

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-015

Stavba: Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa

KSO:  
Místo: Rokycany

CC-CZ:  
Datum: 2. 4. 2021

Zadavatel:  
Město Rokycany

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
EUbuilding a.s.

IČ: 24179876  
DIČ: CZ24179876

Projektant:  
Ing. Jan Prášek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Pavel Hrba

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 21 970 133,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 970 133,00	4 613 728,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 26 583 861,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-015

**Stavba:** Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa

Místo: Rokycany

Datum: 2. 4. 2021

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Ing. Jan Prášek

Uchazeč: EBuilding a.s.

Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>21 970 133,00</b>	<b>26 583 861,00</b>
2021-015	Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa	21 970 133,00	26 583 861,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa**

KSO:

Místo: Rokycany

CC-CZ:

Datum: 2. 4. 2021

Zadavatel:

Město Rokycany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUbuilding a.s.

IČ:

24179876

DIČ:

CZ24179876

Projektant:

Ing. Jan Prášek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Hrba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**21 970 133,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 970 133,00	21,00%	4 613 728,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**26 583 861,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa**

Místo: Rokycany  
Zadavatel: Město Rokycany  
Uchazeč: EUbuilding a.s.

Datum: 2. 4. 2021  
Projektant: Ing. Jan Prášek  
Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**21 970 133,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 943 952,00**

1 - Zemní práce	212 928,00
2 - Zakládání	3 250,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 602,00
4 - Vodorovné konstrukce	12 896,00
5 - Komunikace pozemní	125 497,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	26 230,00
62 - Úprava povrchů vnějších	3 262 939,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	226 332,00
8 - Trubní vedení	35 080,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, lešení	1 020 940,00
96 - Bourání konstrukcí	284 566,00
997 - Přesun sutě	1 520 768,00
998 - Přesun hmot	206 924,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**14 290 977,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	163 016,00
712 - Povlakové krytiny	2 456 528,00
713 - Izolace tepelné	2 166 734,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	102 666,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	100 843,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	9 961,00
731 - Ústřední vytápění	15 969,00
740 - Elektromontáže	1 656 728,00
751 - Vzduchotechnika	291 860,00
762 - Konstrukce tesařské	460 432,00
763 - Konstrukce suché výstavby	65 149,00
764 - Konstrukce klempířské	982 530,00
766 - Konstrukce truhlářské	52 246,00
767 - Konstrukce zámečnické	3 843 136,00
771 - Podlahy z dlaždic	287 151,00
772 - Podlahy z kamene	718 483,00
781 - Dokončovací práce - obklady	837 937,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	68 315,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 293,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**735 204,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	510 838,00
VRN7 - Provozní vlivy	174 366,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa

Místo: Rokycany

Datum: 2. 4. 2021

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Ing. Jan Prášek

Uchazeč: EUbuilding a.s.

Zpracovatel: Pavel Hrba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>21 970 133,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 943 952,00
D	1		Zemní práce				212 928,00
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	45,480	79,90	3 634,00
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" (0,6+9,8+45,85+0,6)*0,8		45,480		
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	266,945	49,10	13 107,00
	W		"Skl.V" 2,7*(45,85+21,7)-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*1,02-0,57*(6,67+4,07+6,67)		169,817		
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu - dlažba" (0,6+9,8+45,85+0,6)*0,8		45,480		
	W		"- asfalt" (45,66+1,5+9,89+16,31+12,72)*0,6		51,648		
3	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	221,465	57,60	12 756,00
	W		"Skl.V" 2,7*(45,85+21,7)-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*1,02-0,57*(6,67+4,07+6,67)		169,817		
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" (45,66+1,5+9,89+16,31+12,72)*0,6		51,648		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	58,30	292,00
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" 1*5		5,000		
5	K	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	0,636	120,00	76,00
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" (135,81-45,66-1,5-0,6*2-9,78-45,85)*0,1*0,2		0,636		
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	16,982	1 200,00	20 378,00
	W		"Skl.V" (2,7*(45,85+21,7)-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*1,02-0,57*(6,67+4,07+6,67))*0,1		16,982		
7	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,712	479,00	7 526,00
	W		78,559*0,2		15,712		
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	91,014	680,00	61 890,00
	W		"Dešťová kanalizace" 65*0,5*0,9		29,250		
	W		"Drenáž" 13*0,5*0,9		5,850		
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" (33,3+0,6+9,8+45,85+0,6+45,66+9,89+16,31+12,72)*0,4*0,8		55,914		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,932	250,00	7 983,00
	W		"Přebytečná zemina" 16,982+91,014-55,096-20,968		31,932		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	319,320	19,00	6 067,00
	W		31,932*10		319,320		
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,932	250,00	7 983,00
	W		"Přebytečná zemina" 16,982+91,014-55,096-20,968		31,932		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,932	18,50	591,00
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	55,881	650,00	36 323,00
	W		31,932*1,75		55,881		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	55,096	127,00	6 997,00
	W		"Dešťová kanalizace" 65*0,5*0,5		16,250		
	W		"Drenáž" 13*0,5*0,6		3,900		
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" (33,3+0,6+9,8+45,85+0,6+45,66+9,89+16,31+12,72)*0,4*0,5		34,946		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	20,968	486,00	10 190,00
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" (33,3+0,6+9,8+45,85+0,6+45,66+9,89+16,31+12,72)*0,4*0,3		20,968		
16	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uloženo do 3 m	m3	20,968	232,00	4 865,00
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	9,750	188,00	1 833,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Dešťová kanalizace" 65*0,5*0,3		9,750		
18	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	18,525	223,00	4 131,00
	W		9,75*1,9		18,525		
19	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	169,817	26,40	4 483,00
	W		"Skl.V" 2,7*(45,85+21,7)-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*1,02-0,57*(6,87+4,07+6,87)		169,817		
20	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	19,092	74,00	1 413,00
	W		"Po uložení uzemnění hromosvodu" (135,81-45,66-1,5-0,6*2-9,78-45,85)*0,6		19,092		
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	19,092	18,70	357,00
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,573	93,00	53,00
	W		19,092*0,03		0,573		
	D	2	Zakládání				3 250,00
23	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	13,000	250,00	3 250,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 602,00
24	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	2,280	1 220,00	2 782,00
	W		"Podezdění stupňů na střeše" (1,1+0,8)*(0,5+0,7)		2,280		
25	K	340231035	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	3,520	801,00	2 820,00
	W		"Západní strana - kotelna" (1,5*1,6-0,8*0,8)*2		3,520		
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 896,00
26	K	434141212	Schodišťový stupeň pórobetonový základní v 150 mm š 300 mm světlost schodiště do 900 mm	kus	2,000	962,00	1 924,00
	W		"Střecha" 2		2,000		
27	K	434141213	Schodišťový stupeň pórobetonový základní v 150 mm š 300 mm světlost schodiště do 1200 mm	kus	2,000	1 160,00	2 320,00
	W		"Střecha" 2		2,000		
28	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	15,480	223,00	3 452,00
	W		"Okapový chodníček" (15,6+23,1)*0,4		15,480		
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,250	1 160,00	3 770,00
	W		"Dešťová kanalizace" 65*0,5*0,1		3,250		
30	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	15,480	92,40	1 430,00
	W		"Okapový chodníček" (15,6+23,1)*0,4		15,480		
	D	5	Komunikace pozemní				125 497,00
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	266,945	154,00	41 110,00
	W		"Skl.V" 2,7*(45,85+21,7)-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*1,02-0,57*(6,87+4,07+6,87)		169,817		
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu - dlažba" (0,6+9,8+45,85+0,6)*0,8		45,480		
	W		"- asfalt" (45,66+1,5+9,89+16,31+12,72)*0,6		51,648		
32	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	51,648	893,00	46 122,00
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" (45,66+1,5+9,89+16,31+12,72)*0,6		51,648		
33	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	51,648	395,00	20 401,00
	W		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" (45,66+1,5+9,89+16,31+12,72)*0,6		51,648		
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,480	328,00	14 917,00
	W		"Po uložení uzemnění hromosvodu" (0,6+9,8+45,85+0,6)*0,8		45,480		
35	M	59245270	dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná	m2	9,096	324,00	2 947,00
	W		"Doplnění" 45,48*0,2		9,096		
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				26 230,00
36	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	12,876	759,00	9 773,00
	W		"OC/1.1.-1.6." (1,35*4+0,9+2,34+1,3+2,425*8+2,02*4+2,75*2)*0,3		12,876		
37	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	44,100	20,20	891,00
	W		"AS/1.15." 2,15*3		6,450		
	W		"AS/2.7." 2,15*3		6,450		
	W		"OC/1.1.-1.6." (5,25+3,15+3,4+3*2+3)*1,5		31,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	38,345	40,70	1 561,00
	W		"AS/1.15." 2,15*3,8		8,170		
	W		"AS/2.7." 2,15*3,23		6,945		
	W		"OC/1.1.-1.6."		23,230		
	W		1,35*2,425*4+0,9*1,97+1,17*2*2,02+1,3*2,15+1,4*0,6				
39	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	61,280	164,00	10 050,00
	W		"AS/1.15." 2,15+3,8*2		9,750		
	W		"AS/2.7." 2,15+3,23*2		8,610		
	W		"OC/1.1.-1.6." 1,35*4+0,9+2,34+1,3+2,425*8+2,02*4+2,75*2		42,920		
40	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	61,280	33,40	2 047,00
	W		"AS/1.15." 2,15+3,8*2		9,750		
	W		"AS/2.7." 2,15+3,23*2		8,610		
	W		"OC/1.1.-1.6." 1,35*4+0,9+2,34+1,3+2,425*8+2,02*4+2,75*2		42,920		
41	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	67,408	28,30	1 908,00
	W		61,28*1,1		67,408		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				3 262 939,00
42	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,442	218,00	11 214,00
	W		"Rampa" 16,31*3,2-0,5*0,5*3		51,442		
43	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	11,310	701,00	7 928,00
	W		"Nad lodžiemí 3.NP" (11,4+6)*0,65		11,310		
44	M	28375934	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 60mm	m2	11,876	81,00	962,00
	W		"Nad lodžiemí 3.NP" 11,31*1,05		11,876		
45	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	17,690	754,00	13 338,00
	W		"U AS/1.9" 2,8*0,9		2,520		
	W		"U AS/1.7, 1.8" 17,8*0,9-0,6*0,5*2-0,5*0,5		15,170		
46	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	18,575	170,00	3 158,00
	W		17,69*1,05		18,575		
47	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	202,381	714,00	144 500,00
	W		"1.NP - podloubí" (45,85+1,05)*3,25+(0,6+24,4+0,45-3,25)*2+2,2*5,55+0,8*1,5+1,7*0,55+2,1*1,8		214,950		
	W		-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*(6,67+1,02+4,07+6,67)		-12,569		
48	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	212,500	160,00	34 000,00
	W		202,381*1,05		212,500		
49	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	274,604	784,00	215 290,00
	W		"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
	W		"-přesahy" 0,44*(3,15+24,97+3,2)+0,75*(7,17+46,92)-11,4*0,3-6,67*0,2		49,594		
50	M	63151527	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 100mm	m2	288,334	290,00	83 617,00
	W		"2.NP - ochozy" 274,604*1,05		288,334		
51	K	621231101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 40 mm	m2	25,926	779,00	20 196,00
	W		"Západní strana - 1.NP" 0,8*(3,8+2,8)		5,280		
	W		"2.NP" (17,8+2,57*2)*0,9		20,646		
52	M	28376524	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x40mm	m2	27,222	320,00	8 711,00
	W		25,926*1,05		27,222		
53	K	621231121	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 120 mm	m2	20,770	842,00	17 488,00
	W		"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17+(11,4+0,6)*0,2		18,110		
	W		"Západní strana - 1.NP" 0,7*3,8		2,660		
54	M	28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x100mm	m2	21,809	1 100,00	23 990,00
	W		20,77*1,05		21,809		
55	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelnéizolačních zátek z polystyrenu	m2	47,110	23,30	1 098,00
	W		11,31+17,69+18,11		47,110		
56	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelnéizolačních zátek z minerální vlny	m2	476,985	37,30	17 792,00
	W		202,381+274,604		476,985		
57	K	621325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	360,587	144,00	51 925,00
	W		"U AS/1.9" 2,8*0,9		2,520		
	W		"U AS/1.7, 1.8" 17,8*0,9-0,6*0,5*2-0,5*0,5		15,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Rampa" 16,31*3,2-0,5*0,5*3		51,442		
			-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*(6,67+1,02+4,07+6,67)		-12,569		
			"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
			"-přesahy" 0,44*(3,15+24,97+3,2)+0,75*(7,17+46,92)-11,4*0,3-6,67*0,2		49,594		
			"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17+(11,4+0,6)*0,2+(11,4+6)*0,65		29,420		
58	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	575,537	309,00	177 841,00
			"1.NP - podloubí" (45,85+1,05)*3,25+(0,6+24,4+0,45-3,25)*2+2,2*5,55+0,8*1,5+1,7*0,55+2,1*1,8		214,950		
			-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*(6,67+1,02+4,07+6,67)		-12,569		
			"U AS/1,9" 2,8*0,9		2,520		
			"U AS/1,7, 1,8" 17,8*0,9-0,6*0,5*2-0,5*0,5		15,170		
			"Rampa" 16,31*3,2-0,5*0,5*3		51,442		
			"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
			"-přesahy" 0,44*(3,15+24,97+3,2)+0,75*(7,17+46,92)-11,4*0,3-6,67*0,2		49,594		
			"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17+(11,4+0,6)*0,2		18,110		
			"-přesahy" (11,4+6)*0,65		11,310		
59	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	17,941	191,00	3 427,00
			"Atika nad rampou" 16,31*1,1		17,941		
60	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	149,989	609,00	91 343,00
			Západní strana :				
			"U AS/1,7 a 1,8" (0,6*2+0,5*7+0,9*2)*2,57		16,705		
			"U AS/1,9" 0,9*2,5*2		4,500		
			"Zábradlí ochozu" (3,76+47,41+25,72+3,6)*1,6		128,784		
61	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	161,988	170,00	27 538,00
			149,989*1,08		161,988		
62	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 059,777	628,00	665 540,00
			"Západní strana" 18,45*6,8+(33,26+3,76)*4,4-1,5*1,9*15-17,8*2,57-(2,7+5,4*2)*2,57-1,1*2,65		162,242		
			"U komínu" 1,6*12,27		19,632		
			"Severní strana" 8,65*11,3+(25,77+10,29)*4,5-1,5*2,1*11-1,2*2,1		222,845		
			"Východní strana" (26,23-5,4)*4,5-1,5*2,1*5		77,985		
			"Západní strana vnitřní" (12,79-2,9)*8,5+10,06*4,5-1,5*2,1*9-1,5*0,6		100,085		
			"Východní strana vnitřní" 10,78*7,67-1,5*2,1*4		70,083		
			"Jižní strana" 3,5*4,5+18,78*4+16,31*7,6+12,72*11,2-1,5*2,1*20-1,2*2,1*2-0,9*0,9*12-2,4*0,9-1,1*0,9		276,380		
			"Nástavby na střeše" (3,77*2+5,48-3,2-0,5*2)*2,6+4,58*2,2-0,9*0,9*2-1,1*2		29,188		
			((6,34+3,69)*2-5,44)*2,6+5,44*2,2-0,9*0,9*2-0,8*2		46,760		
			12,65*2,6+12,65*0,6/2+6,8*1,6*2-0,9*0,9*10		50,345		
			"2.NP - u archivu" 2,09*3,13-1,1*2,1		4,232		
63	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	1 112,766	238,00	264 838,00
			1059,777*1,05		1 112,766		
64	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	646,560	163,00	105 389,00
			"Západní strana" (2,7+5,4*2+2,57*3+1,5*15+1,9*15)*2		144,420		
			"Severní strana" (1,5*11+1,2+2,1*12)*2		85,800		
			"Východní strana" (1,5*5+2,1*5)*2		38,000		
			"Západní strana vnitřní" (1,5*9+2,1*9)*2		64,800		
			"Východní strana vnitřní" (1,5*4+2,1*4)*2		28,800		
			"Jižní strana" (1,5*20+1,2*2+2,1*22+0,9*2*12+0,9)*2+2,4		204,600		
			"Střešní nástavby" 0,9*4*14+1,1+0,8+2*4		60,300		
			"Lodžie" 1,16*4+4,5+3,7*2		16,540		
			"U archivu - 2.NP" 1,1+2,1*2		5,300		
65	M	28376365	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	22,749	123,00	2 798,00
			Parapety :				
			"Západní strana" (2,7+5,4*2+1,5*15)*0,15*1,05		5,670		
			"Severní strana" (1,5*11+1,2)*0,15*1,05		2,788		
			"Východní strana" 1,5*5*0,15*1,05		1,181		
			"Západní strana vnitřní" 1,5*9*0,15*1,05		2,126		
			"Východní strana vnitřní" 1,5*4*0,15*1,05		0,945		
			"Jižní strana" (1,5*20+1,2*2+0,9*12)*0,15*1,05		6,804		
			"Střešní nástavby" 0,9*14*0,15*1,05		1,985		
			"Lodžie" (4,5+3,7*2)*0,1*1,05		1,250		
66	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	79,084	54,10	4 278,00
			646,56*0,15*1,05		101,833		
			"Odpočet XPS na parapety" -22,749		-22,749		
67	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety přes 200 mm lepením desek z polystyrénu tl do 40 mm	m	20,700	227,00	4 699,00
			"Jižní strana" 1,1+0,9*2		2,900		
			"U AS/1,7, 1,8 - parapet" 17,8		17,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	M	28376365	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm "U AS/1.7, 1.8 - parapet" (17,8*0,9-0,6*0,5*2-0,5*0,5)*1,05	m2	15,929	123,00	1 959,00
	W				15,929		
69	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm 2,9*0,35*1*1,05	m2	1,066	54,10	58,00
	W				1,066		
70	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	5,040	571,00	2 878,00
	W		"Boky falešných průvlaků v podloubí" 2,1*3*0,4*2		5,040		
71	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm 5,04*1,05	m2	5,292	160,00	847,00
	W				5,292		
72	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	17,898	650,00	11 634,00
	W		"Na KZS - ochoz" (0,9+0,15)*3,23+(2,28+4,6+6,77+3,49+0,15*6)*0,66		15,298		
	W		"Nástavba na střeše u komína" 0,5*2,6*2		2,600		
73	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm 17,898*1,05	m2	18,793	420,00	7 893,00
	W				18,793		
74	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm "Skl.VI" 0,9*2+2*4	m	9,800	176,00	1 725,00
	W				9,800		
75	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm 9,8*0,1*1,05	m2	1,029	160,00	165,00
	W				1,029		
76	K	622231121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 120 mm "2.NP - západní strana-parapety" 17,8*0,9 "2.NP-meziokenní pilíře" (0,6*2+0,5*6)*2,57 "3.NP - lodžie" (4,5+3,7*2)*1,16+0,85*2,93*4+0,4*1,8*4+0,35*4,5*4	m2	59,760	689,00	41 175,00
	W				16,020		
	W				10,794		
	W				32,946		
77	M	28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x100mm 59,76*1,05	m2	62,748	1 100,00	69 023,00
	W				62,748		
78	K	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad "Skl.VI" (12,85+14,47+1,78)*0,66-0,9*2*0,66+0,1*0,66*2	m2	18,150	79,90	1 450,00
	W				18,150		
79	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu 149,989+1059,777	m2	1 209,766	14,40	17 421,00
	W				1 209,766		
80	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny 5,04+17,898	m2	22,938	23,70	544,00
	W				22,938		
81	K	622251107	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z fenolické pěny	m2	62,748	35,60	2 234,00
82	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení Pro tl. 140 mm : "Západní strana - 140mm" 0,45+0,5+0,6*2 "Západní strana vnitřní" 12,79-2,9+10,06 "Východní strana vnitřní" 10,78 "Jižní strana" 18,78+16,31+12,72 "Nástavby na střeše" (3,77+5,48+6,34+3,69)*2+12,65+6,8*2 Pro tl. 100 mm : "Západní strana" 0,9*2	m	147,300	113,00	16 645,00
	W				2,150		
	W				19,950		
	W				10,780		
	W				47,810		
	W				64,810		
	W				1,800		
83	M	59051647	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 100mm "Západní strana" 0,9*2*1,1	m	1,980	62,40	124,00
	W				1,980		
84	M	59051651	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 140mm 145,5*1,1	m	160,050	84,40	13 508,00
	W				160,050		
85	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených Rohové a parapetní profily u špalet otvorů jsou započteny v položce "zateplení ostění" !! Rohy : "Skl.VI" 3,2*3 "Nad lodžie" 3.NP" 11,4+6 "Boky falešných průvlaků v podloubí" 2,1*2*3 "U AS/1.7 a 1.8" 2,57*8 "U AS/1.9" 2,65*2 "U loží" 4,5*4 "Rohy objektu" 12,27+10,8+(1,6+4,5)*2+4,5+7+11,2 "Nástavby na střeše" 2,6*10+2,2*2 Rohy s okapničkou : "Nad podloubím - 1.NP" 3,25+1,05+45,85+3+0,6+24,4+0,45 "Nad ochozy - 2.NP" 3,75+7,17+6,48+40,29+0,3*4+26,02+3,75	m	931,112	48,60	45 252,00
	W				9,600		
	W				17,400		
	W				12,600		
	W				20,560		
	W				5,300		
	W				18,000		
	W				57,970		
	W				30,400		
	W				78,600		
	W				88,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Nad lodžiemi 3. NP" 11,4+6		17,400		
			"Nad AS/1.7 a 1.8" 17,8		17,800		
			"Nad AS/1.9" 2,8		2,800		
			Parapet :				
			"Západní strana" 17,8		17,800		
			"Dilatační lišta" 7,6+1+4,5+1,6		14,700		
			"APU lišta" 647,26-138,438+2,9+9,8		521,522		
86	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	189,013	19,40	3 667,00
			171,83*1,1		189,013		
87	M	59051481	profil parapetní Al s tkaninou kontaktního zateplení s okapničkou	m	225,786	20,00	4 516,00
			205,26*1,1		225,786		
88	M	59051500	profil dilatační stěnový s tkaninou	m	16,170	173,00	2 797,00
			14,7*1,1		16,170		
89	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	19,580	42,10	824,00
			17,8*1,1		19,580		
90	M	59051476	profil okenní zajišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	573,674	28,30	16 235,00
			521,522*1,1		573,674		
91	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	794,284	171,00	135 823,00
			"Západní strana"				
			11,6*8+(3,1+15,6+0,9*2)*1,1+0,5*3,7+0,5*9*2,57-1,5*2,1*5-0,9*0,9-0,9*2		110,405		
			"Jižní strana" (16,4+0,45*10)*3,8+(1,6+1,1/2)*5,2+(3+2)*1,1-0,9*0,9*9-1,5*2,4*2		81,610		
			"Severní strana"				
			6,5*(1+0,6)/2+2,2*1,2+1,5*(3,9+3,5)+11,4*(1,45+1,3)		50,290		
			(2,2+2,35+2,85+18,9+2,11+0,15*4)*0,66+(2,2+4,3+22,685)*0,52+9,99*3,78		72,085		
			"Podloubí"				
			(0,57*27+0,67*6+(6,67+1,02+4,07+6,67)*2)*3,8+(1+0,9+1,7*2)*3,9-0,9*2		232,696		
			"Ochoz" (0,57*32+(6,67+1,02+4,07+6,67)*2)*2,9-				
			(0,57*8+6,67*2+1,02+4,07)*1,1+(2,55*2+0,8+0,9)*2,9-1,1*2		152,021		
			"Východní strana" 5,4*(1,45+1,3)+20,2*3,8-0,86*2,6*2-1,5*3,25-3,58*2,6*2-0,9*3,2		60,767		
			"Západní strana vnitřní" 9,2*1,1+3,2*3,6-1,4*2,3		18,420		
			"U MUSIC BARU" (12,85+15,3-1,15*2+0,2*4)*0,6		15,990		
92	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	794,284	52,10	41 382,00
93	K	622325102	oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 303,526	90,00	117 317,00
			Pod keramický obklad :				
			"1NP" (0,45+0,8*2+1,5+0,5*2+4)*3,78-1*3,2-1,5*3,2-1,6*1,2		22,399		
			(1,9*2+2,2)*3,78-0,9*2-1,75*2,1		17,205		
			"Na rampě" (0,2+0,9+3,23)*3,9+0,3*1,05-1,35*2,35+1,05*1/2		14,555		
			"2.NP" (0,45+0,8*2+1,5+0,2+4-3,24-1)*3,13		10,986		
			(2,09+5,2)*3,13-0,9*2-1,7*2,1		17,448		
			Pod tenkovrstvou omítku :				
			"2.NP - zadní strana zábradlí ochozu"				
			(3,15+6,87+5,4*2+5,6*5+5,3+0,4+2,8)*1,2		68,784		
			"3.NP - zadní strana zábradlí lodžie" (11,4+6)*1,2		20,880		
			Pod KZS :				
			"EPS" 149,989+1051,045		1 201,034		
			"Minerální vata" 94,56+17,898		112,458		
			"PIR" 32,946		32,946		
			"Pod plechový obklad" 166,948+396,177		563,125		
			"Odpočet omítky po otlučeném obkladu - viz. bourání" - 778,294		-778,294		
94	K	622325202	oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	229,965	146,00	33 575,00
			"Elektrozvodna" ((6,45+9,06+0,3)*2-3,2)*3,5-1*0,75*2-1,3*2,15+0,15*(1,3+2,15*2)		96,015		
			"Komin" 1,25*(15,87+0,4)*2+3,2*(15,87-4,12)+3,2*(15,87-14,47)		82,755		
			"Nástavba na střeše" 12,65*2,6+12,65*0,6/2+4,3*2*2,2-0,9*0,9*5-0,6*0,6		51,195		
95	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 533,513	291,00	446 252,00
			"Skl.VI" (12,85+14,47+1,78)*3,2-0,9*2*2+0,1*(0,9*2+2*4)		90,500		
			"Odpočet obkladu" -((12,85+14,47+1,78)*0,66-0,9*2*0,66+0,1*0,66*2)		-18,150		
			"2.NP - zadní strana zábradlí ochozu"				
			(3,15+6,87+5,4*2+5,6*5+5,3+0,4+2,8)*1,2		68,784		
			"3.NP - zadní strana zábradlí lodžie" (11,4+6)*1,2		20,880		
			"Boky falešných průvlaků v podloubí" 2,1*3*0,4*2		5,040		
			"Na KZS" 149,986+1059,777+5,04+17,898+59,76		1 292,461		
			"Ostění" (618,46-138,438)*0,15+1,015+0,98		73,998		
96	K	623321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	17,550	261,00	4 581,00
			"Sloupy na rampě" (0,9*2+0,45*6)*3,9		17,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	623321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	17,550	59,10	1 037,00
98	K	625681014	Ochrana proti holubům hrotovým systémem čtyřřadým s účinnou šífkou 25 cm	m	254,960	353,00	90 001,00
	W		Atika :				
	W		"AT+11,87"		179,420		
	W		10,6+10,78+38,59+26,32+47,46+3,76+8,65+33,26		60,340		
	W		"AT+8,63" 20,3+18,78+9,7+1,01+10,55		15,200		
	W		"AT+4,96" 15,2				
99	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	755,586	33,10	25 010,00
	W		"Okna"		306,890		
	W		0,9*0,9*41+1,5*2,1*72+5,4*2,93+2,7*2,93*2+2,6*2,93*2				
	W		"Stěny"				
	W		3,58*2,6*2+1,07*3,2+0,86*2,6*2+1,86*3,26+2,15*3,7+6,35*2,6+2,7*2,057*3+5,4*2,57*4+1,1*3,68+1,8*3,2+1,2*3,2*2+22,68*2,6+15,17*2,6+2,15*3,8		253,282		
	W		1,4*3,8+0,9*2,57*2+1,8*2,57+9,78*2,03+23,475*3,23+3,24*3,23+6,75*3,03+2,15*3,23+3,32*3,23		158,835		
	W		"Dveře" 0,75*1,97+0,9*1,97+0,8*1,97*3+0,9*1,97		9,752		
	W		"Ocelové dveře"				
	W		1,35*2,4*3+1,35*2,35+0,9*1,97+2,34*2,02+1,3*2,15+1,4*0,6+1,1*2+0,8*2		26,827		
100	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 887,322	35,00	101 056,00
	W		"Elektrozvodna" ((6,45+9,06+0,3)*2-3,2)*3,5-1*0,75*2-1,3*2,15+0,15*(1,3+2,15*2)		96,015		
	W		"Komin" 1,25*(15,87+0,4)*2+3,2*(15,87-4,12)+3,2*(15,87-14,47)		82,755		
	W		Pod keramický obklad :				
	W		"1NP" (0,45+0,8*2+1,5+0,5*2+4)*3,78-1*3,2-1,5*3,2-1,6*1,2		22,399		
	W		(1,9*2+2,2)*3,78-0,9*2-1,75*2,1		17,205		
	W		"Na rampě" (0,2+0,9+3,23)*3,9+0,3*1,05-1,35*2,35+1,05*1/2		14,555		
	W		"2.NP" (0,45+0,8*2+1,5+0,2+4-3,24-1)*3,13		10,986		
	W		(2,09+5,2)*3,13-0,9*2-1,7*2,1		17,448		
	W		Pod tenkovrstvou omítku :				
	W		"2.NP - zadní strana zábradlí ochozu"		68,784		
	W		(3,15+6,87+5,4*2+5,6*5+5,3+0,4+2,8)*1,2				
	W		"3.NP - zadní strana zábradlí lodžie" (11,4+6)*1,2		20,880		
	W		Pod KZS :				
	W		"EPS" 149,989+1051,045		1 201,034		
	W		"Minerální vata" 94,56+17,898		112,458		
	W		"PIR" 32,946		32,946		
	W		"Pod plechový obklad" 166,948+396,177		563,125		
	W		"Nástavba na střeše" 12,65*2,6+12,65*0,6/2+4,3*2*2,2-0,9*0,9*5-0,6*0,6		51,195		
	W		"Podhledy" 575,537		575,537		
101	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	3,024	474,00	1 433,00
	W		"AS/2.6." (6,75+3,03+0,3)*0,3		3,024		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				226 332,00
102	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	25,472	3 620,00	92 209,00
	W		"Skl.V" (2,7*(45,85+21,7)-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*1,02-0,57*(6,67+4,07+6,67))*0,15		25,472		
103	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	25,472	235,00	5 986,00
104	K	631319221	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vztužení 2,5 ka/m3	m3	25,472	641,00	16 328,00
105	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	240,720	343,00	82 567,00
	W		"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
	W		"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17		15,710		
106	K	6329-010	Penetrační nátěr - spojovací můstek pod vyrovnávací potěr	m2	240,720	30,00	7 222,00
	W		"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
	W		"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17		15,710		
107	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	95,970	22,90	2 198,00
	W		"Skl.V"43,15+21,7+0,57*18+0,67*5+0,1+6,67+4,07+6,67		95,970		
108	K	634661111	Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	43,800	81,20	3 557,00
	W		"Skl.V" (2,7-0,57)*10		21,300		
	W		"2.NP - ochozy" 2,25*10		22,500		
109	K	634911113	Rezáni dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	22,500	81,80	1 841,00
	W		"2.NP - ochozy" 2,25*10		22,500		
110	K	634911114	Rezáni dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	21,300	117,00	2 492,00
	W		"Skl.V" (2,7-0,57)*10		21,300		
111	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	15,480	661,00	10 232,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			wv (15,6+23,1)*0,4		15,480		
112	K	6379-010	Oprava okapového chodníčku u dozdivky odskočených parapetů u kotelnv	m	3,000	450,00	1 350,00
			wv 1,5*2		3,000		
113	K	641951111	Osazování dřevěných nebo kovových slepých rámu do 1 m2 na MC	kus	2,000	175,00	350,00
			wv "Z/4.1" 2		2,000		
			D 8 Trubní vedení				35 080,00
114	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	65,000	176,00	11 440,00
115	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	3,000	182,00	546,00
116	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	1,000	43,20	43,00
117	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,000	46,30	93,00
118	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	4,000	314,00	1 256,00
119	M	28611908	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°	kus	4,000	137,00	548,00
120	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	5,000	182,00	910,00
121	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
122	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	2,000	1 140,00	2 280,00
123	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 020,00	2 040,00
124	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	72,10	144,00
125	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	2,000	2 890,00	5 780,00
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, lešení				1 020 940,00
126	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	5,000	207,00	1 035,00
127	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	132,380	95,60	12 656,00
			wv "Skl.V" 45,85+21,7-0,57*6-1,02-6,67-4,07-6,67		45,700		
			wv "Pro uložení uzemnění hromosvodu" 45,66+1,5+0,6+9,89+16,31+12,72		86,680		
128	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	132,380	81,70	10 815,00
			wv "Skl.V" 45,85+21,7-0,57*6-1,02-6,67-4,07-6,67		45,700		
			wv "Pro uložení uzemnění hromosvodu" 45,66+1,5+0,6+9,89+16,31+12,72		86,680		
129	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	111,045	49,10	5 452,00
			wv "Elektrozvodna" (6,45+9,06*2+1,45+1,95+1,1*8)*(4,12+0,7-1,8)		111,045		
130	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 612,195	52,20	136 357,00
			wv "Komin" 1,44*(4,12+0,7)*2+(1,25*2+3,2+1,1*4)*(11,75-1,8)+(3,2+1,1*2)*(4-1,8)		126,257		
			wv "Západní strana" (33,26+1,3*2)*11,87+8*0,7+7*0,7/2		433,708		
			wv "Severní strana" (56,06+1,3*4)*11,87+8,5*0,3/2		728,431		
			wv "Východní strana" (26,23+1,3*2)*11,87+(20,54+1,3)*8,63		530,691		
			wv "Jižní strana" (1,3+3,6)*11,87+(18,78+1,3*2)*8,63+16,31*13,07+12,72*12,47+5,2*0,6/2		616,023		
			wv "Západní strana-vnitřní" (1,3+9,89)*7,61		85,156		
			wv "Východní strana-vnitřní" (10,78+1,3)*7,61		91,929		
131	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	233 339,418	1,80	420 011,00
			wv "Elektrozvodna" (6,45+9,06*2+1,45+1,95+1,1*8)*(4,12+0,7-1,8)*30		3 331,362		
			wv "Komin" (1,44*(4,12+0,7)*2+(1,25*2+3,2+1,1*4)*(11,75-1,8)+(3,2+1,1*2)*(4-1,8))*30		3 787,698		
			wv "Na zateplení" 2485,938*91		226 220,358		
132	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	111,045	32,20	3 576,00
133	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 612,195	34,70	90 643,00
134	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutřčového	m	1 306,098	16,70	21 812,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Velká vzdálenost od zdiva" 2612,195/2		1 306,098		
135	K	944121222	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu dvoutýčkovému za první a ZKD den použití	m	118 854,918	0,52	61 805,00
			1306,098*91		118 854,918		
136	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčkového	m	1 306,098	10,10	13 192,00
137	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 723,240	12,00	32 679,00
			111,045+2612,195		2 723,240		
138	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	241 041,095	0,20	48 208,00
			111,045*30+2612,195*91		241 041,095		
139	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 723,240	6,00	16 339,00
140	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatižení do 150 kg/m2	m2	678,179	48,10	32 620,00
			"1.NP - podlouhlí" (45,85+1,05)*3,25+(0,6+24,4+0,45-3,25)*2+2,2*5,55+0,8*1,5+1,7*0,55+2,1*1,8		214,950		
			-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*(6,67+1,02+4,07+6,67)		-12,569		
			"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
			"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17+(11,4+0,6)*0,2		18,110		
			"Rampa" 16,31*3,2-0,5*0,5*3		51,442		
			"Na střeše 2.NP" 18,87*1,2		22,644		
			"Nástavby na střeše"		125,232		
			(6,34+3,69+5,48+3,77+12,35+10,95+0,2*6+1,4*6)*2*1,2		33,360		
			"Pro výměnu výplně" (2,15*2+7+4+3+1,5+2*4)*1,2				
141	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru	kus	100,000	59,40	5 940,00
			"Skl.VI" ((12,85+14,47+1,78)/0,6+1,5)*2		100,000		
142	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	100,000	174,00	17 400,00
143	K	9609-010	Přemístění geodetického bodu na povrch fasády	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
144	K	9609-030	Provizorní podepření, případně úprava žlabů pod slaboproudými rozvody na střeše a na fasádě	hod	120,000	320,00	38 400,00
145	K	9609-040	Drobné nespecifikované práce v souvislosti se zateplením fasády - čerpání podle skutečnosti	hod	200,000	200,00	40 000,00
	D	96	Bourání konstrukcí				284 566,00
146	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,581	695,00	3 184,00
			"U MUSIC BARU" (15,3+12,45-1,15*2)*0,6*0,3		4,581		
147	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	247,720	113,00	27 992,00
			"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
			"2.NP - podesta u výtahu" 7		7,000		
			"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17		15,710		
148	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xvlolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	247,720	92,20	22 840,00
			"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
			"2.NP - podesta u výtahu" 7		7,000		
			"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17		15,710		
149	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	164,520	30,50	5 018,00
			2.NP - ochozy :				
			"Vnější stěna" 3,15+6,87+5,4*2+5,6*5+5,3+0,4+2,8		57,320		
			"zadní stěna" 1,1+0,45+1,5-1+0,8*2+0,2+0,7+2,4+4,6+3,15+4,6+6,77+3,49+12,85+14,47+1,78+2,55-0,9*2+1,4+0,6+2,09+0,9+0,15*14		66,500		
			"2.NP - podesta u výtahu" 1,6+1,75+0,45+2-1+0,3*2		5,400		
			3.NP - lodžie :				
			"Vnější stěna" 11,4+5,4		16,800		
			"Zadní stěna" 11,4-0,9*4+0,8*2+0,9*2+0,1*2*4+5,4-0,9+0,9*2+0,1*2		18,500		
150	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	12,876	132,00	1 700,00
			"OC/1.1.-1.6."				
			(1,35*4+0,9+2,34+1,3+2,425*8+2,02*4+2,75*2)*0,3		12,876		
151	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,333	293,00	1 563,00
			"OC/1.4" 0,9*1,97		1,773		
			"AD/2.2" 0,8*2,225*2		3,560		
152	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	20,617	224,00	4 618,00
			"OC/1.1.-1.6" 1,35*2,425*4+1,17*2*2,02+1,3*2,15		20,617		
153	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	113,621	103,00	11 703,00
			"AS/1.15." 2,15*3,8		8,170		
			"AS/2.6." (6,75+3,03)*2,03		19,853		
			"AS/2.7." 2,15*3,23		6,945		
			"AS/2.8." (2,425+0,87)*3,23		10,643		
			"U MUSIC BARU" (15,3+12,45)*2,6-1,15*1,8*2		68,010		
154	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,288	1 560,00	449,00
			"Pro Z/4.1" 0,8*0,6*0,3*2		0,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů "Pro KL/3,10" 14*0,3	m	4,200	3 440,00	14 448,00
	w				4,200		
156	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 % "Viz. omítky - pohled" 575,537 "Viz. omítky - stěny" 1303,526+229,965	m2	2 109,028	36,10	76 136,00
	w				575,537		
	w				1 533,491		
157	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 "Provedeno v rámci výměny oken" -107,469	m2	686,815	122,00	83 791,00
	w				-107,469		
	w		"Západní strana" 11,6*8+(3,1+15,6+0,9*2)*1,1+0,5*3,7+0,5*9*2,57-1,5*2,1*5-0,9*0,9-0,9*2		110,405		
	w		"Jižní strana" (18,4+0,45*10)*3,8+(1,6+1,1/2)*5,2+(3+2)*1,1-0,9*0,9*9-1,5*2,4*2		81,610		
	w		"Severní strana" 6,5*(1+0,6)/2+2,2*1,2+1,5*(3,9+3,5)+11,4*(1,45+1,3)		50,290		
	w		(2,2+2,35+2,85+18,9+2,11+0,15*4)*0,66+(2,2+4,3+22,685)*0,52+9,99*3,78		72,085		
	w		"Podloubl" (0,57*27+0,67*6+(6,67+1,02+4,07+6,67)*2)*3,8+(1+0,9+1,7*2)*3,9-0,9*2		232,696		
	w		"Ochoz" (0,57*32+(6,67+1,02+4,07+6,67)*2)*2,9-(0,57*8+6,67*2+1,02+4,07)*1,1+(2,55*2+0,8+0,9)*2,9-1,1*2		152,021		
	w		"Východní strana" 5,4*(1,45+1,3)+20,2*3,8-0,86*2,6*2-1,5*3,25-3,58*2,6*2-0,9*3,2		60,767		
	w		"Západní strana vnitřní" 9,2*1,1+3,2*3,6-1,4*2,3		18,420		
	w		"U MUSIC BARU" (12,85+15,3-1,15*2+0,2*4)*0,6		15,990		
158	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	5,000	46,10	231,00
159	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	45,480	96,60	4 393,00
	w		"Pro uložení uzemnění hromosvodu" (0,6+9,8+45,85+0,6)*0,8		45,480		
160	K	9809-010	Odpojení a demontáž telefonního automatu	ks	1,000	500,00	500,00
161	K	9809-020	Drobné nespecifikované bourací a demontážní práce nutné k realizaci zakázky - čerpání podle skutečnosti	hod	130,000	200,00	26 000,00
D	997		Přesun sutě				1 520 768,00
162	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	493,802	1 250,00	617 253,00
163	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	88,000	514,00	45 232,00
	w		11*8		88,000		
164	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	880,000	61,90	54 472,00
	w		88*10		880,000		
165	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	493,802	234,00	115 550,00
166	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 382,238	10,20	95 699,00
	w		493,802*19 *Přepočtené koeficientem množství		9 382,238		
167	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	493,802	1 200,00	592 562,00
D	998		Přesun hmot				206 924,00
168	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	211,363	979,00	206 924,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 290 977,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				163 016,00
169	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena suspenzí asfaltovou "Skl.VI - spodní hranol" (12,85+14,47+1,78)*0,1*4	m2	11,640	33,20	386,00
	w				11,640		
170	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střech	t	0,005	29 400,00	147,00
	w		11,64*0,4/1000		0,005		
171	K	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu "Skl.V" 2,7*(45,85+21,7)-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*1,02-0,57*(6,67+4,07+6,67) "2.NP - ochdzy" 104,44+120,57 "3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17	m2	410,537	346,00	142 046,00
	w				169,817		
	w				225,010		
	w				15,710		
172	K	7119-010	Systémová penetrace pod stěrkovou hydroizolaci "Skl.V" 2,7*(45,85+21,7)-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*1,02-0,57*(6,67+4,07+6,67) "2.NP - ochozy" 104,44+120,57 "3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17	m2	410,537	45,00	18 474,00
	w				169,817		
	w				225,010		
	w				15,710		
173	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	1,852	1 060,00	1 963,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		712	Povlakové krytiny				2 456 528,00
174	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	2 021,623	18,80	38 007,00
	W		"AT+11,87" 21,55*27,42+18,75*3,75+16,62*10,78-3,32*5,48-6,34*3,64		799,106		
	W		"AT+11,87" 25,29*27,32-11,1*12,65		550,508		
	W		"AT+8,63" 18,89*20,1-1,03*10		369,389		
	W		"AT+4,96" 10,09*(10,35+4,4)		148,828		
	W		Vytažení na atiku a zdivo :				
	W		"AT+11,87"				
	W		(10,78*2+16,62+3,32*2+21,55+25,29+8,65+3,76+18,75+10,8+(6,34+3,64)*2)*0,3		46,074		
	W		"AT+11,87" (25,29+27,32+11,1+12,65)*2*0,3		45,816		
	W		"AT+8,63" (18,89+20,1)*2*0,3		23,394		
	W		"AT+4,96" (10,09*2+10,35+4,4)*2*0,3		20,958		
	W		Vytažení na VZT apod :				
	W		(1,2*2*3+(1,8+0,85)*2+(0,4+0,8)*2+(1,4+0,85)*2+1,25+1+1,1+1,6+(1,15+1)*5)*2*0,25		17,550		
175	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	18,000	76,70	1 381,00
176	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 408,756	11,70	28 182,00
	W		"AT+11,87" 21,55*27,42+18,75*3,75+16,62*10,78-3,32*5,48-6,34*3,64		799,106		
	W		"AT+11,87" 25,29*27,32-11,1*12,65		550,508		
	W		"AT+8,63" 18,89*20,1-1,03*10		369,389		
	W		"AT+4,96" 10,09*(10,35+4,4)		148,828		
	W		Vytažení na atiku a zdivo :				
	W		"AT+11,87"				
	W		(10,78*2+16,62+3,32*2+21,55+25,29+8,65+3,76+18,75+10,8+(6,34+3,64)*2)*1		153,580		
	W		"AT+11,87" (25,29+27,32+11,1+12,65)*2*1		152,720		
	W		"AT+8,63" (18,89+20,1)*2*1		77,980		
	W		"AT+4,96" (10,09*2+10,35+4,4)*2*1		69,860		
	W		Vytažení na VZT apod :				
	W		(1,2*2*3+(1,8+0,85)*2+(0,4+0,8)*2+(1,4+0,85)*2+1,25+1+1,1+1,6+(1,15+1)*5)*2*0,25		17,550		
	W		Hlava atiky :				
	W		"AT+11,87"				
	W		(10,6+10,78+38,59+26,32+47,46+3,76+8,65+33,26)*0,25		44,855		
	W		"AT+8,63" (20,3+9,7+1,01+10,55)*0,45+18,78*0,1		20,580		
	W		"AT+4,96" 15,2*0,25		3,800		
177	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,723	50 300,00	36 367,00
	W		2408,756*0,0003		0,723		
178	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 408,756	102,00	245 693,00
179	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	2 890,507	116,00	335 299,00
	W		2408,756*1,2		2 890,507		
180	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	6,000	315,00	1 890,00
	W		"KL/3,4" 2		2,000		
	W		"KL/3,7" 3		3,000		
	W		"KL/4,7" 1		1,000		
181	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	2,000	195,00	390,00
182	M	28342015.R	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 300	kus	4,000	2 600,00	10 400,00
183	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,09 m2	kus	6,000	403,00	2 418,00
	W		"KL/3,5" 6		6,000		
184	M	28342020	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 50x150 60x120 75x145	kus	6,000	201,00	1 206,00
185	M	28342965	folie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 1,8mm	m2	5,184	230,00	1 192,00
	W		(6+6)*0,6*0,6*1,2		5,184		
186	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová listá vnitřní rš 100 mm	m	515,660	133,00	68 583,00
	W		"AT+11,87" 10,78*2+16,62-5,48+21,55+25,29+8,65+3,76+18,75+10,8		121,500		
	W		"AT+11,87" (25,29+27,32)*2		105,220		
	W		"AT+8,63" (18,89+20,1)*2		77,980		
	W		"AT+4,96" (10,09*2+10,35+4,4)*2		69,860		
	W		"KL/3,3" (1,2+0,9)*2*2		8,400		
	W		"KL/3,11" (0,6+0,9)*2*2		6,000		
	W		"KL/4,3" 11,1+12,7+11,1+12,7		47,600		
	W		"KL/4,4" 3,8+3,8+5,5		13,100		
	W		"KL/4,5" 3,6+6,4+3,6+6,4		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"KL/4.6" (1,5+1)*2*4		20,000		
	W		"KL/4.8" (1,8+0,85)*2*4		21,200		
	W		"KL/4.9" (0,4+0,8)*2*2		4,800		
187	K	712363352-R	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 50+80 mm	m	320,740	230,00	73 770,00
	W		Za atikou :				
	W		"AT+11,87" 10,78*2+16,62-5,48+21,55+25,29+8,65+3,76+18,75+10,8		121,500		
	W		"AT+11,87" (25,29+27,32)*2		105,220		
	W		"AT+8,63" 18,89+20,1*2		59,090		
	W		"AT+4,96" 10,09*2+10,35+4,4		34,930		
188	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	437,040	133,00	58 126,00
	W		Vytažení na atiku :				
	W		"AT+11,87" 10,78*2+16,62-5,48+21,55+25,29+8,65+3,76+18,75+10,8		121,500		
	W		"AT+11,87" (25,29+27,32)*2		105,220		
	W		"AT+8,63" 18,89+20,1*2		59,090		
	W		"AT+4,96" 10,09*2+10,35+4,4		34,930		
	W		"KL/2.1" 36,6		36,600		
	W		"KL/3.2" 19		19,000		
	W		"KL/4.3" 11,1+12,7+11,1+12,7		47,600		
	W		"KL/4.4" 3,8+3,8+5,5		13,100		
189	K	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m sténová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	203,600	119,00	24 228,00
	W		Vytažení na zdivo :				
	W		"AT+11,87" 3,32*2+5,48+(6,34+3,64)*2		32,080		
	W		"AT+11,87" (11,1+12,65)*2		47,500		
	W		"AT+8,63" 18,89		18,890		
	W		"AT+4,96" 10,09*2+10,35+4,4		34,930		
	W		Vytažení na VZT apod :				
	W		(1,2*2*3+(1,8+0,85)*2+(0,4+0,8)*2+(1,4+0,85)*2+1,25+1+1,1+1,6+(1,15+1)*5)*2		70,200		
190	K	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	254,960	210,00	53 542,00
	W		Vnější strana atiky :				
	W		"AT+11,87" 10,6+10,78+38,59+26,32+47,46+3,76+8,65+33,26		179,420		
	W		"AT+8,63" 20,3+18,78+9,7+1,01+10,55		60,340		
	W		"AT+4,96" 15,2		15,200		
191	K	712363367	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	36,340	219,00	7 958,00
	W		25,74+10,6		36,340		
192	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně ploše	m2	419,057	131,00	54 896,00
	W		Vytažení na atiku a zdivo :				
	W		"AT+11,87" (10,78*2+16,62+3,32*2+21,55+25,29+8,65+3,76+18,75+10,8+(6,34+3,64)*2)*(0,3+0,25)		84,469		
	W		"AT+11,87" (25,29+27,32+11,1+12,65)*2*(0,3+0,25)		83,996		
	W		"AT+8,63" (18,89+20,1)*2*(0,3+0,25)		42,889		
	W		"AT+4,96" (10,09*2+10,35+4,4)*2*(0,3+0,25)		38,423		
	W		Vytažení na VZT apod :				
	W		(1,2*2*3+(1,8+0,85)*2+(0,4+0,8)*2+(1,4+0,85)*2+1,25+1+1,1+1,6+(1,15+1)*5)*2*(0,3+0,25)		38,610		
	W		Hlava atiky :				
	W		"AT+11,87" (10,6+10,78+38,59+26,32+47,46+3,76+8,65+33,26)*0,5		89,710		
	W		"AT+8,63" (20,3+9,7+1,01+10,55)*0,45+18,78*0,2		22,458		
	W		"AT+4,96" 15,2*0,5		7,600		
	W		Dilatace :				
	W		(25,74+10,6)*0,15*2		10,902		
193	K	712363602	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu tl tl přes 240 mm krajní pole,budova v do 18m	m2	1 867,831	322,00	601 442,00
	W		"AT+11,87" 21,55*27,42+18,75*3,75+16,62*10,78-3,32*5,48-6,34*3,64		799,106		
	W		"AT+11,87" 25,29*27,32-11,1*12,65		550,508		
	W		"AT+8,63" 18,89*20,1-1,03*10		369,389		
	W		"AT+4,96" 10,09*(10,35+4,4)		148,828		
194	M	28322010	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm barevná	m2	2 744,266	220,00	603 739,00
	W		(419,057+1867,831)*1,2		2 744,266		
195	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2 223,784	33,00	73 385,00
	W		"Plocha" 1867,831		1 867,831		
	W		Vytažení na atiku a zdivo :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"AT+11,87" (10,78*2+16,62+3,32*2+21,55+25,29+8,65+3,76+18,75+10,8 +(6,34+3,64)*2)*(0,3+0,15)		69,111		
			"AT+11,87" (25,29+27,32+11,1+12,65)*2*(0,3+0,15)		68,724		
			"AT+8,63" (18,89+20,1)*2*(0,3+0,15)		35,091		
			"AT+4,96" (10,09*2+10,35+4,4)*2*(0,3+0,15)		31,437		
			Vytažení na VZT apod : (1,2*2*3+(1,8+0,85)*2+(0,4+0,8)*2+(1,4+0,85)*2+1,25+1+1,1+ 1,6+(1,15+1)*5)*2*(0,3+0,15)		31,590		
			Hlava atiky : "AT+11,87"		80,739		
			(10,6+10,78+38,59+26,32+47,46+3,76+8,65+33,26)*0,45		21,519		
			"AT+8,63" (20,3+9,7+1,01+10,55)*0,45+18,78*0,15		6,840		
			"AT+4,96" 15,2*0,45		10,902		
			Dilatace : (25,74+10,6)*0,15*2		2 668,541	17,40	46 433,00
196	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300a/m2	m2	2 668,541	17,40	46 433,00
			2223,784*1,2		2 668,541		
197	K	7129-1-010	Dodávka a montáž kompresní pásky ILLBRUCK ILLMOD ECO	m	133,400	80,00	10 672,00
			Vytažení na zdvo : "AT+11,87" 3,32*2+5,48+(6,34+3,64)*2		32,080		
			"AT+11,87" (11,1+12,65)*2		47,500		
			"AT+8,63" 18,89		18,890		
			"AT+4,96" 10,09*2+10,35+4,4		34,930		
198	K	7129-1-020	Dodávka a montáž EDPM pěnové pásky	m	254,960	120,00	30 595,00
			Vnější strana atiky : "AT+11,87"		179,420		
			10,6+10,78+38,59+26,32+47,46+3,76+8,65+33,26		60,340		
			"AT+8,63" 20,3+18,78+9,7+1,01+10,55		15,200		
			"AT+4,96" 15,2		14,000	615,00	8 610,00
199	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	14,000	615,00	8 610,00
			"KL/3.10" 14		14,000		
200	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	14,000	1 510,00	21 140,00
201	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	14,516	1 170,00	16 984,00
							2 166 734,00
	D	713	Izolace tepelné				2 166 734,00
202	K	713114211	Tepelná foukaná izolace skelná vlákna nižší objemová hmotnost vodorovná volná tl do 150 mm	m3	18,683	1 410,00	26 343,00
			10,6*11,75*0,15		18,683		
203	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	16,930	25,30	428,00
			"Lodžie" (1,55*2,93-0,3*1,03)*4		16,930		
204	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	22,620	116,00	2 624,00
			"Fasáda z patinovaného plechu - 3.NP" (11,4+6)*1,3		22,620		
205	M	28376501	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem 1200x600x100mm	m2	23,751	1 100,00	26 126,00
			22,62*1,05		23,751		
206	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	544,470	36,80	20 036,00
			Fasáda z ocelových lamel : "Západní strana" 15*6,2-1,5*2,1*5-1,5*2,5		73,500		
			"Východní strana" 20,54*5-1,8*2,57-0,9*2,57*2		93,448		
			Fasáda se zavěšeným keramickým obkladem : "1.NP - severní strana"		78,139		
			8,6*(0,9+0,6)/2+(2,2+2,35+2,85+18,9+2,11)*0,66+(2,2+4,3+2 2,685)*0,52+9,99*3,78		75,037		
			"1.NP - východní strana"		75,037		
			15,175*(0,66+0,52)+(0,95+1+21,26)*3,78-0,86*2,6*2-1,5*3,25- 0,8*3,3-3,58*2,6*2		49,371		
			"1.NP - západní strana" 7,8*2+6,9*(2+1,7)/2+1,5*2,4-0,9*0,9- 0,8*0,8*2-0,9*2+(18,56+0,9*2-1)*1,1		52,742		
			"1.NP - jižní strana" (16,31+2,9-0,9-0,2)*3,9-0,9*0,9*9- 1,35*2,4*3-1,35*0,65		12,680		
			5,5*(1,6+1,2)/2+(7,4-1-2,25)*1,2		6,370		
			"2.NP - ochoz" (1,15+1)*3,13-0,3*1,2		14,868		
			"Tepelná izolace 40mm - 2.NP ochoz" (2,2+2,55)*3,13		22,620		
			"Nad lodžiami pod patinovaný plech" (11,4+6)*1,3		65,695		
			"U MUSIC BARU" (15,3+12,45)*2,5-1,15*1,6*2				
207	M	63148156	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm	m2	463,351	231,00	107 034,00
			441,287*1,05		463,351		
208	M	63148154	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 100mm	m2	23,751	142,00	3 373,00
			"Nad lodžiami pod patinovaný plech" (11,4+6)*1,3*1,05		23,751		
209	M	63148100	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038- 0,039 tl 40mm	m2	15,611	57,20	893,00
			"Tepelná izolace 40mm - 2.NP ochoz" (2,2+2,55)*3,13*1,05		15,611		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
210	M	63231231	deska akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 140mm	m2	68,980	139,00	9 588,00
			"U MUSIC BARU" ((15,3+12,45)*2,5-1,15*1,6*2)*1,05		68,980		
211	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsně alt. difuzní folie	m2	495,185	60,80	30 107,00
			"Fasáda z patinovaného plechu - 3.NP" (11,4+6)*1,3		22,620		
			Fasáda z ocelových lamel :				
			"Západní strana" 15*6,2-1,5*2,1*5-1,5*2,5		73,500		
			"Východní strana" 20,54*5-1,8*2,57-0,9*2,57*2		93,448		
			Fasáda se zavěšeným keramickým obkladem :				
			"1.NP - severní strana"				
			8,6*(0,9+0,6)/2+(2,2+2,35+2,85+18,9+2,11+0,15*4)*0,66+(2,2+4,3+22,685)*0,52+9,99*3,78		78,535		
			"1.NP - východní strana"				
			15,175*(0,66+0,52)+(0,95+1+21,26)*3,78-0,86*2,6*2-1,5*3,25-0,8*3,3-		81,799		
			3,58*2,6*2+0,15*(0,86*2+1,5+3,58*2+2,6*4+3,25*2+0,8+17)				
			"1.NP - západní strana" 7,8*2+6,9*(2+1,7)/2+1,5*2,4-0,9*0,9-0,8*0,8*2-0,9*2+(18,56+0,9*2-1)*1,1+0,15*0,9*3+0,35*(0,9+2*2)		51,491		
			"1.NP - jižní strana" (16,31+2,9-0,9-0,2)*3,9-0,9*0,9*9-1,35*2,4*3-1,35*0,65+0,15*(0,9*27+1,35*3+2,4*6)		59,154		
			5,5*(1,6+1,2)/2+(7,4-1-2,25+0,15*4)*1,2		13,400		
			"Tepelná izolace 40mm - 2.NP ochoz" (2,2+2,55)*3,13		14,868		
			"2.NP - ochoz" (1,15+1)*3,13-0,3*1,2		6,370		
212	M	28329324	folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135a/m2	m2	594,222	34,90	20 738,00
			495,185*1,2		594,222		
213	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	1 992,381	29,70	59 174,00
			"AT+11,87" 21,55*27,42+18,75*3,75+16,62*10,78-3,32*5,48-6,34*3,64		799,106		
			"AT+11,87" 25,29*27,32-11,1*12,65		550,508		
			"AT+8,63" 18,89*20,1-1,03*10		369,389		
			"AT+4,96" 10,09*(10,35+4,4)		148,828		
			"AT+15" 10,6*11,75		124,550		
214	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 867,831	65,00	121 409,00
			Spodní vrstva :				
			"AT+11,87" 21,55*27,42+18,75*3,75+16,62*10,78-3,32*5,48-6,34*3,64		799,106		
			"AT+11,87" 25,29*27,32-11,1*12,65		550,508		
			"AT+8,63" 18,89*20,1-1,03*10		369,389		
			"AT+4,96" 10,09*(10,35+4,4)		148,828		
215	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 ka/m2) tl 200mm	m2	1 961,223	380,00	745 265,00
			1867,831*1,05		1 961,223		
216	K	713141241	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	1 867,831	40,00	74 713,00
217	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	1 867,831	57,80	107 961,00
218	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	343,214	1 940,00	665 835,00
			1867,831*(0,05+0,3)/2*1,05		343,214		
219	K	713141351	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena zplna	m	69,235	96,20	6 660,00
			Hlava atiky :				
			"AT+11,87"		44,855		
			(10,6+10,78+38,59+26,32+47,46+3,76+8,65+33,26)*0,25				
			"AT+8,63" (20,3+9,7+1,01+10,55)*0,45+18,78*0,1		20,580		
			"AT+4,96" 15,2*0,25		3,800		
220	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	289,460	163,00	47 182,00
			Za atikou :				
			"AT+11,87" (10,78*2+16,62-		72,900		
			5,48+21,55+25,29+8,65+3,76+18,75+10,8)*0,6				
			"AT+11,87" (25,29+27,32)*2*0,6		63,132		
			"AT+8,63" (18,89+20,1*2)*0,6		35,454		
			"AT+4,96" (10,09*2+10,35+4,4)*0,6		20,958		
			Vytažení na zdivo :				
			"AT+11,87" 3,32*2+5,48+(6,34+3,64)*2*0,7		26,092		
			"AT+11,87" (11,1+12,65)*2*0,7		33,250		
			"AT+8,63" 18,89*0,7		13,223		
			"AT+4,96" (10,09*2+10,35+4,4)*0,7		24,451		
221	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	376,630	180,00	67 793,00
			(69,235+289,46)*1,05		376,630		
222	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	21,715	1 080,00	23 452,00
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				102 666,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
223	K	714110802	Demontáž akustických obkladů podkladového roštu	m	168,225	43,00	7 234,00
	W		"U MUSIC BARU" ((15,3+12,45)*3,23-1,15*2,4*2)/0,5		168,225		
224	K	714111401	Montáž akustických obkladů pohltivých	m2	84,113	613,00	51 561,00
	W		"U MUSIC BARU" (15,3+12,45)*3,23-1,15*2,4*2		84,113		
225	M	59036061	panel akustický bez roštu - typ podle stávajících	m2	30,841	650,00	20 047,00
	W		"Doplnění stávajících - předpoklad 1/3" 84,113/3*1,1		30,841		
226	K	714119001	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů podkladového roštu	m	168,225	47,00	7 907,00
227	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,278	8 000,00	2 224,00
	W		168,225*0,03*0,05*1,1		0,278		
228	K	714120811	Demontáž akustických minerálních sténových panelů	m2	84,113	116,00	9 757,00
	W		"U MUSIC BARU" (15,3+12,45)*3,23-1,15*2,4*2		84,113		
229	K	714180801	Demontáž pohltivých izolačních vložek	m2	84,113	43,40	3 651,00
	W		"U MUSIC BARU - minerální vata" (15,3+12,45)*3,23-1,15*2,4*2		84,113		
230	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	0,250	1 140,00	285,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				100 843,00
231	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	31,000	353,00	10 943,00
	W		"Střešní vpusti" 13		13,000		
	W		"Ventilační hlavice" 18		18,000		
232	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	37,000	478,00	17 686,00
	W		"Dešťové svody" 37		37,000		
233	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových DN 70	kus	5,000	134,00	670,00
234	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	13,000	150,00	1 950,00
235	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 75 mřížka nerez 100x100 mm s integrovanou PVC manžetou	kus	5,000	2 670,00	13 350,00
236	K	721233215-R	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzný střešný svislý odtok DN 110, PVC manžeta, vyhřívání 230 V	kus	13,000	2 800,00	36 400,00
237	K	721273154-R	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 s integrovanou PVC manžetou a kvytkou	kus	18,000	990,00	17 820,00
238	K	7219-010	Stavení výpomocy pro ZTI	%	1,900	989,00	1 879,00
239	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,213	679,00	145,00
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				9 961,00
240	K	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 32x2,6 mm (ředbooklad)	m	16,000	350,00	5 600,00
241	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	16,000	70,80	1 133,00
242	K	7239-010	Práce související s přeložením plynovodu a stavební výpomoci	hod	8,000	400,00	3 200,00
243	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,046	611,00	28,00
	D	731	Ústřední vytápění				15 969,00
244	K	7319-010	Přeložka a úprava stávajícího koaxiálního kouřovodu plynového kotle	hod	18,000	650,00	11 700,00
245	K	7319-020	Zkouška těsnosti upravovaných potrubí	hod	12,000	80,00	960,00
246	K	7319-030	Připravenost pro osazení přímotopného elektrického topidla (konkrétně profese elektro)	hod	8,000	410,00	3 280,00
247	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	12,000	2,39	29,00
	D	740	Elektromontáže				1 656 728,00
248	K	7409-010	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	1 656 728,00	1 656 728,00
	D	751	Vzduchotechnika				291 860,00
249	K	7519-010	Přeložka stávajícího VZT pozinkovaného potrubí DN 300 včetně tvarovek, nové objímky	m	5,000	5 000,00	25 000,00
250	K	7519-020	Doplnění stávajícího VZT izolovaného hranatého potrubí 900/600 mm, doplnění izolace	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
251	K	7519-030	Přeložka stávající mřížky odvětrání 150/150 mm, včetně prodloužení PVC potrubí DN 150 mm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
252	K	7519-040	Připravenost pro osazení recirkurační digestoře (konkrétně profese elektro)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
253	K	7519-050	Demontáž odvětrávacího potrubí z prodejního stánku	m	3,800	1 500,00	5 700,00
254	K	7519-060	Demontáž venkovního chladicího agregátu včetně vpuštění chadiva	ks	3,000	2 000,00	6 000,00
255	K	7519-070	Oprava a doplnění chladících rozvodů	kpl	3,000	10 000,00	30 000,00
256	K	7519-080	Provozní zkouška (naplnění dusíkem)	ks	3,000	1 000,00	3 000,00
257	K	7519-090	Vypuštění dusíku	ks	3,000	500,00	1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
258	K	7519-100	Napuštění chladiva	ks	3,000	3 000,00	9 000,00
259	K	7519-110	Přesun chladící jednotky včetně drobných činností souvisejících s přesunutím chladících agregátů pro novou tloušťku KZS	ks	16,000	12 000,00	192 000,00
260	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	290,000	0,55	160,00
D	762		Konstrukce tesařské				460 432,00
261	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	131,390	41,20	5 413,00
	W		Nosná konstrukce - rošt :				
	W		"U MUSIC BARU - exteriér" (15,3+12,45)*2,5-1,15*1,6*2		65,695		
	W		"U MUSIC BARU - interiér" (15,3+12,45)*2,5-1,15*1,6*2		65,695		
262	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	2 079,901	50,60	105 243,00
	W		"AT+11,87" 21,55*27,42+18,75*3,75+16,62*10,78-3,32*5,48-6,34*3,64		799,106		
	W		"AT+11,87" 25,29*27,32-11,1*12,65		550,508		
	W		"AT+8,63" 18,89*20,1-1,03*10		369,389		
	W		"AT+4,96" 10,09*(10,35+4,4)		148,828		
	W		"Imitace šikmé střechy" (3,76+25,72+10,24+7,36+13,37+10,24)*3		212,070		
263	K	762351812	Demontáž nadstřešních konstrukcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	530,175	64,40	34 143,00
	W		"Imitace šikmé střechy" (3,76+25,72+10,24+7,36+13,37+10,24)*3*2,5		530,175		
264	K	762361314-R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek překližkových vodovzdorných. bříza tl. 21 mm	m2	126,263	900,00	113 637,00
	W		Hlava atiky :				
	W		"AT+11,87" (10,6+10,78+38,59+26,32+47,46+3,76+8,65+33,26)*0,45		80,739		
	W		"AT+8,63" (20,3+9,7+1,01+10,55)*0,45+18,78*0,15		21,519		
	W		"AT+4,96" 15,2*0,45		6,840		
	W		"KL/5,1" (3,8+5,5+3,8)*0,45		5,895		
	W		"KL/5,2" (3,6+6,4+3,6)*0,45		6,120		
	W		"KL/5,3" 4,6*0,25		1,150		
	W		"KL/5,4" 5,5*0,25		1,375		
	W		"KL/5,7" 12,7*0,15		1,905		
	W		"KL/5,8" 4,8*0,15		0,720		
265	K	762361820	Demontáž spádových klínů z prken fošen průřezové plochy do 224 cm2	m	2 801,747	43,30	121 316,00
	W		"Předpoklad" 1867,831*1,5		2 801,747		
266	K	762420012	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	3,591	441,00	1 584,00
	W		"Podhled falešných průvlaků v podloubí" 2,1*3*0,57		3,591		
267	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	8,550	73,80	631,00
	W		"Podhled falešných průvlaků v podloubí" 0,57*5*3		8,550		
268	K	762430013	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	5,040	427,00	2 152,00
	W		"Boky falešných průvlaků v podloubí" 2,1*3*0,4*2		5,040		
269	K	762430812	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	141,380	47,30	6 687,00
	W		"Imitace šikmé střechy" (3,76+25,72+10,24+7,36+13,37+10,24)*2		141,380		
270	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	65,695	422,00	27 723,00
	W		"U MUSIC BARU" (15,3+12,45)*2,5-1,15*1,6*2		65,695		
271	K	762431828	Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku přibíjených	m2	65,695	53,50	3 515,00
	W		"U MUSIC BARU" (15,3+12,45)*2,5-1,15*1,6*2		65,695		
272	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	276,200	59,00	16 296,00
	W		"Boky falešných průvlaků v podloubí" 2,1*3*4+0,4*2*3*5		37,200		
	W		"U MUSIC BARU - sloupky cca 100/100mm" (16+13)*2,5		72,500		
	W		"U MUSIC BARU - rošt 60/40mm" (15,3+12,45)*6		166,500		
273	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,561	7 600,00	4 264,00
	W		"Falešné průvlakky v podloubí" (2,1*3*4+0,4*2*3*5+8,55)*0,04*0,06*1,1		0,121		
	W		"U MUSIC BARU" (15,3+12,45)*6*0,04*0,06*1,1		0,440		
274	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,798	8 000,00	6 384,00
	W		"U MUSIC BARU - sloupky cca 100/100mm" (16+13)*2,5*0,1*0,1*1,1		0,798		
275	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	134,894	40,80	5 504,00
	W		126,263+3,591+5,04		134,894		
276	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	3,832	1 550,00	5 940,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				65 149,00
277	K	763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	84,113	702,00	59 047,00
	W		"Music bar" (15,3+12,45)*3,23-1,15*2,4*2		84,113		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
278	K	763182313	Ostění oken nebo dveří z desek v SDK konstrukci hloubky do 0,2 m "Okolo dveří" (1,15+2,4*2)*2	m	11,900	304,00	3 618,00
	W				11,900		
279	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,343	1 060,00	2 484,00
	D	764	Konstrukce klempířské				982 530,00
280	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti "Imitace šikmé střechy" (3,76+25,72+10,24+7,36+13,37+10,24)*3	m2	212,070	155,00	32 871,00
	W				212,070		
281	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m "KL/5.1" 3,8+5,5+3,8 "KL/5.2" 3,6+6,4+3,6 "KL/5.3" 4,6 "KL/5.4" 5,5	m	36,800	221,00	8 133,00
	W				13,100		
	W				13,600		
	W				4,600		
	W				5,500		
282	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti "Atika" 26,7+10,5+17,9+307,3+35,8 "KL/5.1" 3,8+5,5+3,8 "KL/5.2" 3,6+6,4+3,6	m	424,900	110,00	46 739,00
	W				398,200		
	W				13,100		
	W				13,600		
283	K	764002862-R	Demontáž provizorního oplechování špalet a parapetů osazených v 1.etapě do suti "Prvky OC" 1,1+0,8+2*4 "Prvky AO" 0,9*4*(9+9+8+11+4)+(1,5+2,1)*2*(3+2+63)+(1,2+2,1)*2*4+(5,4+2,93)*2+(2,7+2,93)*2*2+(2,5+2,93)*2*2 "Prvky AS" 3,58*2+1,07+0,86*2+1,86+2,15+4,3+2,05+2,7*3+5,4*4+1,1+1,8+1,2*2+22,68+15,17+1,7+1,4+0,9*2+1,8+23,475+3,24 (2,6*7+3,2*4+3,26+3,7+2,57*10+3,68+3,8+3,23*2)*2 "Prvky AD" 0,75+0,9*2+0,8*3+1,97*2*6	m	1 044,765	20,00	20 895,00
	W				9,900		
	W				724,500		
	W				126,575		
	W				155,200		
	W				28,590		
284	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti Vytažení na zdivo: "AT+11,87" 3,32*2+5,48+(6,34+3,64)*2 "AT+11,87" (11,1+12,65)*2 "AT+8,63" 18,89 "AT+4,96" 10,09*2+10,35+4,4	m	133,400	77,10	10 285,00
	W						
	W				32,080		
	W				47,500		
	W				18,890		
	W				34,930		
285	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	23,000	184,00	4 232,00
286	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití "KL/5.5" 5 "KL/5.6" 5,8	m	10,800	106,00	1 145,00
	W				5,000		
	W				5,800		
287	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití "KL/5.5" 3 "KL/5.6" 3	m	6,000	135,00	810,00
	W				3,000		
	W				3,000		
288	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm "Okna" 0,95*(9+9+8+11+4)+1,55*(3+2+63)+1,25*4+5,45+2,75*2+2,65*2 "Stěny" 5,45*2+2,75+2,4+0,9+18,95+2,16+15,35+0,91*2+3,63*2+0,95*2+1,85+3,54+6,82+4,65+2,33	m	249,180	220,00	54 820,00
	W				165,600		
	W				83,580		
289	M	M-764-010	venkovní prefa parapet z poplastovaného Al plechu š. 180 mm	m	249,180	600,00	149 508,00
290	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm "2.NP" 17,85	m	17,850	280,00	4 998,00
	W				17,850		
291	M	M-764-021	venkovní prefa parapet z poplastovaného Al plechu š. 900 mm	m	17,850	900,00	16 065,00
292	M	M-764-020	Al parapetní krytky "před omítkou" "Okna" 9+9+8+3+2+63+4+1+2+2+11+4 "Stěny" 2+1+1+1+1+1+2+2+2+1+1+1+1+1	pár	136,000	80,00	10 880,00
	W				118,000		
	W				18,000		
293	K	764232432	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 200 mm "KL/5.3" 4,6 "KL/5.4" 5,5	m	10,100	425,00	4 293,00
	W				4,600		
	W				5,500		
294	K	764234402	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 200 mm "KL/5.7" 12,7 "KL/5.8" 4,8	m	17,500	664,00	11 620,00
	W				12,700		
	W				4,800		
295	K	764234407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 670 mm "KL/5.1" 3,8+5,5+3,8+5,5 "KL/5.2" 3,7+6,4+3,7+6,4	m	38,800	1 490,00	57 812,00
	W				18,600		
	W				20,200		
296	K	764244402	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 200 mm "KL/2.13" 6,5*2	m	17,000	569,00	9 673,00
	W				13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"KL/2.14" 4		4,000		
297	K	764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předvětrál plechu kotvené rš 500 mm	m	17,900	1 000,00	17 900,00
	W		"KL/3.1b" 17,9		17,900		
298	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předvětrál plechu kotvené rš 670 mm	m	307,300	1 220,00	374 906,00
	W		"KL/2.2" 15,2		15,200		
	W		"KL/2.4" 40,2+25,8+3,6		69,600		
	W		"KL/3.1a" 20,3+10+1,1+10,1		41,500		
	W		"KL/4.1" 47,5+3,8+8,7+33,3+1,5+10,6+10,8+38,6+26,2		181,000		
299	K	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předvětrál plechu kotvené rš 750 mm	m	35,800	1 340,00	47 972,00
	W		"KL/2.3" 10,5		10,500		
	W		"KL/4.2" 25,3		25,300		
300	K	764245446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předvětr plechu rš přes 400mm	kus	12,000	260,00	3 120,00
301	K	764246400	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předvětrálního plechu rš 100 mm	m	83,760	287,00	24 039,00
	W		"KL/1.1" 4,8*2		9,600		
	W		"KL/1.2" 0,9*2		1,800		
	W		"KL/1.3" 15,3+2,1		17,400		
	W		"KL/1.4" 18,9		18,900		
	W		"KL/1.5" 0,83+2,33+2,2		5,360		
	W		"KL/1.6" 2,7		2,700		
	W		"KL/1.7" 5,4*2		10,800		
	W		"KL/2.7" 3,5		3,500		
	W		"KL/2.8" 6,8		6,800		
	W		"KL/2.9" 4,6		4,600		
	W		"KL/2.10" 2,3		2,300		
302	K	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předvětrálního plechu rš 250 mm	m	3,600	453,00	1 631,00
	W		"KL/2.11" 0,9*2		1,800		
	W		"KL/2.12" 1,8		1,800		
303	K	764246406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předvětrálního plechu rš 500 mm	m	10,550	734,00	7 744,00
	W		"KL/2.5" 10,55		10,550		
304	K	764246412	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předvětrálního plechu rš 1000 mm	m	17,800	1 200,00	21 360,00
	W		"KL/2.6" 17,8		17,800		
305	K	764246465	Příplatek oplechování rohů parapetů rovných z TiZn předvětrálního plechu rš do 400 mm	kus	2,000	84,60	169,00
	W		"KL/1.3" 1		1,000		
	W		"KL/1.5" 1		1,000		
306	K	764246467	Příplatek oplechování rohů parapetů rovných z TiZn předvětrálního plechu rš přes 400 mm	kus	1,000	103,00	103,00
	W		"KL/2.5" 1		1,000		
307	K	764341416	Lemování rovných zdí střech z TiZn předvětrálního plechu rš 500 mm	m	16,800	630,00	10 584,00
	W		"KL/3.8" 5,4		5,400		
	W		"KL/3.9" 11,4		11,400		
308	K	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předvětrálního plechu	m2	4,600	1 910,00	8 786,00
	W		"KL/3.3" (1,2+0,9+0,25*2)*2*0,25*2		2,600		
	W		"KL/3.11" (0,6+0,9+0,25*2)*2*0,25*2		2,000		
309	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	10,800	148,00	1 598,00
	W		"KL/5.5" 5		5,000		
	W		"KL/5.6" 5,8		5,800		
310	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	6,000	130,00	780,00
	W		"KL/5.5" 3		3,000		
	W		"KL/5.6" 3		3,000		
311	K	7649-010	Výměna původní stříšky střešního komínku VZT dn 300	ks	4,000	450,00	1 800,00
	W		"KL/3.7" 3		3,000		
	W		"KL/4.7" 1		1,000		
312	K	7649-020	Dodávka a montáž prodloužení větracích komínků z poplastovaného plechu	ks	23,000	500,00	11 500,00
313	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,918	1 960,00	3 759,00
D	766		Konstrukce truhlářské				52 246,00
314	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	445,501	80,00	35 640,00
	W		"1.NP - podlouhí" (45,85+1,05)*3,25+(0,6+24,4+0,45-3,25)*2+2,2*5,55+0,8*1,5+1,7*0,55+2,1*1,8		214,950		
	W		-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*(6,67+1,02+4,07+6,67)		-12,569		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"2 NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
	W		"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17+(11,4+0,6)*0,2		18,110		
315	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	445,501	36,00	16 038,00
316	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	516,000	1,10	568,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 843 136,00
317	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	1,000	21,70	22,00
	W		"Z/3.1" 1		1,000		
318	K	767810811-R	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových přes 0,3 m2	kus	4,000	50,00	200,00
	W		"Z/1.6" 2		2,000		
	W		"Z/1.7" 2		2,000		
319	K	7679-270	Dodávka a montáž hliníkové fasádní stěny 2150/3800 mm, s 1kř. dveřmi, panikové kování viz. pozice A.S/1.15	ks	1,000	95 000,00	95 000,00
320	K	7679-340	Dodávka a montáž hliníkové fasádní zalomené stěny 6750+3030/2030 mm, ovládání táhlem viz. pozice A.S/2.6	ks	1,000	182 000,00	182 000,00
321	K	7679-350	Dodávka a montáž hliníkové fasádní stěny 2150/3230 mm, s 2kř. dveřmi, panikové kování, generální klíč, viz. pozice A.S/2.7	ks	1,000	110 880,00	110 880,00
322	K	7679-360	Dodávka a montáž hliníkové zalomené fasádní stěny 2450+870/3230 mm, s 1kř. dveřmi, panikové kování, viz. pozice A.S/2.8	ks	1,000	131 520,00	131 520,00
323	K	7679-370	Dodávka a montáž hliníkové akustické stěny 12850/ 2500mm, zvenku neprůhledná folie, viz. pozice A.S/2.9	ks	1,000	455 000,00	455 000,00
324	K	7679-380	Dodávka a montáž hliníkové akustické stěny 15300/ 2500mm, s 2 ks dveří 800/2200 mm, zvenku neprůhledná folie, viz. pozice A.S/2.10	ks	1,000	495 000,00	495 000,00
325	K	7679-420	Dodávka a montáž ocelových vstupních dveří 2kř 1350/2400 mm, včetně zárubně a povrchové úpravy, viz. pozice O.C/1.1	ks	2,000	150 000,00	300 000,00
326	K	7679-430	Dodávka a montáž ocelových vstupních dveří 2kř 1350/2400 mm, včetně zárubně a povrchové úpravy, panikové kování viz. pozice O.C/1.2	ks	1,000	142 560,00	142 560,00
327	K	7679-440	Dodávka a montáž ocelových vstupních dveří 2kř 1350/2350 mm, včetně zárubně a povrchové úpravy, panikové kování viz. pozice O.C/1.3	ks	1,000	141 200,00	141 200,00
328	K	7679-450	Dodávka a montáž ocelových vstupních dveří 1kř 900/1970 mm, včetně zárubně a povrchové úpravy, viz. pozice O.C/1.4	ks	1,000	80 000,00	80 000,00
329	K	7679-460	Dodávka a montáž ocelových vstupních dveří 2kř 2x1170/2020 mm, včetně zárubně a povrchové úpravy, viz. pozice O.C/1.5	ks	1,000	210 500,00	210 500,00
330	K	7679-490	Repase/výměna stáv. protidešťové žaluzie 400/400 mm, včetně rámečku a distančního tubusu, viz. pozice Z/1.1	ks	1,000	800,00	800,00
331	K	7679-500	Repase/výměna stáv. protidešťové žaluzie 1350/650 mm, včetně rámečku a distančního tubusu, viz. pozice Z/1.2	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
332	K	7679-510	Dodávka a montáž informačního reklamního poutače - rámu nerez 1200/2100 mm s výměnnou výplní, viz. pozice Z/1.3a	ks	2,000	6 300,00	12 600,00
333	K	7679-511	Dodávka a montáž informačního reklamního poutače - rámu nerez 1500/2100 mm s výměnnou výplní, viz. pozice Z/1.3b	ks	4,000	6 500,00	26 000,00
334	K	7679-540	Repase/výměna stáv. protidešťové žaluzie 800/600 mm, včetně rámečku a distančního tubusu, viz. pozice Z/1.8	ks	4,000	1 200,00	4 800,00
335	K	7679-550	Repase/výměna stáv. protidešťové žaluzie 250/500 mm, včetně rámečku a distančního tubusu, viz. pozice Z/1.9	ks	1,000	600,00	600,00
336	K	7679-560	Repase/výměna stáv. protidešťové žaluzie 800/800 mm, včetně rámečku a distančního tubusu, viz. pozice Z/1.10	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
337	K	7679-570	Oprava nátěru stáv. protidešťové žaluzie 1000/700 mm, včetně rámečku a distančního tubusu, viz. pozice Z/1.11	ks	4,000	3 000,00	12 000,00
338	K	7679-600	Dodávka a montáž reklamních rámečků s vyměnitelnými plochami, podsvícených v. 440 mm, viz. pozice Z/1.14	m	13,010	2 500,00	32 525,00
	W		4,4+1,05+7,56		13,010		
339	K	7679-610	Dodávka a montáž informačních vitrin 1200/900/80 mm, podsvícených, viz. pozice Z/1.15	ks	7,000	12 000,00	84 000,00
340	K	7679-620	Dodávka a montáž lemové "žiletky" z titanizinkového plechu v místě sloupku na rampě, viz. pozice Z/1.16	m	5,000	900,00	4 500,00
341	K	7679-630	Repase/výměna stáv. dvířek k HUP, včetně rámečku a zákrty u potrubí 500/650 + 500/300 mm, viz. pozice Z/1.17	ks	1,000	1 900,00	1 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
342	K	7679-650	Dodávka a montáž mechanicky odolné chráničky dešťového svodu, prům. 100 mm, délka 3200 mm, pozinkováno, viz. pozice Z/2.2a	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
343	K	7679-660	Dodávka a montáž mechanicky odolné chráničky dešťového svodu, prům. 100 mm, délka 1200 mm, pozinkováno, viz. pozice Z/2.2b	ks	3,000	900,00	2 700,00
344	K	7679-680	Repase/vyměna stáv. protidešťové žaluzie 1500/600 mm, včetně rámečku a distančního tubusu, viz. pozice Z/2.4	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
345	K	7679-691	Zkrácení a začištění stávajících madel u schodiště do 2.NP, viz. pozice Z/2.6	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
346	K	7679-700	Dodávka a montáž mřížky odvětrání včetně rámečku, pozinkované s okapnímnosem 150/150 mm, viz. pozice Z/3.1	ks	1,000	600,00	600,00
347	K	7679-710	Repase/oprava nátěru stáv. protidešťové žaluzie 900/600 mm, včetně rámečku a distančního tubusu, viz. pozice Z/3.2	ks	3,000	500,00	1 500,00
348	K	7679-720	Repase/oprava stávajícího loga objektu. bude upřesněno architektem, viz. pozice Z/3.3 - předpokládaná cena 120 000,- Kč/ks	ks	2,000	120 000,00	240 000,00
349	K	7679-730	Zpětné osazení sítě proti zalétávání ptáků do prostoru lodžii, viz. pozice Z/3.4	m2	28,900	250,00	7 225,00
	W		5,5*1,7+11,5*1,7		28,900		
350	K	7679-740	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie 800/600 mm, pozinkováno, viz. pozice Z/4.1	m	2,000	1 600,00	3 200,00
351	K	7679-750	Dodávka a montáž dvojice nosných držáků chladicího agregátu, v. cca 1200 mm, pozinkováno, viz. pozice Z/4.2	ks	3,000	8 000,00	24 000,00
352	K	7679-760	Repase/oprava nátěru stáv. protidešťové žaluzie 900/600 mm, včetně rámečku, viz. pozice Z/4.3	ks	4,000	800,00	3 200,00
353	K	7679-770	Repase/oprava nátěru stáv. stávající mřížky komínového tělesa 600/600 mm, včetně rámečku, viz. pozice Z/4.4	ks	1,000	700,00	700,00
354	K	7679-780	Systémové oplechování rohu fasády	m	5,200	900,00	4 680,00
	W		"1.NP" 2,6*2		5,200		
355	K	767F-010	Dodávka a montáž ocelových vodorovných lamel obkladu fasády včetně roštu a lemovacích prvků	m2	166,948	1 660,00	277 134,00
	W		"Západní strana" 15*6,2-1,5*2,1*5-1,5*2,5		73,500		
	W		"Východní strana" 20,54*5-1,8*2,57-0,9*2,57*2		93,448		
356	K	767F-020	Dodávka a montáž fasádního obkladu z patinovaných plechů s řízenou korozi včetně roštu a lemovacích prvků	m2	396,177	1 845,00	730 947,00
	W		"1.NP" (0,57*27+0,67*6+(6,67+1,02+4,07+6,67)*2)*3,8		213,826		
	W		"2.NP" (0,57*32+(6,67+1,02+4,07+6,67)*2)*2,9-(0,57*8+6,67*2+1,02+4,07)*1,1		134,501		
	W		"3.NP" (11,4+6)*(1,45+1,3)		47,850		
357	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3 836,000	1,81	6 943,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				287 151,00
358	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	247,720	48,10	11 915,00
	W		"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
	W		"2.NP - podesta u výtahu" 7		7,000		
	W		"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17		15,710		
359	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	22,500	26,10	587,00
	W		"2.NP - ochozy" 2,25*10		22,500		
360	M	59054165	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 12,5mm	m	24,750	167,00	4 133,00
	W		22,5*1,1		24,750		
361	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	98,020	105,00	10 292,00
	W		2.NP - ochozy :				
	W		"Vnější stěna" 3,15+6,87+5,4*2+5,6*5+5,3+0,4+2,8		57,320		
	W		"2.NP - podesta u výtahu" 1,6+1,75+0,45+2-1+0,3*2		5,400		
	W		3.NP - lodžie :				
	W		"Vnější stěna" 11,4+5,4		16,800		
	W		"Zadní stěna" 11,4-0,9*4+0,8*2+0,9*2+0,1*2*4+5,4-0,9+0,9*2+0,1*2		18,500		
362	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	343,070	46,70	16 021,00
	W		98,02/0,3*1,05		343,070		
363	K	771575113	Montáž podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	247,720	528,00	130 796,00
	W		"2.NP - ochozy" 104,44+120,57		225,010		
	W		"2.NP - podesta u výtahu" 7		7,000		
	W		"3.NP - lodžie" 5,27*2+5,17		15,710		
364	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	260,106	423,00	110 025,00
	W		247,72*1,05		260,106		
365	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,985	565,00	3 382,00
	D	772	Podlahy z kamene				718 483,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
366	K	772521250	Kladení dlažby z kamene z pravouhých desek a dlaždic lepených tl do 50 mm	m2	169,817	681,00	115 645,00
	W		"Skl.V" 2,7*(45,85+21,7)-0,57*0,57*4-0,57*0,67*2-0,57*1,02-0,57*(6,67+4,07+6,67)		169,817		
367	M	16981139	deska dlažební broušená žula 600x600mm tl 50mm	m2	178,308	3 190,00	568 803,00
	W		169,817*1,05		178,308		
368	K	772991301	Montáž dilatačních profilů dlažeb z kamene	m	21,300	40,70	867,00
	W		"Skl.V" (2,7-0,57)*10		21,300		
369	M	59054104	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 17,5x40mm	m	23,430	427,00	10 005,00
	W		21,3*1,1		23,430		
370	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	t	25,737	900,00	23 163,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				837 937,00
371	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	132,231	48,10	6 360,00
	W		"Na stávající omítce" 82,593		82,593		
	W		"Na KZS" (0,9+0,15)*3,23+(2,28+4,6+6,77+3,49+0,15*6)*0,66		15,298		
	W		"Sloupy na rampě" (0,9*2+0,45*6)*3,9		17,550		
	W		"U MUSIC BARU" (12,85+15,3-1,15*2+0,2*4)*0,63		16,790		
372	K	781151031	Celoplošně vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	82,593	138,00	11 398,00
	W		Na stávající omítce :				
	W		"1NP" (0,45+0,8*2+1,5+0,5*2+4)*3,78-1*3,2-1,5*3,2-1,6*1,2		22,399		
	W		(1,9*2+2,2)*3,78-0,9*2-1,75*2,1		17,205		
	W		"Na rampě" (0,2+0,9+3,23)*3,9+0,3*1,05-1,35*2,35+1,05*1/2		14,555		
	W		"2 NP" (0,45+0,8*2+1,5+0,2+4-3,24-1)*3,13		10,986		
	W		(2,09+5,2)*3,13-0,9*2-1,7*2,1		17,448		
373	K	781161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině stěny	m	7,800	26,10	204,00
	W		"Sloup na rampě" 3,9*2		7,800		
374	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	8,580	161,00	1 381,00
	W		7,8*1,1		8,580		
375	K	781774253	Montáž obkladů vnějších z dlaždic velkoformátových hladkých keramických do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	131,431	973,00	127 882,00
	W		"Na stávající omítce" 82,593		82,593		
	W		"Na KZS" (0,9+0,15)*3,23+(2,28+4,6+6,77+3,49+0,15*6)*0,66		15,298		
	W		"Sloupy na rampě" (0,9*2+0,45*6)*3,9		17,550		
	W		"U MUSIC BARU" (12,85+15,3-1,15*2+0,2*4)*0,6		15,990		
376	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	144,574	954,00	137 924,00
	W		131,431*1,1		144,574		
377	K	7819-010	Dodávka a montáž keramického velkoformátového obkladu fasády včetně nosného roštu a lemových prvků	m2	305,617	1 800,00	550 111,00
	W		"Tepelná izolace 40mm - 2.NP ochoz" (2,2+2,55)*3,13		14,868		
	W		Tepelná izolace 140mm :				
	W		"1.NP - severní strana"				
	W		8,6*(0,9+0,6)/2+(2,2+2,35+2,85+18,9+2,11+0,15*4)*0,66+(2,2+4,3+22,685)*0,52+9,99*3,78		78,535		
	W		"1.NP - východní strana"				
	W		15,175*(0,66+0,52)+(0,95+1+21,26)*3,78-0,86*2,6*2-1,5*3,25-0,8*3,3-		81,799		
	W		3,58*2,6*2+0,15*(0,86*2+1,5+3,58*2+2,6*4+3,25*2+0,8+17)				
	W		"1.NP - západní strana" 7,8*2+6,9*(2+1,7)/2+1,5*2,4-0,9*0,9-0,8*0,8*2-0,9*2+(18,56+0,9*2-1)*1,1+0,15*0,9*3+0,35*(0,9+2*2)		51,491		
	W		"1.NP - jižní strana" (16,31+2,9-0,9-0,2)*3,9-0,9*0,9*9-1,35*2,4*3-1,35*0,65+0,15*(0,9*27+1,35*3+2,4*6)		59,154		
	W		5,5*(1,6+1,2)/2+(7,4-1-2,25+0,15*4)*1,2		13,400		
	W		"2.NP - ochoz" (1,15+1)*3,13-0,3*1,2		6,370		
378	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	4,552	588,00	2 677,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				68 315,00
379	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	58,640	60,80	3 565,00
	W		"Skl.VI - hranol 100/100mm" (3,2*7+4,5*2)*0,1*4		12,560		
	W		"Skl.VI - hranol 100/80mm" 3,2*(19+9+10+2)*(0,1+0,08)*2		46,080		
380	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	9,310	50,20	467,00
	W		"OC/1.6" 1,5*2,25*2+1,6*0,8*2		9,310		
381	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	9,310	78,50	731,00
	W		"OC/1.6" 1,5*2,25*2+1,6*0,8*2		9,310		
382	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,310	105,00	978,00
	W		"OC/1.6" 1,5*2,25*2+1,6*0,8*2		9,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
383	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	9,310	105,00	978,00
	W		"OC/1.6" 1,5*2,25*2+1,6*0,8*2		9,310		
384	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,310	108,00	1 005,00
	W		"OC/1.6" 1,5*2,25*2+1,6*0,8*2		9,310		
385	K	783501203	Okartáčování krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	14,256	50,50	720,00
	W		"KL/3.6" 1,2*0,9*2,2*2		4,752		
	W		"KL/4.10" 1,2*0,9*2,2*4		9,504		
386	K	783513001	Základní jednonásobný syntetický standardní nátěr krytin z plechu sklonu do 10°	m2	14,256	73,70	1 051,00
	W		"KL/3.6" 1,2*0,9*2,2*2		4,752		
	W		"KL/4.10" 1,2*0,9*2,2*4		9,504		
387	K	783517001	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	28,512	80,40	2 292,00
	W		"KL/3.6" 1,2*0,9*2,2*2		9,504		
	W		"KL/4.10" 1,2*0,9*2,2*4		19,008		
388	K	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	4,500	6,60	30,00
	W		"Z/1.0" 2,25*2		4,500		
389	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,500	15,90	326,00
	W		"Z/1.0" 2,25*2		4,500		
	W		"Přeložka plynovodu" 16		16,000		
390	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,500	21,80	447,00
	W		"Z/1.0" 2,25*2		4,500		
	W		"Přeložka plynovodu" 16		16,000		
391	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,500	19,40	398,00
	W		"Z/1.0" 2,25*2		4,500		
	W		"Přeložka plynovodu" 16		16,000		
392	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	244,455	42,30	10 340,00
	W		"Elektrozvodna" ((6,45+9,06+0,3)*2-3,2)*3,5-1*0,75*2-1,3*2,15+0,15*(1,3+2,15*2)		96,015		
	W		"Komin" 1,25*(15,87+0,4)*2+3,2*(15,87-4,12)+3,2*(15,87-14,47)		82,755		
	W		"Nástavba na střeše" 12,65*2,6+12,65*0,6/2+4,3*2*2,2-0,9*0,9*5-0,6*0,6+10,35*0,7*2		65,685		
393	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	244,497	184,00	44 987,00
	W		"Elektrozvodna" ((6,45+9,06+0,3)*2-3,2)*3,5-1*0,75*2-1,3*2,15+0,15*(1,3+2,15*2)		96,015		
	W		"Komin" 1,25*(15,87+0,4)*2+3,2*(15,87-4,12)+3,2*(15,87-14,47)		82,755		
	W		"Nástavba na střeše" 12,65*2,6+12,65*0,6/2+4,3*2*2,2-0,9*0,9*5-0,6*0,6+10,38*0,7*2		65,727		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				11 293,00
394	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,859	14,30	2 443,00
	W		Dotčené stěny :				
	W		"AS/1.15" 4,5*2*3,83+2,15*4,5		44,145		
	W		"AS/2.7" 4,5*2*3,83+2,15*4,5		44,145		
	W		"OC/1.1.-1.6." (5,25+3,15+3,4+3*2+3)*3,83-1,35*2,425*4+4*4		82,569		
395	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	170,859	15,40	2 631,00
	W		Dotčené stěny :				
	W		"AS/1.15" 4,5*2*3,83+2,15*4,5		44,145		
	W		"AS/2.7" 4,5*2*3,83+2,15*4,5		44,145		
	W		"OC/1.1.-1.6." (5,25+3,15+3,4+3*2+3)*3,83-1,35*2,425*4+4*4		82,569		
396	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	170,859	36,40	6 219,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				735 204,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00
397	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				510 838,00
398	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,400	212 849,00	510 838,00
	D	VRN7	Provozní plivny				174 366,00
399	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,800	217 957,00	174 366,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Rokycany  
Stavba: Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa (zadání)

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 19. 5. 2021

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 656 728,00</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>1 656 728,00</b>	<b>347 912,88</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 004 640,88</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Rokycany

Stavba: Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa (zadání)

Místo: Datum: 19. 5. 2021

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 656 728,00</b>	<b>2 004 640,88</b>
Objekt0	Elektroinstalace D+M Rokycany	1 656 728,00	2 004 640,88

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa (zadáni)

Objekt:

**Objekt0 - Elektroinstalace D+M Rokycany**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 656 728,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 656 728,00	21,00%	347 912,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 004 640,88**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa (zadáni)

Objekt: **Objekt0 - Elektroinstalace D+M Rokycany**

Místo: Datum: 19. 5. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 656 728,00</b>
Celkem za - Rozvaděče D M	86 100,00
D1 - Svitidla D M	442 215,00
D2 - El.instalační prvky D	160 630,00
D3 - El.instalační kabely D	42 900,00
D4 - Zařizovací předměty D	805 723,00
D5 - Hromosvod D	72 160,00
D6 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády NS Žďár Rokycany - II. etapa (zadání)

Objekt:

Objekt0 - Elektroinstalace D+M Rokycany

Místo:

Datum: 19. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 656 728,00</b>
0	K	Pol1	Rozvaděče D+M Podružný rozvaděč 1RM1 R-5 - stávající oceloplech. skříňový rozvaděč volně stojící; IP 40/20; vypínač 3fx 16A (vpustě); jistič 6x1f 6A/B, jistič a proudový chránič 8x 1f 10A/B/1+N/0,03 A, jistič a proud chránič 2x 1fx 16A/B/1+N/0,1 A; 5x st	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
2	K	Pol2	Podružný rozvaděč 1RM1 - stávající oceloplech. rozvaděč ; IP 40/20; 1x jistič 1fx 2A/B; 1x jistič 1f 6A/B, 4x jistič 1fx 10 A/B; 2x jistič 1fx 16A/B; 1x jistič a proudový chránič 1f 10A/B/1+N/0,03 A, 1x stykač 1fx 16A/230V/50Hz; označovací štítky/popisky,	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
3	K	Pol3	Podružný rozvaděč RP-KO1 - stávající oceloplech. rozvaděč ; IP 40/20; 1x jistič 1f 6A/B, 4x jistič 1fx 10 A/B; označovací štítky/popisky, 10x svorkovnice řadová 2,5 mm2; nulový můstek PE, N; 5x vývodky P	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
4	K	Pol4	Podružný rozvaděč RP-KO2 - stávající zapouzdřený rozvaděč ; IP 44/20; 1x jistič 1f 6A/B, 1x jistič 1fx 10 A/B; označovací štítky/popisky, nulový můstek PE, N; 2x vývodky P	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	Pol5	Podružný rozvaděč 3RM1 - stávající oceloplech. rozvaděč; IP 40/20; 1x vypínač 3fx 25A (vpustě); 1x jistič 1fx 6A/B, 3x jistič 1fx 10A/B; 5x jistič a proud chránič 1fx 16A/B/1+N/0,1 A; označovací štítky/popisky, 10x svorkovnice řadová 2,5 mm2; nulový můstek	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
D	Celkem za		<b>Rozvaděče D M</b>				<b>86 100,00</b>
0	K	Pol6	Svítlidla D+M Svít. LED; průmyslové; stropní; přisazené; IP 54/tř. II; 2x 2500lm/4000K/l=150cm, včetně kvtu	ks	6,000	3 600,00	21 600,00
2	K	Pol7	Svít. halogenové; nástěnné; IP 54 / tř.II; 1x100W, včetně výbĕiky a kvtu	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
3	K	Pol8	Svít. LED; venkovní/design; stropní; přisazené; IP 54/tř. II; 3x 1500lm/3000K/čtvercové 0,4x0,4 m, včetně krytu	ks	50,000	1 200,00	60 000,00
D	D1		<b>Svítlidla D M</b>				<b>442 215,00</b>
0	K	Pol9	El. instalační prvky D+M Vypínač jednopólový; nástěnný; IP 44; 230V/10A	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
2	K	Pol10	Vypínač křížový; nástěnný; IP 44; 230V/10A	ks	1,000	900,00	900,00
3	K	Pol11	Vypínač schodišťový; nástěnný; IP 44; 230V/10A	ks	2,000	650,00	1 300,00
4	K	Pol12	Nehořlavá tepelně izolační podložka tl=5 mm	m2	9,800	600,00	5 880,00
5	K	Pol13	El instalační krabice; IP20; svorkovnice 4 mm2; na povrchu	ks	6,000	120,00	720,00
6	K	Pol14	El. instal krabice; svorkovnice 4mm2; IP 44	ks	175,000	120,00	21 000,00
7	K	Pol15	Zlab FeZn s vikem 60/40 mm + FeZn podpěry l=400 mm-do zdi	ks	37,000	500,00	18 500,00
8	K	Pol16	PVC trubka prům. 16 mm, pod obložením; protahovací drát	m	185,000	39,00	7 215,00
9	K	Pol17	Svorky Pospojení 16 mm2 nerez	ks	20,000	8,00	160,00
10	K	Pol18	Zlab FeZn s vikem 60/40 mm + FeZn podpěry l=100 mm- lepené	m	150,000	390,00	58 500,00
11	K	Pol19	Lišta PVC elinstalační vkládací; 20/20 mm	m	565,000	40,00	22 600,00
12	K	Pol20	Lišta PVC elinstalační vkládací; 60/20 mm	m	795,000	100,00	79 500,00
13	K	Pol21	Lišta PVC elinstalační vkládací; 60/40 mm	m	75,000	100,00	7 500,00
14	K	Pol22	Manžeta utěšňovací/tmel	ks	4,000	500,00	2 000,00
20	K	Pol23	Montážní deska do zateplení l=150 mm	ks	40,000	150,00	6 000,00
21	K	Pol24	Demontáž/montáž kabelů Cu telefonní	hod	10,000	200,00	2 000,00
22	K	Pol25	Demontáž/montáž kabelů Cu internet	hod	25,000	200,00	5 000,00
23	K	Pol26	Demontáž/montáž kabelů Cu TV/R	hod	15,000	200,00	3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	Pol27	Demontáž/Montáž opticko-akustický hlásič	ks	4,000	1 600,00	6 400,00
25	K	Pol28	Demontáž/Montáž elinstalační prvky	ks	12,000	650,00	7 800,00
26	K	Pol29	Demontáž/Montáž svítidla	ks	2,000	680,00	1 360,00
27	K	Pol30	Demontáž/Montáž dorozumivací tablo	ks	6,000	12 000,00	72 000,00
28	K	Pol31	Demontáž/Montáž motorová zásuvka venkovní	ks	2,000	300,00	600,00
29	K	Pol32	Demontáž/Montáž kamerový systém	ks	4,000	8 000,00	32 000,00
30	K	Pol33	Demontáž/Montáž rozhlas	ks	4,000	1 800,00	7 200,00
31	K	Pol34	Demontáž/Montáž čidlo venkovní	ks	2,000	900,00	1 800,00
32	K	Pol35	Demontáž/Montáž podružný rozvaděč venkovní	ks	4,000	2 500,00	10 000,00
33	K	Pol14	El. instal krabice; svorkovnice 4mm <sup>2</sup> ; IP 44	ks	10,000	120,00	1 200,00
34	K	Pol36	Demontáž/Montáž laser vysílač/přijímač	ks	2,000	800,00	1 600,00
35	K	Pol37	Demontáž/Montáž anténa	ks	11,000	900,00	9 900,00
36	K	Pol38	Demontáž/Montáž deblokační skříň-venkovní	ks	3,000	3 000,00	9 000,00
37	K	Pol39	Demontáž/Montáž ostatní elinstalační prvky	hod	13,000	360,00	4 680,00
38	K	Pol40	Pomocná ocel konstrukce samostatně stojící se stativem	ks	13,000	2 500,00	32 500,00
39	K	Pol41	Trojpolový vypínač, průmyslový; IP 44; 400V/25A	ks	2,000	600,00	1 200,00
D	D2		<b>El. instalační prvky D</b>				<b>160 630,00</b>
0	K	Pol42	El. instalační kabely D+M Kabel Cu silový; PVC; 750V; 3x1,5 mm <sup>2</sup> ; lišta/žlab/v trubce	m	0,000	160,00	0,00
2	K	Pol43	Kabel Cu silový PVC; 750V; 7x1,5 mm <sup>2</sup> ; lišta/žlab/v trubce	m	475,000	90,00	42 750,00
3	K	Pol44	Kabel Cu silový; PVC; 750V; 3x2,5 mm <sup>2</sup> ; lišta/žlab/v trubce	m	825,000	88,00	72 600,00
4	K	Pol45	Kabel Cu silový PVC; 750V; 5x2,5 mm <sup>2</sup> ; lišta/žlab/v trubce	m	40,000	102,00	4 080,00
5	K	Pol46	Kabel Cu silový; PVC; 750V; 5x1,5 mm <sup>2</sup> ; lišta/žlab/v trubce	m	375,000	60,00	22 500,00
6	K	Pol47	Kabel Cu silový; PVC; 750V; 5x4 mm <sup>2</sup> ;	m	45,000	140,00	6 300,00
7	K	Pol48	Kabel Cu silový-lanko střední 7x1,5 mm <sup>2</sup> ; v trubce	m	55,000	90,00	4 950,00
8	K	Pol49	Kabel Cu silový-lanko střední 3x2,5 mm <sup>2</sup> ; v trubce	m	15,000	90,00	1 350,00
9	K	Pol50	Kabel Cu silový-lanko střední 5x2,5 mm <sup>2</sup> ; v trubce	m	55,000	100,00	5 500,00
10	K	Pol51	Vodič Pospojení Cu 6 mm <sup>2</sup> ; z/ž	m	20,000	20,00	400,00
11	K	Pol52	Vodič Pospojení Cu 16 mm <sup>2</sup> ; z/ž	m	10,000	20,00	200,00
D	D3		<b>El. instalační kabely D</b>				<b>42 900,00</b>
0	K	Pol53	Zařizovací předměty D+M Soumrakové čidlo venkovní; přepínací kontakt 230V/6A/50Hz	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
2	K	Pol54	Týdenní programovatelný časový spínač; přepínací kontakt 230V/10A/50Hz	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
3	K	Pol55	Elektrický přímotopný konvektor 230V/1,5 kW	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
4	K	Pol56	El. vytápění dešťové vpusti+čidlo teplota/vlhkost; 230V/50Hz/16A+topný kabel 50W/m <sup>2</sup> ; l=10m; + podložky + el. instalační skříň IP54+ 5xvvodky	kpl	14,000	1 800,00	25 200,00
5	K	Pol57	P+pomocná ocel. konstrukce Revizní dvířka plechová v barvě fasády	ks	4,000	1 600,00	6 400,00
6	K	Pol58	Mříž krycí dešťová vpust'; nerez drát prům. 6 mm; 0,4x0,4x0,1 metru + chemická kotva	ks	2,000	800,00	1 600,00
D	D4		<b>Zařizovací předměty D</b>				<b>805 723,00</b>
1	K	Pol59	Hromosvod D+M Pomocný jmač PJ1/PJ2 z drátu AlMgSi prům 8 mm + svorky SS; l=0,4 m	ks	34,000	800,00	27 200,00
2	K	Pol60	Zemnicí tyč FeZn prům 25mm/2x2,0 m	ks	8,000	3 000,00	24 000,00
3	K	Pol61	Připojovací svorka FeZn zemnicí tyč	ks	28,000	500,00	14 000,00
4	K	Pol62	Drát AlMgSi prům. 8 mm	m	750,000	170,00	127 500,00
5	K	Pol63	Drát FeZn prům. 10 mm	m	100,000	180,00	18 000,00
6	K	Pol64	Drát AlMgSi prům. 8 mm/poplastovaný	m	400,000	600,00	240 000,00
7	K	Pol65	Zkušební svorka FeZn v krabici s víkem pod obložením + revizní dvířka plechová v barvě fasády	ks	20,000	300,00	6 000,00
8	K	Pol66	Okapová svorka FeZn	ks	90,000	40,00	3 600,00
9	K	Pol67	Spojovací svorka FeZn	ks	95,000	38,00	3 610,00
10	K	Pol68	Podpěry vedení FeZn; zeď, prodloužená l=400 mm	ks	105,000	60,00	6 300,00
11	K	Pol69	Podpěry vedení FeZn; plech/lem atika + podložka proti prořezání	ks	200,000	78,00	15 600,00
12	K	Pol70	Podpěry vedení FeZn plochá střecha; plast/beton	ks	140,000	56,00	7 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	Pol71	Označovací štítek PVC	ks	30,000	8,00	240,00
14	K	Pol72	Odbočovací svorka FeZn	ks	70,000	40,00	2 800,00
15	K	Pol73	Bezpečnostní tabulka PVC	ks	30,000	20,00	600,00
16	K	Pol74	Bitumen	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
17	K	Pol75	Dlažba rozebrání/základ	m2	105,000	400,00	42 000,00
18	K	Pol76	Výkop/záhaz zemin IV tř.; 0,5x1,0 m	m3	165,000	620,00	102 300,00
20	K	Pol77	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
21	K	Pol78	Svorka křížová FeZn	ks	75,000	40,00	3 000,00
22	K	Pol79	Připojovací svorka FeZn	ks	87,000	39,00	3 393,00
23	K	Pol80	Průraz zdi 1,0m beton/cihla	ks	10,000	500,00	5 000,00
24	K	Pol81	Montážní plošina h=7,0 m	hod	12,000	800,00	9 600,00
25	K	Pol82	Demontáž	hod	25,000	200,00	5 000,00
26	K	Pol83	Revize	kpl	1,000	0,00	0,00
27	K	Pol84	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
28	K	Pol85	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
29	K	Pol86	Pásek FeZn 30/4 mm, v zemní rýze	m	250,000	90,00	22 500,00
30	K	Pol87	Podpěry vedení nerez; plech/lem/atika/hřeben + podložka proti prořezání	ks	90,000	60,00	5 400,00
31	K	Pol88	Jímací tyč FeZn l=1000mm; včetně 2x držák zedř; ochranná stříška	ks	2,000	800,00	1 600,00
32	K	Pol89	Jímací stožár se stativem FeZn l=2000mm; včetně 3x beton/plast popěra ploché střechy lepená; ochranná stříška	ks	4,000	1 800,00	7 200,00
33	K	Pol22	Manžeta utěšňovací/tmel	ks	60,000	500,00	30 000,00
34	K	Pol90	Pancéřová trubka nekovová, netřítivá, izolační prům. 32 mm, včetně podpěr do zdi	m	320,000	90,00	28 800,00
35	K	Pol91	Pancéřová trubka nekovová, netřítivá, izolační, ohebná prům. 50 mm, včetně podpěr do zdi	m	105,000	120,00	12 600,00
36	K	Pol92	Řezání asfalt	m	142,000	120,00	17 040,00

D D5 Hromosvod D 72 160,00

0	K	Pol93	Ostatní Prostupy a utěsnění ve stavebních konstrukcích	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	Pol94	Drobný elektroinstalační a montážní materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
3	K	Pol82	Demontáž	hod	15,000	200,00	3 000,00
4	K	Pol95	Skládkovné	t	0,200	2 000,00	400,00
6	K	Pol96	Revize elektro	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
7	K	Pol84	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	Pol85	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	Pol97	Likvidace odpadu	t	0,750	2 000,00	1 500,00
10	K	Pol73	Bezpečnostní tabulka PVC	ks	12,000	20,00	240,00
11	K	Pol98	Práce bližší nespecifikované	hod	15,000	300,00	4 500,00
12	K	Pol99	Prováděcí projektová dokumentace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
13	K	Pol100	Montážní lešení h=9,0 m	hod	12,000	260,00	3 120,00
14	K	Pol101	Pomocná ocel. konstrukce jednoduchá el. instalačních prvků	ks	33,000	300,00	9 900,00
15	K	Pol102	Průraz zdi prům 50mm/l=0,5m beton/cihla	ks	45,000	300,00	13 500,00

D D6 Ostatní 0,00