 925	URS
Plný popis: profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m								
216.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	125,3	54,10	6 779	URS
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
Výkaz výměr: nad dveřmi anadokenní;7*3+1,8+2,1+8*0,9+10*1,2+1,5+0,6+2*0,6+0,9+4*3+1+0,9+0,8+2						65,0		
parapetní;7*3+1,8+2,1+8*0,9+10*1,2+1,5+0,6+2*0,6+0,9+4*3						60,3		
217.	H	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	68,25	29,80	2 034	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m								
Výkaz výměr: 65*1,05					68,25			
218.	H	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	64,05	40,00	2 562	URS
Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m								
Výkaz výměr: 61*1,05					64,05			
219.	SP	62252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	136,0	93,64	12 735	URS
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami								
Výkaz výměr: 136					136,0			
220.	H	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	142,8	161,00	22 991	URS
Plný popis: lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm								
Výkaz výměr: 136*1,05					142,8			
221.	SP	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	527,0	159,10	83 846	URS
Plný popis: Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn								
Výkaz výměr: 18+425+84					527,0			
222.	SP	621381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	9,46	177,30	1 677	URS
Plný popis: Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů								
223.	SP	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	47,48	752,73	35 740	URS
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn								
Výkaz výměr: soklík a boky zidek;40,8+6,68					47,48			
224.	SP	632457103	Potěr cementový hlazený dřevěným hladítkem tl 20 mm ploch rovinných pl nad 30 m2 silikátová spádová vrstva	m2	688,8	200,00	137 760	URS
Plný popis: Potěr cementový připojený s požlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu dřevěným hladítkem hlazený rovinné konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy přes 30 m								
225.	SP	632457105	Příplatek ZKD 10 mm tl u cementového potěru ploch rovinných hlazeného dřevěným hladítkem	m2	1 377,6	33,45	46 081	URS
Plný popis: Potěr cementový připojený s požlábkem v 100 mm, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu dřevěným hladítkem hlazený rovinné konstrukce, tl. do 20 mm, jednotlivé plochy Příplatek k								
Výkaz výměr: 688,8*2					1 377,6			
226.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,68	215,45	1 439	URS
Plný popis: Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů								
Výkaz výměr: zidky venku budovy;6,68					6,68			
227.	SP	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm oprava rampy	m2	16,0	399,10	6 386	URS
Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm								
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>646 963</b>	
228.	SP	963011513	Bourání stropů z tvárníc pálených do ŽB nosníků v do 300 mm	m2	688,8	290,00	199 752	URS
Plný popis: Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků železobetonových, včetně jejich vybourání a odklizení, výšky do 300 mm								
229.	SP	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	27,552	3 554,55	97 935	URS
Plný popis: Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm								
Výkaz výměr: 688,8*0,04					27,552			
230.	SP	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	53,81	105,45	5 674	URS
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: štítové stěny, sokl, zidky u vstupů;4,84+6,07+4,4+1,27*4+0,6*2+32,22					53,81			
231.	SP	963014949	Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	3,6	159,10	573	URS
Plný popis: Bourání železobetonových schodnic prefabrikovaných jakékoliv délky								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Výkaz výměr: 1,2*3</b>					<b>3,6</b>			
232.	SP	976082141*	Vybourání zídky z plotovek + doplnění plotu svislá ocelová trubka	kus	1,0	450,00	450	URS
<i>Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí - objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva - betonového</i>								
233.	SP	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	22,0	127,27	2 800	URS
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů - okenních rámu s křídly - zdvojených, plochy - meziokenní vložky</i>								
234.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,6	167,27	602	URS
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů - dveřních zárubní, plochy - do 2 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: 2*1,8</b>					<b>3,6</b>			
235.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	23,98	194,55	4 665	URS
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů - dveřních zárubní, plochy - přes 2 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: 2*2,6+2*1,8*2,55+2*2,6+2*2,2</b>					<b>23,98</b>			
236.	SP	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,69	190,00	701	URS
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů - rámu oken s křídly - zdvojených, plochy - do 1 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: 0,6*1,6*2+0,9*0,9+0,6*1,6</b>					<b>3,69</b>			
237.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	11,52	127,27	1 466	URS
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů - rámu oken s křídly - zdvojených, plochy - do 2 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: 0,9*1,6*8</b>					<b>11,52</b>			
238.	SP	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	36,06	103,64	3 737	URS
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů - rámu oken s křídly - zdvojených, plochy - do 4 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: 1,2*2,1*10+1,5*1,6*2+1,8*1,5+2,1*1,6</b>					<b>36,06</b>			
239.	SP	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	22,4	88,00	1 971	URS
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů - rámu oken s křídly - zdvojených, plochy - přes 4 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: 7*1,6*2</b>					<b>22,4</b>			
240.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	688,8	84,55	58 238	URS
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání - budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží - do 4 m</i>								
241.	SP	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	612,0	42,55	26 041	URS
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami - s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 - šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky - do 10 m</i>								
242.	SP	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 10 m za první a ZKD den použití	m2	36 720,0	2,06	75 643	URS
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami - s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 - Příplatek za první a každý další den použití lešení - k ceně -1111 nebo -1112</i>								
<b>Výkaz výměr: 612*60</b>					<b>36 720,0</b>			
243.	SP	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	612,0	27,82	17 026	URS
<i>Plný popis: Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami - s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 - šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky - do 10 m</i>								
244.	SP	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	612,0	76,91	47 069	URS
<i>Plný popis: Montáž záchytné sítě - umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní - třída A</i>								
245.	SP	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	36 720,0	1,84	67 565	URS
<i>Plný popis: Montáž záchytné sítě - Příplatek za první a každý další den použití sítě - k ceně -1111</i>								
246.	SP	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	612,0	51,36	31 432	URS
<i>Plný popis: Demontáž záchytné sítě - umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní - třída A</i>								
247.	SP	985112131	Odsekání degradovaného betonu rampy tl do 10 mm bude upřesněno při realizaci	m2	16,0	226,36	3 622	URS
<i>Plný popis: Odsekání degradovaného betonu - rubu kleneb a podlah, tloušťky - do 10 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>451 217</b>	
248.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	329,465	215,45	70 983	URS
249.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	3 294,65	9,36	30 838	URS
250.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>	t	329,465	1 036,36	341 444	URS
251.	SP	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdív</i>	t	94,665	84,00	7 952	URS
<b>712: Povlakové krytiny</b>							<b>816 020</b>	
252.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé <i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé</i>	m2	719,4	18,36	13 208	URS
253.	SP	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu <i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu</i>	m2	719,4	1,93	1 388	URS
254.	SP	712311115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena tmelem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem tmelem asfaltovým</i>	m2	841,8	16,36	13 772	URS
255.	H	23152412	hmota nátěrová penetrační adhezni na porézni podklady <i>Plný popis: hmota nátěrová penetrační adhezni na porézni podklady</i>	kg	420,9	98,00	41 248	URS
<b>Výkaz výměr: 841,8*0,5</b>					<b>420,9</b>			
256.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>	m2	841,8	88,00	74 078	URS
257.	H	62852257	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,5 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp <i>Plný popis: pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp</i>	m2	925,98	143,00	132 415	URS
<b>Výkaz výměr: 841,8*1,1</b>					<b>925,98</b>			
258.	SP	712363542	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené dc</i>	m2	841,8	232,73	195 912	URS
259.	H	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp <i>Plný popis: pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp</i>	m2	925,98	122,00	112 970	URS
<b>Výkaz výměr: 841,8*1,1</b>					<b>925,98</b>			
260.	SP	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP parozábrana <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho AIP nebo NAIP</i>	m2	841,8	11,36	9 563	URS
261.	H	28343124	rohož separační tl 6mm <i>Plný popis: rohož separační tl 6mm</i>	m2	925,98	220,00	203 716	URS
<b>Výkaz výměr: 841,8*1,1</b>					<b>925,98</b>			
262.	SP	712963705	Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou se svařovanými spoji <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce překrytí spár fólií PVC přilepenou nebo přivařenou k podkladu rš 500 nebo 600 mm</i>	m	21,6	302,73	6 539	URS
<b>Výkaz výměr: 9*2+4*0,9</b>					<b>21,6</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
263.	SP	712911911	Provedení údržby průníků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů za studena nátěr asf suspenzí	kus	13,0	133,64	1 737	URS
Plný popis: Provedení údržby průníků povlakové krytiny střež natěradly a tmely za studena vpustí, ventilací nebo komínů nátěrem suspenzí asfaltovou								
264.	H	11163346	gumoasfalt těsnící	t	0,022	25 300,00	546	URS
Plný popis: gumoasfalt těsnící								
Výkaz výměr: (9*2+4*0,9)*0,001						0,022		
265.	SP	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	10,402	858,20	8 927	URS
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>866 300</b>	
266.	SP	713140841	Odstranění tepelné izolace střež nadstřešní připevněné z polystyrenu tl do 100 mm	m2	688,8	22,55	15 532	URS
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střež plochých nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu, tloušťky izolace do 100 mm								
267.	SP	713190813	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 150 mm	m2	688,8	186,36	128 365	URS
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm								
268.	SP	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	841,4	99,10	83 383	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem								
269.	H	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	925,54	128,00	118 469	URS
Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou								
Výkaz výměr: 841,4*1,1						925,54		
270.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střež plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 377,6	28,91	39 826	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: 688,8*2						1 377,6		
271.	SP	713141261	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	841,4	115,45	97 140	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střež plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu nebo pórobetonu								
272.	H	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,039 tl 120mm	m2	925,54	149,27	138 155	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 120mm								
Výkaz výměr: 841,4*1,1						925,54		
273.	H	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,039 tl 160mm	m2	925,54	199,02	184 201	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 160mm								
Výkaz výměr: 841,4*1,1						925,54		
274.	SP	713141135	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,6	68,27	10 486	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá								
Výkaz výměr: 153*0,8+156*0,2						153,6		
275.	SP	713141221	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	153,6	60,90	9 354	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střež plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu nebo pórobetonu								
276.	H	63148103	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,039 tl 80mm	m2	134,64	99,51	13 398	URS
Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 80mm								
Výkaz výměr: 122,4*1,1						134,64		
277.	H	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 80mm	m2	34,32	238,61	8 189	URS
Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 80mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					<b>34,32</b>			
278.	SP	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikových klín <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně</i>	m	152,5	14,45	2 204	URS
279.	H	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.100 x100 mm <i>Plný popis: klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.100 x100 mm</i>	m	155,55	40,43	6 289	URS
					<b>155,55</b>			
280.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	13,761	821,82	11 309	URS
							<b>13 414</b>	
281.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10° <i>Plný popis: Odstranění ze střešních plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice</i>	kus	4,0	66,91	268	URS
282.	SP	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100 <i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100</i>	kus	4,0	132,73	531	URS
283.	SP	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešní svislý odtok DN 110 s asfaltovou manžetou <i>Plný popis: Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešní svislý odtok DN 110</i>	kus	4,0	2 545,45	10 182	URS
284.	SP	721273153	Zpětné osazení nebo výměna ventilační hlavice bude upřesněno při realizaci <i>Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110</i>	kus	4,0	606,10	2 424	URS
285.	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,015	590,00	9	URS
							<b>18 549</b>	
286.	SP	734221680	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s odděleným čidlem <i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s odděleným čidlem</i>	soubor	17,0	1 090,91	18 545	URS
287.	SP	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,005	825,45	4	URS
							<b>176 354</b>	
288.	MP	18161-02	Viz samostatný rozpočet - subdodávka v příloze <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	176 353,51	176 354	URS
							<b>24 990</b>	
289.	SP	762421016	Vyrovnání atiky vodovzdornou překližkou tl. 21mm <i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>	m2	69,3	340,91	23 625	URS
					<b>69,3</b>			
290.	SP	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,933	1 463,64	1 365	URS
							<b>174 680</b>	
291.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	77,7	66,82	5 192	URS



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>								
Výkaz výměr: 17,4+60,3					77,7			
292.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	300,9	147,27	44 314	URS
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>								
Výkaz výměr: není oplechována pouze atika, ale také vnitřní bok; (21,4+14,85*2+18+3,825+9+7,425+7+3,6+1,8+1,9+16,4+7,3+2*2+6,3+12,8)*2					300,9			
293.	SP	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	13,0	146,36	1 903	URS
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti</i>								
Výkaz výměr: 9+4					13,0			
294.	SP	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 750 mm	m	67,28	1 190,91	80 124	URS
<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 750 mm</i>								
Výkaz výměr: K2;12,8+5,58+2,1+16,4+2,1+7,6+7,5+3,9+9,3					67,28			
295.	SP	764246405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	60,3	545,45	32 891	URS
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm</i>								
Výkaz výměr: K4 až K13;1,5+33+12+1,8+2,1+8,1+1,8					60,3			
296.	SP	764346425	Lemování ventilačních nástavců z TiZn předzvětralého plechu na krytině skládané D do 300 mm bude upřesněno při realizaci	kus	4,0	2 363,64	9 455	URS
<i>Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z titaninkového předzvětralého plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm</i>								
297.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,482	1 663,64	803	URS
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>502 504</b>	
298.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	2 672,73	2 673	URS
<i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i>								
299.	H	55341210*	Dveře (D10) plast. vchodové 1kř. plně otevíravé 80x200 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K bez prahu, klika uvnitř, koule venku, zámek bezpečnostní	kus	1,0	17 044,00	17 044	URS
<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>								
300.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	2 672,73	2 673	URS
<i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i>								
301.	H	61144163*	Dveře (D9) plast. vchodové 1kř. prosklené otevíravé 90x240 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K bez prahu, izolační dvojsklo čiré bezpečnostní, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm, zámek bezpečnostní, atyp.	kus	1,0	18 533,00	18 533	URS
<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>								
302.	SP	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	3 100,00	3 100	URS
<i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem</i>								
303.	H	55341210**	Dveře (D8) plast. vchodové 1kř. plně otevíravé 80x200 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K bez prahu, klika uvnitř, koule venku, zámek bezpečnostní	kus	1,0	16 000,00	16 000	URS
<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>								
304.	H	61140001*	Nadsvětlík k D8, 100x60cm, izolační dvojsklo	kus	1,0	3 164,00	3 164	URS
<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>								
305.	SP	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	2 945,45	2 945	URS
<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
306.	H	61144154'	Dveře plastové (D11) plastové 2kř.otevřavé 180x210 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K bez prahu, zámek bezpečnostní	kus	1,0	28 188,00	28 188	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
307.	SP	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	3,0	3 381,82	10 145	URS
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i>					
308.	H	61144150*	Dveře (D6) plastové prosklené 2kř.otevřavé 160x210 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K izolační dvojsklo čiré bezpečnostní, bez prahu, zámek bezpečnostní	kus	2,0	27 000,00	54 000	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
309.	H	61143983"	Nadsvětlík k D6, 180x45cm - izolační dvojsklo	kus	2,0	4 589,00	9 178	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
310.	H	61144154"	Dveře plastové (D7) plastové 2kř.otevřavé 180x200 cm, plastová zárubeň, Ud=1,2W/m2K bez prahu, klika uvnitř, koule venku, zámek bezpečnostní	kus	1,0	27 828,00	27 828	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
311.	H	61143983*	Nadsvětlík k D7, 200x60cm - izolační dvojsklo	kus	1,0	3 000,00	3 000	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
312.	SP	766622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřavých výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	82,47	598,20	49 334	URS
			<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřavých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>					
			<b>Výkaz výměr: 7*3*1,6+1,8*1,5+2,1*1,6+8*0,9*1,6+10*1,2*2,1+1,5*1,6+0,6*1,6+2*0,6*1,6+0,9*0,9</b>					
				<b>82,47</b>				
313.	H	61143972*	Okno (O7) plastové 3kř. (2kř. otev/sklápěcí+1kř.otev) 300x160cm, 6komorové-bílé tepelně izol trojsklo čiré, Uw = 0,9W/m2K, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm	kus	7,0	13 644,00	95 508	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
314.	H	61143773*	Okno (O8) plastové 2kř. otev/sklápěcí 180x150cm, 6komorové-bílé tepelně izol trojsklo čiré, Uw = 0,9W/m2K, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm	kus	1,0	7 941,00	7 941	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
315.	H	61143794*	Okno (O9) plastové 2kř. otev/sklápěcí 210x160cm, 6komorové-bílé tepelně izol trojsklo čiré, Uw = 0,9W/m2K, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm	kus	1,0	8 829,00	8 829	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
316.	H	61143731*	Okno (O10) plastové 1kř. otev/sklápěcí 90x160cm, 6komorové-bílé tepelně izol trojsklo čiré, Uw = 0,9W/m2K, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm	kus	8,0	4 184,00	33 472	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
317.	H	61143753*	Okno (O11) plastové 2kř. s poucem otev/sklápěcí 120x210cm, 6komorové-bílé tepelně izol trojsklo čiré, Uw = 0,9W/m2K, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm	kus	10,0	7 650,00	76 500	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
318.	H	61143744*	Okno (O12) plastové 1kř. otev/sklápěcí 150x160cm, 6komorové-bílé tepelně izol trojsklo čiré, Uw = 0,9W/m2K, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm	kus	1,0	5 344,00	5 344	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
319.	H	61143724*	Okno (O13) plastové 1kř. otev/sklápěcí 60x160cm, 6komorové-bílé tepelně izol trojsklo čiré, Uw = 0,9W/m2K, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm	kus	1,0	3 627,00	3 627	URS
			<i>Plný popis: viz tabulka výplní otvorů</i>					
320.	H	61143724**	Okno (O14) plastové 1kř. otev/sklápěcí 60x160cm, 6komorové-bílé tepelně izol trojsklo - neprůhledné, Uw = 0,9W/m2K, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm	kus	2,0	3 703,00	7 406	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: viz tabulka výplní otvorů									
321.	H	61143728*	Okno (O15) plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 90x90 cm, šestikomorové, bílé tepelně izol trojsklo čiré, Uw = 0,9W/m2K, součástí je rozšiřovací profil 50+30mm	kus	1,0	3 312,00	3 312	URS	
Plný popis: viz tabulka výplní otvorů									
322.	H	31687276*	sít ochranná proti hmyzu ve spodní části oken	m2	15,36	120,00	1 843	URS	
Plný popis: viz PD									
Výkaz výměr: 8*1,2*0,7+6*0,9*1,6					15,36				
323.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	13,0	42,64	554	URS	
Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m									
324.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,0	122,73	1 350	URS	
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm									
Výkaz výměr: 2+9					11,0				
325.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,0	223,64	447	URS	
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm									
Výkaz výměr: 1+1					2,0				
326.	H	61144402	parapet plastový vnitřní š. 150mm - samozhášivý s nosem 40mm - bílý	m	13,2	514,00	6 785	URS	
Plný popis: viz PD									
Výkaz výměr: 2*0,6+9*0,9+1*1,8+1*2,1					13,2				
327.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,454	725,45	1 780	URS	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>37 440</b>		
328.	SP	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	15,0	315,45	4 732	URS	
Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných									
Výkaz výměr: 2*7,5					15,0				
329.	SP	767392802	Demontáž krytin střeš z plechů šroubovaných	m2	2,5	84,55	211	URS	
Plný popis: Demontáž krytin střeš z plechů šroubovaných									
330.	SP	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	3,0	21,20	64	URS	
Plný popis: Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových									
331.	SP	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	40,0	39,10	1 564	URS	
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg									
Výkaz výměr: 4*10					40,0				
332.	SP	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	3,0	100,00	300	URS	
Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2									
333.	H	55341425*	Úprava hloubky stávající nebo výměna bude upřesněno při realizaci	kus	3,0	480,00	1 440	URS	
Plný popis: mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou									
334.	SP	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2	kus	4,0	115,45	462	URS	
Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2									
335.	H	55341413*	Úprava hloubky větracích mřížek (dvířek)	kus	4,0	480,00	1 920	URS	
Plný popis: průvětrník mřížový s klapkami 30x30cm									
336.	SP	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubovaním	m2	2,5	213,64	534	URS	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním</i>									
<b>Výkaz výměr: výměna stříšky nad vstupem do bytu školníka;2,5</b>					2,5				
337.	H	59882283*	stříška nad vstupem z polykarbonátu bude upřesněno při realizaci	kus	1,0	21 500,00	21 500	URS	
<i>Plný popis: stříška komínová dvouprůduchová nerez 980x640x420 mm</i>									
338.	SP	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované úprava po zateplení (repase)	m2	15,0	312,73	4 691	URS	
<i>Plný popis: Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním</i>									
<b>Výkaz výměr: 2*7,5</b>					15,0				
339.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,021	1 072,73	23	URS	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
<b>783: Nátěry</b>							<b>20 016</b>		
340.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	30,0	48,45	1 454	URS	
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným</i>									
<b>Výkaz výměr: 15*2</b>					30,0				
341.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	30,0	121,82	3 655	URS	
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním</i>									
342.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	30,0	89,10	2 673	URS	
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>									
343.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,0	91,82	2 755	URS	
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>									
344.	SP	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru opravy povrchu podlahy balkonů, bude upřesněno při realizaci	m2	16,0	60,30	965	URS	
<i>Plný popis: Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou</i>									
345.	SP	783906859	Odstranění nátěrů z betonových podlah oškrábáním	m2	16,0	59,00	944	URS	
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů z betonových podlah oškrábáním</i>									
346.	SP	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	16,0	104,55	1 673	URS	
<i>Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový</i>									
347.	SP	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	16,0	189,10	3 026	URS	
<i>Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný</i>									
348.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	2,5	121,82	305	URS	
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním</i>									
<b>Výkaz výměr: stříška do bytu školníka;2,5</b>					2,5				
349.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,5	89,10	223	URS	
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>									
350.	SP	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	2,5	95,45	239	URS	
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>									
351.	SP	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	9,5	221,82	2 107	URS	
<i>Plný popis: Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových</i>									

**784: Malby**

**5 428**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
352.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	63,99	59,73	3 822	URS
					63,99			
353.	SP	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém</i>	m2	63,99	25,10	1 606	URS
					786: Čalounické úpravy		37 692	
354.	SP	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných <i>Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných</i>	m2	74,777	135,74	10 150	URS
					Výkaz výměr: 3*0,9*1,6+2,1*1,6+0,6*1,6+1,8*1,5+1,5*1,6+0,9*2,485+7*3*1,6+10*1,2*2,1	74,777		
355.	H	55346200	žaluzie horizontální interiérové hliníkové barva bílá <i>Plný popis: žaluzie horizontální interiérové</i>	m2	78,515	350,00	27 480	URS
					Výkaz výměr: 74,776*1,05	78,515		
356.	SP	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m</i>	t	0,102	608,85	62	URS
					V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce		95 000	
357.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby</i>	...	1,0	40 000,00	40 000	URS
358.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	...	1,0	55 000,00	55 000	URS
					V03: Zařízení staveniště		90 000	
359.	ON	030001000	Zařízení staveniště <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	...	1,0	90 000,00	90 000	URS
					V04: Inženýrská činnost		145 000	
360.	ON	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby-vyregulování otopné soustavy vč. topné zkoušky nastavení nových ekvitermních křivek, hydraulické vyvážení soustav (nastavení ventilů) <i>Plný popis: Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby</i>	...	1,0	145 000,00	145 000	URS
					SO_03: Krček		1 426 547	
					001: Zemní práce		14 460	
361.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</i>	m3	0,675	473,64	320	URS
					Výkaz výměr: (3*1,5*1,5)*0,1	0,675		
362.	SP	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm <i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm</i>	kus	1,0	406,36	406	URS
363.	SP	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm</i>	kus	1,0	1 930,00	1 930	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
364.	SP	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 mm</i>	kus	3,0	178,18	535	URS
365.	SP	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy <i>Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm</i>	kus	1,0	5 610,00	5 610	URS
366.	SP	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm</i>	kus	1,0	598,20	598	URS
367.	SP	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm</i>	kus	3,0	80,64	242	URS
368.	SP	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>	m2	9,0	30,36	273	URS
			<b>Výkaz výměr: kolem nových stromů;3*1,5*1,5 na místě odstraněného;1,5*1,5</b>			6,75 2,25		
369.	H	10371500	substrát pro trávníky VL <i>Plný popis: substrát pro trávníky VL</i>	m3	0,225	1 010,00	227	URS
			<b>Výkaz výměr: 2,25*0,1</b>			0,225		
370.	H	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná <i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	1,35	226,00	305	URS
			<b>Výkaz výměr: 0,75*1,8</b>			1,35		
371.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	9,0	16,55	149	URS
372.	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná <i>Plný popis: osivo směs travní parková okrasná</i>	kg	0,27	114,00	31	URS
			<b>Výkaz výměr: 9*0,03</b>			0,27		
373.	SP	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3</i>	kus	3,0	134,55	404	URS
374.	SP	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm</i>	kus	3,0	71,73	215	URS
375.	H	02650431	Strom dle výběru (Prunus, Carpinus, Betula, Crataegus, Eonymus) obvod kmene 10/12, 12/14 závlahová miska z mulče bude upřesněno dle investora <i>Plný popis: Bříza bělokorá /Betula pendula/ 200-250cm,ZB</i>	kus	3,0	830,00	2 490	URS
376.	SP	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m <i>Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m</i>	kus	3,0	156,36	469	URS
377.	H	05217118	tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m <i>Plný popis: tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m</i>	m3	0,18	1 420,00	256	URS
			<b>Výkaz výměr: 3*3*2*0,1*0,1</b>			0,18		
			<b>005: Komunikace</b>				<b>83 601</b>	
378.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	149,0	101,82	15 171	URS
379.	SP	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného m</i>	m2	149,0	223,64	33 322	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
380.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní bezfasetová <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>	m2	151,98	231,00	35 107	URS
<b>Výkaz výměr: 149*1,02</b>					<b>151,98</b>			
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>90 410</b>	
381.	SP	113107177	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 podlaha v krčku <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi</i>	m2	149,0	300,91	44 836	URS
<b>Výkaz výměr: 149</b>					<b>149,0</b>			
382.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>	m2	298,0	84,55	25 196	URS
<b>Výkaz výměr: 149*2</b>					<b>298,0</b>			
383.	SP	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm soklů - bude upřesněno při realizaci <i>Plný popis: Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm</i>	m2	60,842	230,91	14 049	URS
<b>Výkaz výměr: (26,275+49,95+6,59+5,5+38+13,79+12)*0,4</b>					<b>60,842</b>			
384.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m2	152,0	41,64	6 329	URS
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>71 950</b>	
385.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	113,949	215,45	24 550	URS
386.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	1 139,49	9,36	10 666	URS
387.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604</i>	t	3,49	1 581,82	5 521	URS
388.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>	t	1,614	455,00	734	URS
389.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>	t	95,209	114,00	10 854	URS
390.	SP	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202</i>	t	13,636	850,00	11 591	URS
391.	SP	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní</i>	t	75,801	106,00	8 035	URS
<b>712: Povlakové krytiny</b>							<b>73 727</b>	
392.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé <i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé</i>	m2	160,0	18,36	2 938	URS
393.	SP	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu <i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu</i>	m2	160,0	1,93	309	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
394.	SP	712311115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena tmelem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem tmelem asfaltovým</i>	m2	160,0	16,36	2 618	URS	
395.	H	23152412	hmota nátěrová penetrační adhezni na porézni podklady <i>Plný popis: hmota nátěrová penetrační adhezni na porézni podklady</i>	kg	80,0	323,00	25 840	URS	
					80,0				
396.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>	m2	160,0	88,00	14 080	URS	
397.	H	62852123	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnny posyp tl 4mm <i>Plný popis: pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnny posyp tl 4mm</i>	m2	176,0	154,00	27 104	URS	
					176,0				
398.	SP	998712101	Přesun hmot tonážni tonážni pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,978	858,20	839	URS	
							<b>89 644</b>		
399.	MP	18161-03	Viz samostatný rozpočet - subdodávka v příloze <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	89 643,96	89 644	URS	
							<b>70 230</b>		
400.	SP	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů palubkami</i>	m2	147,0	121,82	17 908	URS	
401.	SP	762420011	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných <i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm</i>	m2	147,0	330,00	48 510	URS	
402.	SP	998762101	Přesun hmot tonážni pro kce tesařské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	2,605	1 463,64	3 813	URS	
							<b>121 915</b>		
403.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>	m	152,105	147,28	22 402	URS	
					152,105				
404.	SP	764244404	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 330 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětraleho plechu mechanicky kotvené rš 330 mm</i>	m	152,105	650,91	99 007	URS	
405.	SP	998764101	Přesun hmot tonážni pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,304	1 663,64	506	URS	
							<b>526 829</b>		
406.	SP	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných <i>Plný popis: Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných</i>	m2	284,083	277,27	78 768	URS	
					284,083				
407.	SP	767141901	Oprava stěn pro beztmelé zasklení - výměna skla <i>Plný popis: Oprava stěn pro beztmelé zasklení výměna skla</i>	m2	284,083	230,00	65 339	URS	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
408.	H	63416140	sklo s drátenou vložkou číré tl 6mm <i>Plný popis: sklo s drátenou vložkou číré tl 6mm</i>	m2	312,491	710,00	221 869	URS
					312,491			
409.	SP	767135721	Montáž stěn soklová lišta na pomocnou konstrukci začišťovací profily <i>Plný popis: Montáž stěn a příček z plechu stěn doplňujících částí soklové lišty na pomocnou konstrukci</i>	m	1 086,92	108,20	117 605	URS
					1 086,92			
410.	H	19413726	profil U Al 15x15x2mm , pozinkovaný <i>Plný popis: profil U Al 15x15x2mm</i>	kg	263,035	132,00	34 721	URS
					263,035			
411.	SP	767141939	Oprava stěn pro beztmelé zasklení - úprava délky křídla stávající ocelové konstrukce krčku <i>Plný popis: Oprava stěn pro beztmelé zasklení ostatní práce úprava délky křídla</i>	kus	12,0	155,45	1 865	URS
412.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	6,211	1 072,73	6 663	URS
							<b>98 782</b>	
<b>783: Natěry</b>								
413.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným</i>	m2	230,464	48,45	11 166	URS
414.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním <i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním</i>	m2	230,464	121,82	28 075	URS
					230,464			
415.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	230,464	89,10	20 534	URS
416.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	230,464	91,82	21 161	URS
417.	SP	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou</i>	m2	60,842	98,20	5 975	URS
418.	SP	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů <i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický</i>	m2	60,842	55,10	3 352	URS
419.	SP	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů <i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický</i>	m2	60,842	140,00	8 518	URS
							<b>95 000</b>	
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								
420.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby</i>	...	1,0	40 000,00	40 000	URS
421.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	...	1,0	55 000,00	55 000	URS
							<b>90 000</b>	
<b>V03: Zařízení stavenišť</b>								
422.	ON	030001000	Zařízení stavenišť	...	1,0	90 000,00	90 000	URS

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

*Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště*

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
<b>Zařízení 1 - třídy</b>										
1.01		Kompaktní vzduchotechnická jednotka, vnitřní podstropní provedení - přívod: přívodní filtr G4, 2x deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (min. suchá účinnost ZZT 75 % dle dle ČSN EN 308), ventilátor s EC motorem (550 m <sup>3</sup> /h, 250 Pa), tlumič hluku - odvod: tlumič hluku, filtr G4, deskový rekuperátor ventilátor s EC motorem (500 m <sup>3</sup> /h, 250 Pa) <i>Podstropní provedení, dvojitý sendvičový panel tl. 45mm plněný minerální vatou. Panely z lakovaného ocelového plechu s vysokou odolností proti korozi. Jednotka splňuje požadavky nařízení EU č.1253/2014 v rozsahu minimálně Ecodesign 2016.Rozměry zař. š.850mm, v.380mm, d.1650mm, hmotnost 98 kg.</i> <i>Součástí jednotky je systém měření a regulace včetně prokabelování přímo na jejím plášti. Externí ovladač pro umístění na stěnu vč. kabelu. Součástí dodávky jednotky je podtlakový sifon s uzávěrem.</i>	8	ks	98 550			788 400		
	24052-1264	Montáž vzduchotechnické jednotky včetně regulace <i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>	8	ks		13 000			104 000	
							111 550			892 400
		Infracervené prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu (měření koncentrace CO <sub>2</sub> a řízení výkonu větracích systémů) <i>Pozn.: napájení a propojení s jednotkou je dodávkou vzduchotechniky.</i>	8	ks	5 030			40 240		
		Montáž čidla kvality vzduchu <i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>	8	ks		503			4 024	
							5 533			44 264
		Kabel k prostorovému čidlu	120	m	25			3 000		
		Montáž kabelu <i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>	120	m		20			2 400	
							45			5 400
		Čidlo kouře do nasávacího potrubí vč. potřebné kabeláže <i>Signál 24V - zavřeno VZT běží, otevřeno čidlo hlásí kouř a jednotka se vypíná</i>	8	ks	11 310			90 480		
	24071-9111	Montáž čidel kouře a propojení <i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>	8	ks		1 600			12 800	
							12 910			103 280
1.02		Tlumič hluku pr. 225, dl. 900  <i>Tlumič hluku do kruhového potrubí. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu.</i>	16	ks	2 470			39 520		

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
		Montáž tlumiče hluku	16	ks		494			7 904	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					2 964			47 424
1.03		Protidešťová žaluzie 400x250, komfortní provedení, vč. síta	16	ks	860			13 760		
		<i>Protidešťová žaluzie komfortní z tažených hliníkových profilů - RAL dle architekta. Jednotlivé listy jsou upevněny do rámu žaluzie. U rozměrů širších 1000 mm je uprostřed vložena příčka. Vč. síta zabraňujícího vnikání nečistot.</i>								
	24073-4216	Montáž protidešťové žaluzie	16	ks		172			2 752	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					1 032			16 512
1.04		Vyústka přívodní dvouřadá pro čtyřhranné potrubí 325x125, hliník. provedení s regulací R1, nátěr RAL dle architekta	40	ks	550			22 000		
		<i>Vyústka obdélníková přívodní dvouřadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdélníkový rám ve kterém jsou upevněny dvě řady listů. Přední řada listů je vodorovná. Zadní řada je svislá. Regulace R1</i>								
	24074-1112	Montáž vyústky	40	ks		110			4 400	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					660			26 400
1.05		Vyústka odvodní jednořadá pro čtyřhranné potrubí 400x140, hliník. provedení bez regulace, nátěr RAL dle architekta	16	ks	510			8 160		
		<i>Vyústka obdélníková odvodní jednořadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdélníkový rám ve kterém je upevněna jedna řada listů. Přední řada listů je vodorovná. Regulace R1</i>								
	24074-1113	Montáž vyústky	16	ks		102			1 632	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					612			9 792
1.06		Zpětná klapka pr. 250	16	ks	340			5 440		
		<i>Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.</i>								
	24071-2118	Montáž zpětné klapky pr. 250	16	ks		68			1 088	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					408			6 528
1.07		Regulační klapka pr. 160, ruční ovládání	8	ks	550			4 400		

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
		<i>Regulační klapka do kruhového potrubí. Páku klapky je možno aretovat stavěcím šroubem v libovolné poloze • regulace 0–100% při úhlu otočení 0–90°</i>								
	24071-1114	Montáž regulační klapky	8	ks		110			880	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					660			5 280
1.08		Regulační klapka pr. 200, ruční ovládání	8	ks	570			4 560		
		<i>Regulační klapka do kruhového potrubí. Páku klapky je možno aretovat stavěcím šroubem v libovolné poloze • regulace 0–100% při úhlu otočení 0–90°</i>								
	24071-1116	Montáž regulační klapky	8	ks		114			912	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					684			5 472
		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	100	m	120			12 000		
		<i>Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>								
	24087-1113	Montáž ohebné hadice pr. 127	100	m		60			6 000	
		<i>Umístění v 3.NP (půdorys 3.NP)</i>					180			18 000
		Ohebná akusticky izolovaná hadice pr. 160	40	m	140			5 600		
		<i>Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>								
	24087-1116	Montáž ohebné hadice	40	m		70			2 800	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					210			8 400
		Ohebná tepelně izolovaná hadice pr. 229, hygienické provedení	120	m	450			54 000		
		<i>Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a izolací z vrstvy ekologické minerální vaty tloušťky 50 mm, parozábrana – zpevněný Al laminát.</i>								
	24087-1116	Montáž ohebné hadice	120	m		135			16 200	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					585			70 200
		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	80	m	260			20 800		
	24084-1114	Montáž Spiro potrubí	80	m		104			8 320	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					364			29 120

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
		Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	54	m	310			16 740		
	24084-1116	Montáž Spiro potrubí	54	m		124			6 696	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					434			23 436
		Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek	60	m	380			22 800		
	24084-1118	Montáž Spiro potrubí	60	m		152			9 120	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					532			31 920
		Potrubí Spiro pr. 225, 30% tvarovek	80	m	470			37 600		
	24084-1119	Montáž Spiro potrubí	80	m		188			15 040	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					658			52 640
		Potrubí Spiro pr. 250, 30% tvarovek	12	m	490			5 880		
	24084-1119	Montáž Spiro potrubí	12	m		196			2 352	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					686			8 232
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 100 % tvarovek	32	m <sup>2</sup>	380			12 160		
	24082-1117	Montáž čtyřhranného potrubí do obvodu 1500	32	m <sup>2</sup>		160			5 120	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					540			17 280
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 60 mm, Al folie	240	m <sup>2</sup>	380			91 200		
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
		Montáž tepelné izolace	240	m <sup>2</sup>		120			28 800	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorysy 1.NP a 2.NP)</i>					500			120 000
<b>Zařízení 2 - WC</b>										
2.01		Nástěnný axiální ventilátor pr. 125 (80 m3/h, 35 Pa)	2	ks	1 530			3 060		
		<i>Skříň z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Skříň k montáži na stěnu. Ventilátor se zpětnou klapku. Oběžné kolo axiální z nárazuvzdorného plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko a stíněným polem. Motor vybavený ochranou proti přehřátí. Maximální provozní teplota okolí je 40°C. Motor s kuličkovými ložisky s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IPX4.</i>								

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
	24011-9112	Montáž ventilátoru	2	ks		480			960	
		<i>Umístění v 1.NP (půdorys 1.NP)</i>					2 010			4 020
2.02		Plastová větrací mřížka pr. 125 vč. síta	2	ks	370			740		
	24073-4213	Montáž větrací mřížky	2	ks		111			222	
		<i>Umístění v 1.NP (půdorys 1.NP)</i>					481			962
		Potrubí Spiro pr. 125	1	m	110			110		
	24084-1114	Montáž Spiro potrubí pr. 125	1	m		44			44	
		<i>Umístění v 1.NP (půdorys 1.NP)</i>					154			154
<b>Úpravy stávajících zařízení</b>										
S1		Stěnová mřížka 400x200, vzdálenost lamel 20	8	ks	410			3 280		
		<i>Stěnová mřížka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou přírodní elox. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu.</i>								
	24074-1113	Montáž stěnové mřížky	8	ks		82			656	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorys 1.NP a 2.NP)</i>					492			3 936
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500	6	m <sup>2</sup>	380			2 280		
	24082-1117	Montáž čtyřhranného potrubí do obvodu 1500	6	m <sup>2</sup>		160			960	
		<i>Umístění v 1.NP a 2.NP (půdorys 1.NP a 2.NP)</i>					540			3 240
S2		Střešní hlavice pr. 200, pozink.	4	ks	1 740			6 960		
	24076-1118	Montáž střešní hlavice	4	ks		870			3 480	
		<i>Umístění na střeše</i>					2 610			10 440
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 650	8	m <sup>2</sup>	380			3 040		
	24082-1117	Montáž čtyřhranného potrubí do obvodu 650	8	m <sup>2</sup>		160			1 280	

Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
		<i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					540			4 320
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	6	m <sup>2</sup>	380			2 280		
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
		Montáž tepelné izolace	6	m <sup>2</sup>		120			720	
		<i>Umístění v 3.NP (půdorys 3.NP)</i>					500			3 000
S3		Střešní hlavice pr. 160, pozink.	2	ks	1 420			2 840		
	24076-1116	Montáž střešní hlavice	2	ks		284			568	
		<i>Umístění na střeše</i>					1 704			3 408
		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 650	4	m <sup>2</sup>	380			1 520		
	24082-1117	Montáž čtyřhranného potrubí do obvodu 650	4	m <sup>2</sup>		160			640	
		<i>Umístění v 3.NP (půdorys 3.NP)</i>					540			2 160
		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	3	m <sup>2</sup>	380			1 140		
		<i>Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>								
		Montáž tepelné izolace	3	m <sup>2</sup>		120			360	
		<i>Umístění v 3.NP (půdorys 3.NP)</i>					500			1 500
<b>Demontáže</b>										
D1		Demontáž axiálního ventilátoru pr. 150	2	ks		150			300	
		<i>Umístění v 2.NP (půdorys 2.NP)</i>					150			300
		Demontáž střešní hlavice pr. 200	2	ks		220			440	
		<i>Umístění na střeše</i>					220			440
		Demontáž čtyřhranného potrubí sk. I, pozink, do obvodu 650	6	m <sup>2</sup>		160			960	
		<i>Umístění v 3.NP (půdorys 3.NP)</i>					160			960



Zař.č.	Kód	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)			Náklady (Kč)		
					Dodávka	Montáž	Cena za položku celkem	Dodávka	Montáž	Celková jednotková cena
D2		Demontáž střešní hlavice pr. 200	6	ks		220			1 320	
		<i>Umístění na střeše</i>					220			1 320
D3		Demontáž střešní hlavice 160x160	2	ks		220			440	
		<i>Umístění na střeše</i>					220			440
<b>Ostatní</b>										
		Montážní a spojovací materiál	300	kg	30	30	60	9 000	9 000	18 000
		Doprava	450	km		15	15		6 750	6 750
		Výškové práce	80	hod		400	400		32 000	32 000
		Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	32	hod		200	200		6 400	6 400
		Komplexní zkouška, zaregulování	32	hod		400	400		12 800	12 800
		Realizační dokumentace	40	hod		250	250		10 000	10 000
		Dokumentace skutečného provedení	32	hod		250	250		8 000	8 000
		Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	8	hod		750	750		6 000	6 000
		<b>Celková cena (bez DPH)</b>								<b>1 682 530</b>

Kontrolní součty: 1 334 990 347 540 1 682 530

**Poznámka:**

veškeré výměry v rozpočtu vzduchotechniky jsou převzaty z výkresové dokumentace ve formátu dwg  
zařídění položek (kódy) bylo provedeno dle sborníku „24-M Vzduchotechnika, klimatizace, chlazení“ vydaného společností KONCES spol. s r.o., Brno  
nedílnou součástí tohoto výkazu výměr jsou výkresy a technická zpráva

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18161-3  
Stavba: MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

KSO:  
Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>817 867,18</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>817 867,18</b>	<b>171 752,11</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>989 619,29</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18161-3

**Stavba:** MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>817 867,18</b>	<b>989 619,29</b>	
18161-01-V	elektro SO 01 - VZT	62 580,09	75 721,91	STA
18161-01-Z	elektro SO 01 - zateplení	489 289,62	592 040,44	STA
18161-02	elektro SO 02	176 353,51	213 387,75	STA
18161-03	elektro SO 03	89 643,96	108 469,19	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt:

**18161-01-V - elektro SO 01 - VZT**

KSO:

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**62 580,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 580,09	21,00%	13 141,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**75 721,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt: **18161-01-V - elektro SO 01 - VZT**

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**62 580,09**

PSV - Práce a dodávky PSV

53 045,54

741 - Elektroinstalace - silnoproud

53 045,54

M - Práce a dodávky M

1 534,55

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 534,55

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt: **18161-01-V - elektro SO 01 - VZT**

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:  
Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

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

## Náklady soupisu celkem

**62 580,09**

D PSV Práce a dodávky PSV 53 045,54

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 53 045,54

1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	50,000	61,30	3 065,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
2	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá 60 x 40	m	60,000	82,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá 60 x 40					
	VV		50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	64,000	64,20	4 108,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	VV		48+2*8		64,000			
4	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	64,000	24,40	1 561,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
5	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	200,000	27,73	5 546,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
6	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	100,000	17,45	1 745,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
7	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	330,000	14,60	4 818,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		300*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		330,000			
8	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	100,000	18,10	1 810,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
9	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
10	M	35713133	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	569,00	569,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
11	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	8,000	61,10	488,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
12	M	10.060.678	Jistič 10C/1 PL6	KS	8,000	128,74	1 029,92	materiály online
	PP		Jistič 10C/1 PL6					
13	K	741320171	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	149,87	149,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu					
14	M	10.070.803	Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE	KS	1,000	995,12	995,12	materiály online
	PP		Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	741322012	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 100 kA	kus	1,000	304,55	304,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 100 kA					
16	M	1193247	SVODIC PREPETI DEHNSHIELD 3P TN-C 3+0 /9	kus	1,000	15 699,00	15 699,00	materiály online
	PP		SVODIC PREPETI DEHNSHIELD 3P TN-C 3+0 /9					
17	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	8,000	126,36	1 010,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů světelných vestavných ukazatelů stavu					
	P		Poznámka k položce: □ dodávku čidel zajišťuje profese VZT					
18	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □					
D	M		Práce a dodávky M				1 534,55	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 534,55	
19	K	460680513	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	5,000	206,36	1 031,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
20	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	5,000	49,55	247,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
21	K	460710201r	vymalování povrchů místností	m2	3,000	85,00	255,00	
	PP		vymalování povrchů místností					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 000,00	
22	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	420,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		Poznámka k položce: □ Práce neuvedené v jiných položkách					
23	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	10,000	380,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profese PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	P		Poznámka k položce: □ Práce neuvedené v jiných položkách					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt:

**18161-01-Z - elektro SO 01 - zateplení**

KSO:

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**489 289,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	489 289,62	21,00%	102 750,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**592 040,44**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt: **18161-01-Z - elektro SO 01 - zateplení**

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**489 289,62**

PSV - Práce a dodávky PSV

393 053,17

741 - Elektroinstalace - silnoproud

287 470,18

742 - Elektroinstalace - slaboproud

105 582,99

M - Práce a dodávky M

14 836,45

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

14 836,45

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt: **18161-01-Z - elektro SO 01 - zateplení**

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:  
Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

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

## Náklady soupisu celkem

**489 289,62**

D PSV Práce a dodávky PSV

393 053,17

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

287 470,18

1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	50,000	61,45	3 072,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
2	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá 60 x 40	m	60,000	90,70	5 442,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá 60 x 40					
	VV		50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	56,000	64,37	3 604,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
4	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	56,000	24,40	1 366,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
5	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	550,000	27,73	15 251,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
6	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	715,000	14,60	10 439,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		650*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		715,000			
7	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	50,000	29,10	1 455,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
8	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	55,000	23,50	1 292,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000			
9	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	192,000	30,45	5 846,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2					
	VV		48*4		192,000			
10	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	211,200	21,80	4 604,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2					
	VV		192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		211,200			
11	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	100,000	17,45	1 745,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
12	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	300,000	18,10	5 430,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
13	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	203,64	203,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
14	M	35713133	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 14 modulárních jednotek					
15	K	741210401	Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 5 kg	kus	10,000	132,73	1 327,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozváděčů nebo krabic nevýbušných bez zapojení vodičů hmotnosti do 5 kg					
16	M	10.076.045	Krabice DEHN 476010 měřicí	KS	10,000	1 393,56	13 935,60	materiály online
	PP		Krabice DEHN 476010 měřicí					
17	K	741310401	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A prostředí normální	kus	48,000	210,00	10 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A					
18	M	10.404.633	Spínač Unica žaluziový 1+1 marfil 1mod	KS	48,000	326,26	15 660,48	materiály online
	PP		Spínač Unica žaluziový 1+1 marfil 1mod					
19	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	10,000	61,10	611,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
20	M	10.060.678	Jistič 10C/1 PL6	KS	8,000	128,74	1 029,92	materiály online
	PP		Jistič 10C/1 PL6					
21	M	10.061.070	Jistič 16C/1 PL6	KS	2,000	138,67	277,34	materiály online
	PP		Jistič 16C/1 PL6					
22	K	741320171	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu					
23	M	10.070.803	Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE	KS	1,000	995,12	995,12	materiály online
	PP		Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE					
24	K	741322001	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 35 kA	kus	3,000	90,73	272,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 35 kA					
25	M	10.344.262	Svodič DGA AG BNC	KS	3,000	3 858,18	11 574,54	materiály online
	PP		Svodič DGA AG BNC					
26	K	741322012	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 100 kA	kus	1,000	304,55	304,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 100 kA					
27	M	1193247	SVODIC PREPETI DEHNSHIELD 3P TN-C 3+0 /9	kus	1,000	12 890,00	12 890,00	materiály online
	PP		SVODIC PREPETI DEHNSHIELD 3P TN-C 3+0 /9					
28	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA	kus	2,000	271,82	543,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 35 kA					
29	M	10.539.513	Svodič BXT ML4 BD 180	KS	2,000	4 545,01	9 090,02	materiály online
	PP		Svodič BXT ML4 BD 180					
30	M	10.539.496	Díl DEHN BXT BAS	KS	2,000	906,29	1 812,58	materiály online
	PP		Díl DEHN BXT BAS					
31	K	741322052	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových dvoudílných s modulem	kus	1,000	64,64	64,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu					
32	M	10.061.014	Svodič DG M 275 TN	KS	1,000	3 127,49	3 127,49	materiály online
	PP		Svodič DG M 275 TN					
33	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	12,000	198,18	2 378,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2					
	VV		4*3		12,000			
34	M	11.214.435	Sví.nouz. EXIT LED 3W standard 1h bílé	KS	12,000	1 730,66	20 767,92	materiály online
	PP		Sví.nouz. EXIT LED 3W standard 1h bílé					
35	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	300,000	57,55	17 265,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
36	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	40,541	137,00	5 554,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		300/7,4		40,541			
37	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	50,000	160,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. □					
38	M	10.660.644	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi+PVC měkký	KG	10,000	297,55	2 975,50	materiály online
	PP		Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi+PVC měkký					
	VV		50/5		10,000			
39	K	741420002	Montáž drátů nebo lana hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	15,000	174,55	2 618,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. □					
	P		Poznámka k položce: □ izolovaný vodič pro připojení svodu od zemniče ke zkušební svorce v krabici					
	VV		10*1,5		15,000			
40	M	10.343.768	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 s izolací	M	15,000	216,44	3 246,60	materiály online
	PP		Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 s izolací					
41	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	270,000	81,10	21 897,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. □					
42	M	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	50,000	49,30	2 465,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka uzemnění nerez univerzální					
43	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	220,000	42,30	9 306,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka uzemnění nerez připojovací					
44	K	741420103	Montáž držáků oddáleného vedení na trubku	kus	2,000	144,55	289,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oddáleného vedení držáků na trubku					
45	M	10.046.705	Tyč DEHN 104300 ALMgSi jímací	KS	1,000	967,19	967,19	materiály online
	PP		Tyč DEHN 104300 ALMgSi jímací					
46	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	1,000	112,73	112,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
47	K	741421811	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	50,000	96,36	4 818,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmému svodu, průměru do 8 mm					
48	K	741421821	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střeška	m	200,000	57,91	11 582,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm					
49	K	741421871	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky do 1,4 m	kus	10,000	79,10	791,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m					
50	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	15,000	258,18	3 872,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan					
51	M	10.342.545	Tyč DEHN 1000mm Al Jímací	KS	15,000	139,31	2 089,65	materiály online
	PP		Tyč DEHN 1000mm Al Jímací					
52	M	10.342.548	Podstavec DEHN 102340 k jím.tyči-beton	KS	17,000	560,30	9 525,10	materiály online
	PP		Podstavec DEHN 102340 k jím.tyči-beton					
53	M	10.046.762	Podpěra PV 21d betonová základna	KS	70,000	34,56	2 419,20	materiály online
	PP		Podpěra PV 21d betonová základna					
54	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	9 460,00	9 460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □					
55	K	741910051	Montáž závěs kabelový hřebenový do 5 kabelů	kus	1,000	70,73	70,73	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž kabelových závěsů bez osazení úchytných prvků hřebenových, pro uložení do 5 kabelů					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>přemístění původního závěsného lana</i>					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				105 582,99	
56	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	100,000	40,27	4 027,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání					
57	K	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	200,000	36,27	7 254,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky					
58	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	300,000	13,60	4 080,00	CS ÚRS 2019 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323					
59	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	20,000	48,36	967,20	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových					
60	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	20,000	5,73	114,60	CS ÚRS 2019 02
PP			krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm					
61	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 150,000	16,10	18 515,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ <i>1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.</i> □					
62	M	10.049.498	FTP 4x2x0,5 cat.6	M	900,000	17,58	15 822,00	materiály online
PP			FTP 4x2x0,5 cat.6					
63	M	10.540.303	Kabel CB 113UV koaxiální bal.250m	M	250,000	14,25	3 562,50	materiály online
PP			Kabel CB 113UV koaxiální bal.250m					
64	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	3 109,10	3 109,10	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného					
65	M	10.032.883	Skříň NWE-5B12/GL/ZS	KS	1,000	9 096,47	9 096,47	materiály online
PP			Skříň NWE-5B12/GL/ZS					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>skříň je vybavena rámem 19" pro přímé uchycení 19" modulů</i> □					
66	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 427,27	1 427,27	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
67	M	data1	PoE switch - 24x 1Gbit	ks	1,000	5 450,00	5 450,00	
PP			PoE switch - 24x 1Gbit,					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>specifikaci zařízení určí provozovatel (zadavatel)</i>					
68	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	2 490,90	2 490,90	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP					
69	M	10.679.643	Patch panel 19" 24xRJ45 Cat5e UTP 1U SOL	KS	1,000	1 571,89	1 571,89	materiály online
PP			Patch panel 19" 24xRJ45 Cat5e UTP 1U SOL					
70	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	12,000	186,36	2 236,32	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
71	M	374512412	zásuvka data 2xRJ45 Swing bílý	kus	12,000	350,00	4 200,00	
72	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	24,000	11,20	268,80	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
73	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	24,000	105,45	2 530,80	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					
74	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	24,000	230,00	5 520,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
75	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	1,000	80,82	80,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> použitá původní anténa včetně střešního stojanu <input type="checkbox"/>					
76	K	742420021	Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	1 372,73	1 372,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu					
77	K	742420061	Montáž rozvodnice STA	kus	1,000	1 309,10	1 309,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény rozvodnice STA					
78	M	10.053.496	Skříň NSYS3D5420 500x400x200 Spacial 3D	KS	1,000	2 648,30	2 648,30	materiály online
	PP		Skříň NSYS3D5420 500x400x200 Spacial 3D					
79	K	742420071	Montáž multipřepínače do rozvaděče	kus	1,000	174,55	174,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény multipřepínače do rozvaděče					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> použitý původní střešní stožár					
80	M	10.554.810	Přepínač MULTISWITCH MS 9/16 PIU-6	KS	1,000	5 890,00	5 890,00	
	PP		Antenní a sat.technika, spotřební elektronika Antenní a satelitní technika Multipřepínače Přepínač MULTISWITCH MS 9/16 PIU-6					
81	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	4,000	130,91	523,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné					
82	M	37451221	zásuvka tv+r+sat bílá	kus	4,000	335,00	1 340,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zásuvka tv+r+sat bílá					
D	M		Práce a dodávky M				14 836,45	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				14 836,45	
83	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	60,000	73,91	4 434,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. <input type="checkbox"/>					
84	K	460680513	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	35,000	206,36	7 222,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. <input type="checkbox"/>					
85	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	35,000	49,55	1 734,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
86	K	460710201r	vymalování povrchů místností	m2	17,000	85,00	1 445,00	
	PP		vymalování povrchů místností					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				26 400,00	
87	K	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	20,000	420,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> práce neuvedené v jiných položkách <input type="checkbox"/> do ceny položky zahrnout i dodávku drobného instalačního materiálu					
88	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	40,000	450,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> práce neuvedené v jiných položkách <input type="checkbox"/> nastavení přístupů podle požadavků provozovatele					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				55 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00	
89	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt:

**18161-02 - elektro SO 02**

KSO:

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**176 353,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 353,51	21,00%	37 034,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**213 387,75**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt: **18161-02 - elektro SO 02**

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**176 353,51**

PSV - Práce a dodávky PSV

121 353,51

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

121 353,51

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt: **18161-02 - elektro SO 02**

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel: Vyplň údaj  
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:  
Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

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

## Náklady soupisu celkem

**176 353,51**

D PSV Práce a dodávky PSV 121 353,51

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 121 353,51

1	K	741210401	Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 5 kg	kus	6,000	132,73	796,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozváděčů nebo krabic nevýbušných bez zapojení vodičů hmotnosti do 5 kg					
2	M	10.076.045	Krabice DEHN 476010 měřicí	KS	6,000	1 393,56	8 361,36	materiály online
	PP		Krabice DEHN 476010 měřicí					
3	K	741322001	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	90,73	90,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 35 kA					
4	M	10.344.262	Svodič DGA AG BNC	KS	1,000	3 858,18	3 858,18	materiály online
	PP		Svodič DGA AG BNC					
5	K	741322012	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 100 kA	kus	1,000	304,55	304,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 100 kA					
6	M	35889d941300	svodič bleskových proudů s jiskřištěm, DSH TNC 255, (typ 1+2)	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	
	PP		svodič bleskových proudů s jiskřištěm, DSH TNC 255, (typ 1+2), 37,5 kA (10/350)					
7	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA	kus	2,000	271,82	543,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 35 kA					
8	M	10.539.513	Svodič BXT ML4 BD 180	KS	2,000	4 545,01	9 090,02	materiály online
	PP		Svodič BXT ML4 BD 180					
9	M	10.539.496	Díl DEHN BXT BAS	KS	2,000	906,29	1 812,58	materiály online
	PP		Díl DEHN BXT BAS					
10	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	300,000	57,55	17 265,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
11	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	40,541	137,00	5 554,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		300/7,4		40,541			
12	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	24,000	160,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. □					
13	M	10.660.644	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi+PVC měkký	KG	4,800	297,55	1 428,24	materiály online
	PP		Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi+PVC měkký					
	VV		24/5		4,800			
14	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	9,000	174,55	1 570,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> izolovaný vodič pro připojení svodu od zemnice ke zkušební svorce v krabici 6*1,5					
	VV				9,000			
15	M	10.343.768	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 s izolací	M	9,000	216,44	1 947,96	materiály online
	PP		Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 s izolací					
16	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	180,000	81,10	14 598,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
17	M	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	30,000	49,30	1 479,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka uzemnění nerez univerzální					
18	M	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	150,000	42,30	6 345,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka uzemnění nerez přípojovací					
19	K	741421811	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	180,000	96,36	17 344,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm					
20	K	741421821	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střeška	m	20,000	57,91	1 158,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm					
21	K	741421871	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky do 1,4 m	kus	6,000	79,10	474,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m					
22	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	7,000	258,20	1 807,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan					
23	M	10.342.545	Tyč DEHN 1000mm Al Jímací	KS	7,000	139,31	975,17	materiály online
	PP		Tyč DEHN 1000mm Al Jímací					
24	M	10.342.548	Podstavec DEHN 102340 k jím.tyči-beton	KS	7,000	560,30	3 922,10	materiály online
	PP		Podstavec DEHN 102340 k jím.tyči-beton					
25	M	10.046.762	Podpěra PV 21d betonová základna	KS	80,000	34,56	2 764,80	materiály online
	PP		Podpěra PV 21d betonová základna					
26	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
27	K	741910051	Montáž závěs kabelový hřebenový do 5 kabelů	kus	1,000	70,73	70,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelových závěsů bez osazení úchytných prvků hřebenových, pro uložení do 5 kabelů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přemístění původního závěsného lana					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				55 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00	
28	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt:

**18161-03 - elektro SO 03**

KSO:

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**89 643,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 643,96	21,00%	18 825,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**108 469,19**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt: **18161-03 - elektro SO 03**

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 11. 2019

Projektant:  
Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**89 643,96**

PSV - Práce a dodávky PSV

89 643,96

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

89 643,96

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Čtyřlístek, Mladá Boleslav - SÚ snížení energetické náročnosti

Objekt: **18161-03 - elektro SO 03**

Místo: Havlíčkova 1000, Mladá Boleslav

Datum: 15. 11. 2019

Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:  
Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

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

## Náklady soupisu celkem

**89 643,96**

D PSV Práce a dodávky PSV 89 643,96

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 89 643,96

1	K	741372801	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 1 zdroj bez zachování funkčnosti	kus	30,000	74,27	2 228,10	CS ÚRS 2019 02
PP			Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových přisazených 1 zdroj					

2	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	350,000	17,45	6 107,50	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kabely v pohledu <input type="checkbox"/>					

3	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	350,000	14,60	5 110,00	CS ÚRS 2019 02
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
VV			318,181818181818*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		350,000			

4	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	36,000	298,20	10 735,20	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2					

5	M	10.930.417	Sví. LED BR SB 6x16 4000K pr.375mm PMMA	KS	28,000	1 489,49	41 705,72	materiály online
PP			Sví. LED BR SB 6x16 4000K pr.375mm PMMA					

6	M	10.930.418	Sví. LED BR SB 6x12 4000K pr.375mm čidlo	KS	8,000	2 344,68	18 757,44	materiály online
PP			Sví. LED BR SB 6x12 4000K pr.375mm čidlo					

7	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
PSC			Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. <input type="checkbox"/>					