

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17_11_3942_18_R

Stavba: Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	27. 2. 2018
Zadavatel:		IČ:	
MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.		DIČ:	

Poznámka:

- Projektant upozorňuje, že navržení výrobci, případně dodavatelé materiálů jsou specifikovány pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými a užitnými parametry.
- Uvedené ceny zahrnují běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby.
- Všechny předepsané položky výkazu výměr budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuální výši.
- Součástí celkové nabídkové ceny je veškerá inženýrská činnost nutná k realizaci kompletního a funkčního díla v rozsahu zadávací dokumentace.
- Nedílnou součástí VV je i realizační PD, na kterou výkaz výměr navazuje a položky výkazu výměr podrobněji specifikuje a určuje.

Cena bez DPH			254 988 911,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	254 988 911,00	53 547 671,31
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			308 536 582,31
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17_11_3942_18_R

Stavba: Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice

Místo:

Datum:

27. 2. 2018

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10

Projektant:

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽEN

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		254 988 911,00	308 536 582,31	
D01-1.E	Rekonstrukce vnějšího pláště - 1.etapa	50 717 730,38	61 368 453,76	STA
D01.1.1	Stavební část	49 942 542,77	60 430 476,75	Soupis
D01.1.2	Venkovní objekty	435 804,85	527 323,87	Soupis
D01.1.3	Hromosvod	339 382,76	410 653,14	Soupis
D01-2.E	Rekonstrukce vnějšího pláště - 2.etapa	56 542 813,97	68 416 804,90	STA
D01.2.1	Stavební část	55 146 602,08	66 727 388,52	Soupis
D01.2.2	Venkovní objekty	1 017 280,31	1 230 909,18	Soupis
D01.2.3	Hromosvod	378 931,58	458 507,21	Soupis
D02-1.E	Stavební úpravy vnitřních prostor - 1.etapa	73 155 517,82	88 518 176,56	STA
02.1.1	Stavební část	32 859 374,68	39 759 843,36	Soupis
02.1.2	ZTI	9 186 677,69	11 115 880,00	Soupis
02.1.3	ÚT	6 214 681,15	7 519 764,19	Soupis
02.1.4	VZT	3 348 316,55	4 051 463,03	Soupis
02.1.5	Slaboproud	7 677 900,74	9 290 259,90	Soupis
02.1.6	Sílnoproud	12 203 785,90	14 766 580,94	Soupis
02.1.7	Sílnoproud byt správce	257 819,75	311 961,90	Soupis
02.1.8	MaR	1 406 961,36	1 702 423,25	Soupis
D02-2.E	Stavební úpravy vnitřních prostor - 2.etapa	65 511 768,83	79 269 240,28	STA
02.2.1	Stavební část	35 810 203,39	43 330 346,10	Soupis
02.2.2	ZTI	5 407 735,34	6 543 359,76	Soupis
02.2.3	ÚT	4 146 740,65	5 017 556,19	Soupis
02.2.4	VZT	3 689 695,15	4 464 531,13	Soupis
02.2.5	Slaboproud	4 681 047,74	5 664 067,77	Soupis
02.2.6	Sílnoproud	11 169 242,45	13 514 783,36	Soupis
02.2.7	MaR	607 104,11	734 595,97	Soupis
VON	VRN+ON	9 061 080,00	10 963 906,80	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce polikliniky Malešice, Ptaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice
Objekt:
D01-1.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 1.etapa
Soupis:
D01.1.1 - Stavební část

KSO:
Místo:
Zadavatel:
MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10
Uchazeč:
Projektant:
D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2018
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				49 942 542,77
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	49 942 542,77	21,00%	10 487 933,98	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		60 430 476,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polikliniky Malešice, Ptaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice
Objekt: D01-1.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 1.etapa
Soupis: **D01.1.1 - Stavební část**

Místo:
Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10
Uchazeč:

Datum: 27. 2. 2018
Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

49 942 542,77

HSV - Práce a dodávky HSV

29 370 930,84

L1 - Zateplená stávající obvodová stěna	234 724,59
L3 - Povrchová úprava nezateplených pohledově exponovaných soklových stěn v 1.NP	176 339,21
L4, L5 - Lehký obvodový plášť fasády (parapet, nadpraží, meziokenní pilíř)	10 672 696,76
L7 - SDK dopojení dělicích příček	777 877,51
L8 - SDK stěna instalačních šachet	276 164,32
LF - Požární obklad sloupů	2 235 040,00
Ph3 - Venkovní podhled hladký	169 871,64
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 936 012,09
94 - Lešení a stavební výtahy	3 249 508,44
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	567 249,04
96 - Bourání konstrukcí	5 645 614,10
SN - Střešní nástavby bourání	1 332 003,27
FSP - Plochá střecha polikliniky bourání	958 266,81
3.NP - Bourání ve 3.NP	553 927,98
2.NP - Bourání ve 2.NP	1 251 937,80
1.NP - Bourání v 1.NP	1 549 478,24
998 - Přesun hmot	429 833,14
PSV - PSV	20 571 611,93
712 - Povlakové krytiny	4 161 580,80
S01 - Plochá střecha polikliniky	3 841 104,15
S02 - Plochá střecha střešní nástavby	320 476,65
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 410 092,30
764 - Konstrukce klempířské	830 445,00
766 - Konstrukce truhlářské - plastové okna a dveře	6 600 723,88
767 - Konstrukce zámečnické	880 869,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 353,45
FP - Fasádní prvky	5 565 102,30
OV - Ostatní výrobky	1 120 444,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice

Objekt: D01-1,E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 1.etapa

Soupis: D01.1.1 - Stavební část

Místo: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10
Zadavatel: Uchazeč:

Datum: 27. 2. 2018
Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							49 942 542,77		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						29 370 930,84	
D	L1	Zateplená stávající obvodová stěna						234 724,59	
1	K	622531061	Tenkovrstvá silikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	129,150	343,20	44 324,28	CS ÚRS 2018 01	
2	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	129,150	630,30	81 403,25	CS ÚRS 2018 01	
	vv		129,150		129,150				
	vv		Součet		129,150				
3	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm ($\lambda=0,038W/m2K$)	m2	131,733	638,00	84 045,65	CS ÚRS 2018 01	
	vv		129,15*1,02 Přepočtené koeficientem množství		131,733				
4	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	129,150	123,20	15 911,28	CS ÚRS 2018 01	
5	K	978036141	Otlučení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 30 %	m2	129,150	33,88	4 375,60	CS ÚRS 2018 01	
6	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	2,066	236,50	488,61	CS ÚRS 2018 01	
7	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,066	503,26	1 039,74	CS ÚRS 2018 01	
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49,584	11,00	545,42	CS ÚRS 2018 01	
	vv		24*2,066		49,584				
	vv		Součet		49,584				
9	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,066	1 254,00	2 590,76		
D	L3	Povrchová úprava nezateplených pohledově exponovaných soklových stěn v 1.NP						176 339,21	
10	K	622532031	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	151,700	443,00	67 203,10	CS ÚRS 2018 01	
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	151,700	137,50	20 858,75	CS ÚRS 2018 01	
12	K	622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	151,700	463,10	70 252,27	CS ÚRS 2018 01	
13	K	978036161	Otlučení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 50 %	m2	151,700	53,35	8 093,20	CS ÚRS 2018 01	
14	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	4,399	236,50	1 040,36	CS ÚRS 2018 01	
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,399	503,26	2 213,84	CS ÚRS 2018 01	
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	105,576	11,00	1 161,34	CS ÚRS 2018 01	
17	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,399	1 254,00	5 516,35		
D	L4,L5	Lehký obvodový plášť fasády (parapet,nadpraží,meziokenní plíř)						10 672 696,76	
18	K	767421R01	Montáž fasádních kovových obkladů kazetových do zdva v-10m parapetů, nadpraží a plířů	m2	1 443,000	715,00	1 031 745,00		
	vv		"F1 velkoplošné fasádní kazety" 1368		1 368,000				
	vv		"F2 sendvičové velkoformátové kazety" 75		75,000				
	vv		Součet		1 443,000				
19	K	767421R02	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdva v-10m parapetů, nadpraží a plířů	m2	192,000	748,00	143 616,00		
	vv		"F3 fasádní dopřítky z hladného plechu" 192		192,000				
	vv		Součet		192,000				
20	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	10 600,000	2,20	23 320,00	CS ÚRS 2018 01	
21	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 645,000	630,30	1 036 843,50	CS ÚRS 2018 01	
	vv		1443-202		1 645,000				
	vv		Součet		1 645,000				
22	M	631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm ($\lambda=0,035W/m2K$)	m2	1 809,500	396,00	716 562,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		1774,01960784314*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 809,500				
23	K	762813120	Montáž vrchního záklopu z desek cementotřískových na sraz	m2	1 645,000	181,50	298 567,50	CS ÚRS 2018 01	
24	M	995907390	deska cementotřísková 125x335 cm tl.1,6 cm	m2	1 809,500	264,00	477 708,00	CS ÚRS 2018 01	
25	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bedněných stěn	m3	28,952	880,00	25 477,76	CS ÚRS 2018 01	
	vv		1809,50*0,016		28,952				
	vv		Součet		28,952				
26	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	%	6 700,000	5,50	36 850,00	CS ÚRS 2018 01	
27	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	1 645,000	589,60	969 892,00	CS ÚRS 2018 01	
28	M	631481620	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 120 mm ($\lambda=0,035W/m2K$)	m2	1 809,500	341,00	617 039,50	CS ÚRS 2018 01	
	vv		1645*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 809,500				
	vv		Součet		1 809,500				
29	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	1 645,000	1 595,00	2 623 775,00	CS ÚRS 2018 01	
30	M	130105180	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 90 x 60 x 6 mm	t	11,678	41 140,00	480 432,92	CS ÚRS 2018 01	
31	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	17,528	32 340,00	566 855,52	CS ÚRS 2018 01	
32	M	130104440	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 10 mm	t	8,558	33 440,00	286 179,52	CS ÚRS 2018 01	
	vv		15,83*1,1*0,4915		8,558				
	vv		Součet		8,558				
33	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	36 700,000	2,20	80 740,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		6909+4154,13+2207,96-3164,73		16 435,820				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		16 435,820			
34	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 208,448	275,00	332 323,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		(17,528+8,558+11,678)*32		1 208,448			
	vv		Součet		1 208,448			
35	K	763121449	SDK stěna předsazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xakustická 12,5 TI 40 mm 30kg/m3 EI 30	m2	822,500	797,50	655 943,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		1645*0,5		822,500			
	vv		Součet		822,500			
36	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	822,500	38,50	31 666,25	CS ÚRS 2018 01
37	M	283292100	zábrana parotěsná rofle 1,5 x 50 m	m2	904,750	16,50	14 928,38	CS ÚRS 2018 01
38	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	822,500	22,00	18 095,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	822,500	198,00	162 855,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		822,50		822,500			
	vv		Součet		822,500			
40	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	257,821	2,20	567,21	CS ÚRS 2018 01
	vv		4704,70+139,82+97,71+162,85+706,52		5 811,600			
	vv		Součet		5 811,600			
41	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	822,500	49,50	40 713,75	CS ÚRS 2018 01
		D L7	SDK dopojení dělicích příček				777 877,51	
42	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	248,820	44,00	10 948,08	CS ÚRS 2018 01
43	K	763111461	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xakustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	248,820	1 595,00	396 867,90	CS ÚRS 2018 01
44	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	149,292	253,00	37 770,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		248,82*0,6		149,292			
	vv		Součet		149,292			
45	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	414,700	429,00	177 906,30	CS ÚRS 2018 01
46	K	763111716	SDK příčka nastavení CW profilů	m	414,700	71,50	29 651,05	CS ÚRS 2018 01
47	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	248,820	396,00	98 532,72	CS ÚRS 2018 01
48	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	248,820	44,00	10 948,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		124,41*2 *Přepočtené koeficientem množství		248,820			
	vv		Součet		248,820			
49	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	7 626,250	2,00	15 252,50	CS ÚRS 2018 01
		D L8	SDK stěna instalačních šachet				276 164,32	
50	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	90,480	44,00	3 981,12	CS ÚRS 2018 01
51	K	763113315	SDK příčka instalační tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 40 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	90,480	1 273,80	115 253,42	CS ÚRS 2018 01
52	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	54,288	374,00	20 303,71	CS ÚRS 2018 01
	vv		90,48*0,6		54,288			
	vv		Součet		54,288			
53	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	150,800	528,00	79 622,40	CS ÚRS 2018 01
54	K	763111716	SDK příčka nastavení CW profilů	m	150,800	104,50	15 758,60	CS ÚRS 2018 01
55	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	90,480	396,00	35 830,08	CS ÚRS 2018 01
56	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 707,493	2,00	5 414,99	CS ÚRS 2018 01
		D LF	Požární obklad sloupů				2 235 040,00	
57	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % (83+8+2*2+3+12+15*2)/(0,205*2+0,13)*1,90*3/2	m2	292,410	75,90	22 193,92	CS ÚRS 2018 01
	vv				292,410			
	vv		Součet		292,410			
58	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	222,015	107,58	23 884,37	CS ÚRS 2018 01
59	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	71,397	1 050,50	75 002,55	CS ÚRS 2018 01
60	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	71,397	236,50	16 885,39	CS ÚRS 2018 01
61	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	71,397	503,26	35 931,25	CS ÚRS 2018 01
62	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 713,528	11,00	18 848,81	CS ÚRS 2018 01
63	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	71,397	1 254,00	89 531,84	
64	K	783902811	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím (0,125*2+0,1*2+0,05*2+0,10*2)*1,90*3*(83+8+2*2+3+12+15*2)/2	m2	406,125	132,00	53 608,50	
	vv				406,125			
	vv		Součet		406,125			
65	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	406,125	77,00	31 271,63	
66	K	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	406,125	654,50	265 808,81	
67	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	406,125	275,00	111 684,38	CS ÚRS 2018 01
68	K	763164319	Obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky (ref. výr.PROMATECH) 1x 15 mm	m	541,500	2 145,00	1 161 517,50	
	vv		541,5		541,500			
	vv		Součet		541,500			
69	K	763164320	D+M venkovní krycí plast a minerální vata tl.70 mm (83+8+2*2+3+12+15*2)*2,90*3/2	m	826,500	165,00	136 372,50	
	vv				826,500			
	vv		Součet		826,500			
70	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	346,560	22,00	7 624,32	CS ÚRS 2018 01
71	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	346,560	198,00	68 618,88	CS ÚRS 2018 01
72	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	21 912,157	2,00	43 824,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		7256,10+1934,01+137,58+596,08		9 923,770			
	vv		Součet		9 923,770			
73	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	346,560	209,00	72 431,04	CS ÚRS 2018 01
		D Ph3	Venkovní podhled hladký				169 871,64	
74	K	763331116	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 mm (ref. výr.AQUAPANEL) dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD bez TI	m2	63,571	1 408,00	89 507,97	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	621531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	63,571	462,00	29 369,80	CS ÚRS 2018 01
76	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	127,142	49,50	6 293,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		celková tloušťka zateplení 280 mm					
	VV		63,571*2		127,142			
	VV		Součet		127,142			
77	M	531481560	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 2x140 mm (λ=0,035W/m2K)	m2	129,685	319,00	41 369,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		63,571*2		127,142			
	VV		Součet		127,142			
	VV		127,142*1,02 Přepočtené koeficientem množství		129,685			
78	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 665,408	2,00	3 330,82	CS ÚRS 2018 01
D 9							4 936 012,09	
79	K	966072114.1	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových boletických panelů s prosklením a tepelnou izolací budov v do 12 m	m2	2 437,975	462,00	1 126 344,45	
80	K	966072115	Demontáž ocelové závěsné konstrukce boletického panelu	m2	2 020,835	363,00	733 563,11	
81	K	944611117	Zřízení dekontaminačních materiálových propustí	soub	4,000	19 844,00	79 376,00	
82	K	944611127	Demontáž materiálových propustí	kus	4,000	1 694,00	6 776,00	
83	K	944611118	Zřízení dekontaminačních personálních propustí	soub	4,000	29 887,00	119 548,00	
84	K	944611128	Demontáž personálních propustí	kus	4,000	3 267,00	13 068,00	
85	K	944611119	Instalace filtračnoventilační techniky	soub	1,000	131 406,00	131 406,00	
86	K	944611120	Použití prostředků osobní ochrany pracovníka při práci	den	30,000	17 424,00	522 720,00	
87	K	944611815	Závěrečná sanace kontrolovaného pásma, demontáž interiérových přepážek	m2	2 673,112	165,00	441 063,48	
88	K	944611816	Závěrečná sanace kontrolovaného pásma, demontáž vysokopevnostní plachtou z PE	m2	3 154,987	181,50	572 630,14	
89	K	944611121	Vysátí kontaminovaného prachu	m2	2 673,112	38,50	102 914,81	
90	K	944611122	Enkapsulace konstrukcí po demontáži boletického panelu a prostor kontrolovaného pásma	m3	8 019,336	22,00	176 425,39	
	VV		2673,112*1,5*2		8 019,336			
	VV		Součet		8 019,336			
91	K	944611123	Neprodyšné balení demontovaných nebezpečných odpadů	m2	2 020,835	104,50	211 177,26	
92	K	997013212-R	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot visle pro budovy a haly výšky do 9 m	t	166,405	1 050,50	174 808,45	
93	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	166,363	503,26	83 723,84	CS ÚRS 2018 01
94	K	997013501.1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot neboskládku do 1 km se složením	t	166,363	253,00	42 089,84	
	VV		141,403+9,984+14,976		166,363			
	VV		Součet		166,363			
95	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 992,712	11,00	43 919,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		+24*166,363		3 992,712			
	VV		Součet		3 992,712			
96	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	41,725	2 178,00	90 877,05	
97	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	38,838	4 015,00	155 934,57	
98	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	85,842	1 254,00	107 645,87	
D 94							3 249 508,44	
99	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 673,112	55,00	147 021,16	CS ÚRS 2018 01
100	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,32	504 576,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		2673,112*143		#####			
	VV		Součet		#####			
101	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 673,112	35,20	94 093,54	CS ÚRS 2018 01
102	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 673,112	6,60	17 642,54	CS ÚRS 2018 01
103	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,22	84 096,10	CS ÚRS 2018 01
104	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 673,112	3,30	8 821,27	CS ÚRS 2018 01
105	K	944611108	Zřízení vzduchotěsných interiérových přepážek v KP s možností využití vnitřních přilehlých prostor	m2	2 673,112	275,00	735 105,80	
106	K	944611112.1	Vybudování ochranné plachty z vysokopevnostní plachtou z PE - vzduchotěsné za jistištění fasády pro demontáž azbestu	m2	3 154,987	338,80	1 068 909,60	
	VV		2673,112+286,5*1,15+1,20*12,7*10		3 154,987			
	VV		Součet		3 154,987			
107	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 673,112	11,00	29 404,23	CS ÚRS 2018 01
108	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	#####	1,10	420 480,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		2673,112*143		#####			
	VV		Součet		#####			
109	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 673,112	7,70	20 582,96	CS ÚRS 2018 01
110	K	944711111	Montáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	286,500	18,70	5 357,55	CS ÚRS 2018 01
111	K	944711211	Příplatek k zachytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	40 969,500	0,88	36 053,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		286,50*143		40 969,500			
	VV		Součet		40 969,500			
112	K	944711811	Demontáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	286,500	13,20	3 781,80	CS ÚRS 2018 01
113	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s sešerňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	955,605	77,00	73 581,59	CS ÚRS 2018 01
D 95							567 249,04	
114	K	952901111	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	m2	1 133,124	91,19	103 329,58	CS ÚRS 2018 01
115	K	952901419	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 133,124	44,00	49 857,46	
116	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,800	2 585,00	7 238,00	CS ÚRS 2018 01
117	K	952901147	Měření koncentrace respirabilních azbestových vláken po ukončení prací v každém KP před zrušením KP	měření	8,000	15 004,00	120 032,00	
118	K	952901148	Kontrolní měření po ukončení prací mimo kontrolované pásma uvnitř budovy před zahájením prací a po ukončení prací	měření	8,000	15 004,00	120 032,00	
119	K	952901149	Zřízení a zrušení staveniště azbestů, inženýring a legislativní zajištění	etapa	1,000	87 725,00	87 725,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	952901150	Protokol o hlášení technologického postupu prací s azbestem	kpl	1,000	1 210,00	1 210,00	
121	K	952901151	Zkušební sondy do konstrukcí	kpl	6,000	4 950,00	29 700,00	
122	K	952901152	Uvedení terénu do původního stavu - zábery, fasádní lešení	m2	437,500	110,00	48 125,00	
D	96		Bourání konstrukcí				5 645 614,10	
D	SN		Střešní nástavby bourání				1 332 003,27	
123	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	442,448	19,69	8 711,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nástavba 1" +(13,695*5,09+24,91*5,025+28,50*5,030)		338,235			
	VV		"nástavba 2" +(1,71*9,17+2,096*4,716+4,192*10,48+5,00*3,275+5,00*3,668)		104,213			
	VV		Součet		442,448			
124	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	884,896	2,08	1 840,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		442,448*2		884,896			
	VV		Součet		884,896			
125	K	962031137	Odstranění klempířských prvků	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
126	K	962031138	Odstranění hromosvodu, antény, venkovní chladič jednotky	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
127	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	45,000	72,05	3 242,25	CS ÚRS 2018 01
128	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	19,910	2 618,00	52 124,38	CS ÚRS 2018 01
129	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	442,448	25,96	11 485,95	CS ÚRS 2018 01
130	K	713300842	Izolace tepelné odstranění izolace z vláknitých materiálů s konstrukcí s povrchovou úpravou	m2	328,125	290,40	95 287,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		+(8,80+24,91+2,45+29,14)*2,10		137,130			
	VV		+(4,50+4,50+1,90+1,30+9,00+1,80+9,00+1,30+1,80+6,00+4,20+4,00+3,00+27,00+5,15+6,50)*2,10		190,995			
	VV		Součet		328,125			
131	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	19,512	3 531,00	68 896,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		"trápové plechy" -(13,695*5,09+24,91*5,025+28,50*5,030)*0,01530		5,175			
	VV		"trámy, vaznice l č.16" (2*5,090+1*6,00+1*7,00+4*5,035+1*7,00+6*5,030)*0,01790		1,441			
	VV		"sloupky 2xU č.14" -2*51*3,20*0,01600		5,222			
	VV		"trápové plechy" +(36,50*5,15+4,00*5,00)*0,01530		3,182			
	VV		"trámy, vaznice l č.16" (2*36,50+1*9,20+5*5,15)*0,01790		1,932			
	VV		"sloupky 2xU č.14" -2*25*3,20*0,01600		2,560			
	VV		Součet		19,512			
132	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	37,666	2 222,00	83 693,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		+(13,095+5,090+8,80+24,91+2,45+29,14+5,030+36,625+35,015)*0,30*0,50		24,023			
	VV		+(4,50+4,50+1,90+1,30+9,00+1,80+9,00+1,30+1,80+6,00+4,20+4,00+3,00+27,00+5,15+6,50)*0,30*0,50		13,643			
	VV		Součet		37,666			
133	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápencopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,756	665,50	3 830,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		+(16,20+13,70)*0,55*0,35		5,756			
	VV		Součet		5,756			
134	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	715,650	89,98	64 394,19	CS ÚRS 2018 01
135	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	279,947	1 050,50	294 084,32	CS ÚRS 2018 01
136	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	260,435	236,50	61 592,88	CS ÚRS 2018 01
137	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	279,947	503,26	140 886,13	CS ÚRS 2018 01
138	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 250,440	11,00	68 754,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		+24*(279,947-19,512)		6 250,440			
	VV		Součet		6 250,440			
139	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	260,435	1 254,00	326 585,49	
140	K	979088111	Odvoz bouraného kovu do Kovošrotu do 1 km	t	19,512	203,50	3 970,69	
141	K	979088121	Odvoz bouraného kovu do Kovošrotu ZKD za každý další 1 km přes 1 km (24x)	t	468,288	8,80	4 120,93	
	VV		19,512*24		468,288			
	VV		Součet		468,288			
D	PSP		Plochá střecha polikliniky bourání				958 266,81	
142	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	1 502,404	19,69	29 582,33	CS ÚRS 2018 01
143	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	3 004,808	2,08	6 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1502,404*2		3 004,808			
	VV		Součet		3 004,808			
144	K	962031137	Odstranění klempířských prvků	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
145	K	962031138	Odstranění hromosvodu, antény, venkovní chladič jednotky	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
146	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	59,000	72,05	4 250,95	CS ÚRS 2018 01
147	K	712300846	Demontáž ostatních střešních zámečnických konstrukcí	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
148	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	67,608	2 618,00	176 997,74	CS ÚRS 2018 01
149	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	1 502,404	25,96	39 002,41	CS ÚRS 2018 01
150	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	190,639	1 050,50	200 266,27	CS ÚRS 2018 01
151	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	190,639	236,50	45 086,12	CS ÚRS 2018 01
152	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	190,639	503,26	95 940,98	CS ÚRS 2018 01
153	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 575,336	11,00	50 328,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		+24*190,639		4 575,336			
	VV		Součet		4 575,336			
154	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	190,639	1 254,00	239 061,31	
D	3.NP		Bourání ve 3.NP				553 927,98	
155	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	97,440	107,58	10 482,60	CS ÚRS 2018 01
156	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	162,400	1 375,00	223 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		+56*2,90		162,400			
	VV		Součet		162,400			
157	K	977211191	Příplatek k řezání kci za práci ve ztísněném prostoru	m	162,400	305,80	49 661,92	CS ÚRS 2018 01
158	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	672,000	19,25	12 936,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	672,000	38,94	26 167,68	CS ÚRS 2018 01
160	K	413351110	Zajištění a odstranění bednění koridoru	m2	182,400	715,00	130 416,00	
161	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	30,539	1 050,50	32 081,22	CS ÚRS 2018 01
162	K	997013501.2	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,539	234,30	7 155,29	
163	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,539	503,26	15 369,06	CS ÚRS 2018 01
164	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	732,936	11,00	8 062,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		+24*30,539		732,936			
	VV		Součet		732,936			
165	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,539	1 254,00	38 295,91	
D	2.NP		Bourání ve 2.NP				1 251 937,80	
166	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	307,400	107,58	33 070,09	CS ÚRS 2018 01
167	K	977211111	Řezání ŽB kci tl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	437,900	1 375,00	602 112,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		+103*2,90		298,700			
	VV		+(26+10+8+2+2)*2,90		139,200			
	VV		Součet		437,900			
168	K	977211191	Příplatek k řezání kci za práci ve ztísněném prostoru	m	437,900	305,80	133 909,82	CS ÚRS 2018 01
169	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 208,000	19,25	23 254,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(103+26+10+8+2+2)*8		1 208,000			
	VV		Součet		1 208,000			
170	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 208,000	38,94	47 039,52	CS ÚRS 2018 01
171	K	413351110	Zajištění a odstranění bednění koridoru	m2	182,400	715,00	130 416,00	
172	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	85,339	1 050,50	89 648,62	CS ÚRS 2018 01
173	K	997013501.2	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	85,339	234,30	19 994,93	
174	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	85,339	503,26	42 947,71	CS ÚRS 2018 01
175	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 048,136	11,00	22 529,50	CS ÚRS 2018 01
176	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	85,339	1 254,00	107 015,11	
D	1.NP		Bourání v 1.NP				1 549 478,24	
177	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	165,010	107,58	17 751,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		-58*0,60*2,90		100,920			
	VV		+(13*(0,35+0,70)+5*(0,25+0,50)+4*(0,30+0,15)+1*(0,70+0,70))*2,90		64,090			
	VV		Součet		165,010			
178	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,532	1 199,00	6 632,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		18*0,3+0,4*1,10*0,3		5,532			
	VV		Součet		5,532			
179	K	962052212	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 rampy	m3	52,669	6 820,00	359 202,58	
180	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	220,400	1 375,00	303 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		+58*2,90		168,200			
	VV		+(7+4+2+3+2)*2,90		52,200			
	VV		Součet		220,400			
181	K	977211191	Příplatek k řezání kci za práci ve ztísněném prostoru	m	220,400	305,80	67 398,32	CS ÚRS 2018 01
182	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	23,840	204,60	4 877,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*0,6*30+0,6*0,6*20+0,4*1,1		23,840			
	VV		Součet		23,840			
183	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	29,968	112,20	3 362,41	CS ÚRS 2018 01
184	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,304	273,90	1 726,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*1,97*4		6,304			
	VV		Součet		6,304			
185	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,501	209,00	1 358,71	CS ÚRS 2018 01
186	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	576,000	19,25	11 088,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7+4+2+3+2+54)*8		576,000			
	VV		Součet		576,000			
187	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	576,000	38,94	22 429,44	CS ÚRS 2018 01
188	K	413351110	Zajištění a odstranění bednění koridoru	m2	182,400	715,00	130 416,00	
189	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	187,590	1 050,50	197 063,30	CS ÚRS 2018 01
190	K	997013501.2	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	187,590	234,30	43 952,34	
191	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	187,590	503,26	94 406,54	CS ÚRS 2018 01
192	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 502,160	11,00	49 523,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		+24*187,59		4 502,160			
	VV		Součet		4 502,160			
193	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	187,590	1 254,00	235 237,86	
D	998		Přesun hmot				429 833,14	
194	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	355,234	1 210,00	429 833,14	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		PSV				20 571 611,93	
D	712		Povlakové krytiny				4 161 580,80	
D	501		Plochá střecha polykliniky				3 841 104,15	
195	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	1 427,715	181,50	259 130,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		+44,95*44,40-(30,93*17,115+1,16*1,16*8+0,86*1,16*28)		1 427,715			
	VV		Součet		1 427,715			
196	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm s 1300 mm šedá	m2	1 641,872	258,50	424 423,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		1427,715		1 427,715			
	VV		Součet		1 427,715			
	VV		1427,715*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 641,872			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střech do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem	m	1 450,000	38,50	55 825,00	CS ÚRS 2018 01
198	M	247446170	lepidlo vodivé na linoleum (bal. 18 kg)	kg	18,000	244,20	4 395,60	CS ÚRS 2018 01
199	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přípevnění izolace kotvícími terčí	kus	4 350,000	33,00	143 550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1450*3		4 350,000			
	VV		Součet		4 350,000			
200	M	28323015	hřeb drážkový 50 mm s plastovou podložkou	100 kus	43,500	297,00	12 919,50	CS ÚRS 2018 01
201	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí tali'ové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	4 350,000	16,50	71 775,00	CS ÚRS 2018 01
202	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	97,875	258,50	25 300,69	CS ÚRS 2018 01
203	M	247446170	lepidlo vodivé na linoleum (bal. 18 kg)	kg	15,200	244,20	3 711,84	CS ÚRS 2018 01
204	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech do 10° uchycení fólie do kovového profilu (ref. výr. ALWITRA)	m	206,200	407,00	83 923,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		45,46-44,40+45,46		135,320			
	VV		-2*(18,32+17,12)		70,880			
	VV		Součet		206,200			
205	M	28355002	tmel těsnící pro tepelné izolační pásy	litr	43,500	814,00	35 409,00	CS ÚRS 2018 01
206	M	28323011.GTA	lišta ukončovací odvětrávací VENTI S 2 m	m	220,000	110,00	24 200,00	
	VV		110,0*2		220,000			
	VV		Součet		220,000			
207	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 395,597	27,50	38 378,92	CS ÚRS 2018 01
208	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 604,937	38,50	61 790,07	CS ÚRS 2018 01
209	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem: plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 427,715	278,30	397 333,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		1427,715 spádové klíny pr. tl. 28cm		1 427,715			
	VV		Součet		1 427,715			
210	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	407,755	3 685,00	1 502 577,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		1427,715*0,28		399,760			
	VV		Součet		399,760			
	VV		399,76*1,02 Pře počtené koeficientem množství		407,755			
211	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 427,715	16,50	23 557,30	CS ÚRS 2018 01
212	M	585625060	nátěr penetrační 10 kg	kg	285,543	49,50	14 134,38	
	VV		1427,715		1 427,715			
	VV		Součet		1 427,715			
	VV		1427,715*0,2 Pře počtené koeficientem množství		285,543			
213	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	1 427,715	148,50	212 015,68	CS ÚRS 2018 01
214	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný tl. 50 mm	m2	1 641,872	171,60	281 745,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		1427,715*1,15		1 641,872			
	VV		Součet		1 641,872			
215	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střech do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plně ploše	m2	89,240	121,00	10 798,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		89,24		89,240			
	VV		Součet		89,240			
216	M	283220530	fóliem střešní mPVC pochůzná protiskluzová tl. 1,2 mm	m2	102,626	412,50	42 333,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		89,24*1,15		102,626			
	VV		Součet		102,626			
217	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	37 292,273	3,00	111 876,82	CS ÚRS 2018 01
	D	502	Plochá střecha střešní nástavby				320 476,65	
218	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přílepenou v plně ploše	m2	70,816	169,40	11 996,23	CS ÚRS 2018 01
219	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	81,438	258,50	21 051,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		+70,816*1,15		81,438			
	VV		Součet		81,438			
220	K	712363206	Sendvičový střešní panel s jádrem z IPN tl.100 + 108 mm	m2	70,816	2 695,00	190 849,12	
	VV		70,816		70,816			
	VV		Součet		70,816			
221	K	712391174	Systémová roznašecí konstrukce z ocelových paždíků	m2	70,816	1 232,00	87 245,31	
222	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3 111,424	3,00	9 334,27	CS ÚRS 2018 01
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 410 092,30	
223	K	763111461	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW /5 desky 2xakustické 12,5 Tl 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	510,400	1 595,00	814 088,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" +8*4,50*2,90		104,400			
	VV		"2.NP" +8*4,50*2,90		104,400			
	VV		"3.NP" +10*(4,50*2,90+5,90*2,90)		301,600			
	VV		Součet		510,400			
224	K	763111740	Montáž prachu těsné zábrany do SDK stěny	m2	510,400	38,50	19 650,40	
225	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	638,000	16,50	10 527,00	
	VV		510,40*1,25		638,000			
	VV		Součet		638,000			
226	M	283231320	páska oboustranně lepicí butylkaučuková 15 mm x 45 m	m	1 020,800	11,00	11 228,80	CS ÚRS 2018 01
227	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené za rovinnost kvality Q3	m2	510,400	396,00	202 118,40	CS ÚRS 2018 01
228	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	510,400	44,00	22 457,60	CS ÚRS 2018 01
229	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	510,400	418,00	213 347,20	CS ÚRS 2018 01
230	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	28,776	1 050,50	30 229,19	CS ÚRS 2018 01
231	K	997013501.2	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,776	22,00	633,07	
232	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	28,776	503,26	14 481,81	CS ÚRS 2018 01
233	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	690,624	11,00	7 596,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		+24*28,776		690,624			
	VV		Součet		690,624			
234	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	28,776	1 254,00	36 085,10	
235	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	13 824,434	2,00	27 648,87	CS ÚRS 2018 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	764	Konstrukce klempířské				830 445,00	
236	K	KV 1	OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ ATIKY oplechování atiky - Tlzn plech tl. 1,0 mm RŠ cca 1050 mm Povrchová úprava: předzvětralý Tlzn plech Doplnky: včetně všech kotevnic (kotevní prvky zároveň zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků	m	210,000	3 740,00	785 400,00	
237	K	KV 5	Bezpečnostní střešní přeпад uzavřený box o rozměrech cca 200 x100 x 650 z tvrzeného plastu. Osazen do atiky atrie a hospodářského dvora ve výšce cca 150 mm nad úrovní hydroizolace. Box opatřen přírubou pro nakotvení střešní PVC fólie	kpl	2,000	2 750,00	5 500,00	
	vv		Protí zanesení opatřen plastovou mřížkou ze strany střechy, druhý konec volně zaústěn do větrané mezery pod fasádním obkladem.					
	vv		Doplnky: včetně všech kotevnic (kotevní prvky zároveň zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
238	K	KV 6	Stavební přípomocce pro klempířské výrobky	%	7 909,000	3,00	23 727,00	
239	K	KV 7	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	7 909,000	2,00	15 818,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské - plastové okna a dveře				6 600 723,88	
240	M	01a	okno plastové jednokřídlavé otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	10,000	14 826,33	148 263,30	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kabelů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoodvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		10,0		10,000			
	vv		Součet		10,000			
241	M	01a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	10,000	269,50	2 695,00	
242	M	01a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	13,182	1 430,00	18 850,26	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SJ.02.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SS.02.06" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SZ.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SZ.01.02" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SV-A.01.02" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		Součet		13,182			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
243	M	02a	okno plastové jednokřídlavé otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	1,000	18 416,64	18 416,64	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kabelů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoodvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
244	M	02a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
245	M	02a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	2,197	1 430,00	3 141,71	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SV-A.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		Součet		2,197			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
246	M	01b	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1080x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	109,000	11 857,04	1 292 417,36	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kabelů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (propustnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		109,0		109,000			
	vv		Součet		109,000			
247	M	01b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1080 mm	kus	109,000	269,50	29 375,50	
248	M	01b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	55,696	1 430,00	79 645,28	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ.01.01" 1*1,08*1,91		2,063			
	vv		"SJ.01.02" 6*1,08*1,91		12,377			
	vv		"SJ.02.01" 1*1,08*1,91		2,063			
	vv		"SS.02.04" 5*1,08*1,91		10,314			
	vv		"SS.02.05" 3*1,08*1,91		6,188			
	vv		"SZ.01.01" 1*1,08*1,91		2,063			
	vv		"SJ-A.01.01a" 4*1,08*1,91		8,251			
	vv		"SS-A.01.01" 6*1,08*1,91		12,377			
	vv		Součet		55,696			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
249	M	02b	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1080x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	93,000	12 038,81	1 119 609,33	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kabelů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (propustnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvící prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		93,0		93,000			
	vv		Součet		93,000			
250	M	O2b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1080 mm	kus	93,000	269,50	25 063,50	
251	M	O2b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	47,445	1 430,00	67 846,35	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ.01.01" 1*1,08*1,91		2,063			
	vv		"SJ.01.02" 3*1,08*1,91		6,188			
	vv		"SJ.02.01" 1*1,08*1,91		2,063			
	vv		"SS.02.04" 2*1,08*1,91		4,126			
	vv		"SS.02.05" 3*1,08*1,91		6,188			
	vv		"SS.02.06" 1*1,08*1,91		2,063			
	vv		"SZ.01.02" 1*1,08*1,91		2,063			
	vv		"SJ-A.01.01a" 5*1,08*1,91		10,314			
	vv		"SS-A.01.01" 5*1,08*1,91		10,314			
	vv		"SV-A.01.02" 1*1,08*1,91		2,063			
	vv		Součet		47,445			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
252	M	O1c	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	1,000	17 800,64	17 800,64	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (propustnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab.					
	vv		žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvící prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
253	M	O1c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	1,000	269,64	269,64	
254	M	O2c	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	11,000	14 991,86	164 910,46	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (propustnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab.					
	vv		žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvící prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		11,0		11,000			
	vv		Součet		11,000			
255	M	O2c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	11,000	269,50	2 964,50	
256	M	O2c.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	8,788	1 430,00	12 566,84	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SJ.02.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SZ.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SY-A.01.02" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		Součet		8,788			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
257	M	O3a	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 860x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	1,000	15 497,68	15 497,68	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
258	M	O3a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
259	M	O4a	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 860x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	5,000	13 601,76	68 008,80	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		5,0		5,000			
	vv		Součet		5,000			
260	M	O4a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	5,000	269,50	1 347,50	
261	M	O4a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	3,286	1 430,00	4 698,98	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ-A.01.01a" 1*0,86*1,91		1,643			
	vv		"SS-A.01.01" 1*0,86*1,91		1,643			
	vv		Součet		3,286			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W					0,000		
	W					0,000		
	W					0,000		
	W					0,000		
	W					0,000		
	W					0,000		
	W					0,000		
	W					0,000		
	W					0,000		
	W					0,000		
	W					0,000		
262	M	03b	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 790x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	83,000	10 944,96	908 431,68	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	W		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	W		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	W		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	W		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	W		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	W		Lt (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	W		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	W		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	W		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	W		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	W		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	W		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	W		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	W		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	W		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	W		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	W		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	W		83,0		83,000			
	W		Součet		83,000			
263	M	03b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	83,000	269,50	22 368,50	
264	M	03b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	52,812	1 430,00	75 521,16	
	W		schema sestavy					
	W		"SJ-01.01" 1*0,79*1,91		1,509			
	W		"SJ-01.02" 9*0,79*1,91		13,580			
	W		"SJ-02.01" 1*0,79*1,91		1,509			
	W		"SJ-02.04" 5*0,79*1,91		7,545			
	W		"SS-02.05" 2*0,79*1,91		3,018			
	W		"SZ-01.02" 2*0,79*1,91		3,018			
	W		"SJ-A-01.01a" 7*0,79*1,91		10,562			
	W		"SS-A-01.01" 7*0,79*1,91		10,562			
	W		"SV-A-01.01" 1*0,79*1,91		1,509			
	W		Součet		52,812			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
265	M	04b	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 790x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	83,000	10 811,23	897 332,09	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	W		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	W		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	W		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	W		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	W		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	W		Lt (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	W		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	W		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	W		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	W		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	W		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	W		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	W		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	W		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	W		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	W		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	W		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		83,0			83,000		
	VV		Součet			83,000		
266	M	O4b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	83,000	269,50	22 368,50	
267	M	O4b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	43,758	1 430,00	62 573,94	
	VV		schema sestavy					
	VV		"SJ.01.01" 1*0,79*1,91		1,509			
	VV		"SJ.01.02" 9*0,79*1,91		13,580			
	VV		"SJ.02.01" 1*0,79*1,91		1,509			
	VV		"SS.02.05" 3*0,79*1,91		4,527			
	VV		"SZ.01.02" 2*0,79*1,91		3,018			
	VV		"SJ-A.01.01a" 7*0,79*1,91		10,562			
	VV		"SS-A.01.01" 6*0,79*1,91		9,053			
	VV		Součet		43,758			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
268	M	G3c	okno plastové jednokřídlové otevřené a sklápěcí skladebný rozměr 860x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	1,000	12 738,09	12 738,09	
	VV		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	VV		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	VV		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	VV		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	VV		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	VV		zasklení: izolační trojsklo Ug, min = 0,5 W/m²K,					
	VV		Lt (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	VV		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	VV		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	VV		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	VV		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	VV		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab.					
	VV		žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	VV		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	VV		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	VV		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	VV		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	VV		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	VV		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D.					
	VV		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	M	O3c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
270	M	O3c.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	1,643	1 430,00	2 349,49	
	VV		schema sestavy		1,643			
	VV		"SZ.01.02" 1*0,86*1,91		1,643			
	VV		Součet		0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
271	M	O5a	okno neotevřené s plnou výplní skladebný rozměr 300 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	13,000	4 458,08	57 955,04	
	VV		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76) s plnou výplní, pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	VV		Rám: stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	VV		možnost použití rozšiřovacích profilů					
	VV		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	VV		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	VV		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	VV		Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	VV		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	VV		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	VV		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	VV		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	VV		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	VV		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		13,0			13,000		
	vv		Součet			13,000		
272	M	05a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	2,292	1 430,00	3 277,56	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SZ.01.02" 3*0,30*1,91			1,719		
	vv		"SV-A.01.01" 1*0,30*1,91			0,573		
	vv		Součet			2,292		
273	M	06a	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 650 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	70,000	5 880,39	411 627,30	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76) s plnou výplní, pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		Rám: stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm, možnost použití rozšiřovacích profilů					
	vv		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	vv		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	vv		Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		70,0			70,000		
	vv		Součet			70,000		
274	M	06a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	34,764	1 430,00	49 712,52	
	vv		schema sestavy					
	vv		"S.J.01.01" 1*0,65*1,91			1,242		
	vv		"S.J.01.02" 8*0,65*1,91			9,932		
	vv		"S.J.02.01" 1*0,65*1,91			1,242		
	vv		"SS.02.04" 2*0,65*1,91			2,483		
	vv		"SS.02.05" 2*0,65*1,91			2,483		
	vv		"SZ.01.02" 1*0,65*1,91			1,242		
	vv		"S.J-A.01.01a" 7*0,65*1,91			8,691		
	vv		"SS-A.01.01" 6*0,65*1,91			7,449		
	vv		Součet			34,764		
275	M	07	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 1200 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	3,000	15 216,66	45 649,98	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76) s plnou výplní, pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		Rám: stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm, možnost použití rozšiřovacích profilů					
	vv		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	vv		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	vv		Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		3,0			3,000		
	vv		Součet			3,000		
276	M	05b	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 350 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	3,000	5 961,37	17 884,11	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76) s plnou výplní, pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		Rám: stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm, možnost použití rozšiřovacích profilů					
	vv		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	vv		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	vv		Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		3,0			3,000		
	vv		Součet			3,000		
277	M	05b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	0,669	1 430,00	956,67	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SS.02.05" 1*0,35*1,91			0,669		

PČ	Ty p	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		0,669			
278	M	05c	okno neotevřivé s pinou výplní skladebný rozměr 350 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	3,000	4 391,31	13 173,93	
			Plastový okenní systém (např. Classic CL 76) s pinou výplní, pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
			Rám: stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
			možnost použití rozšiřovacích profilů					
			Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
			Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
			vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
			Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
			vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
			vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
			Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
			Ucelk = min. 0,8 W/m ² K					
			AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
			3,0		3,000			
			Součet		3,000			
279	M	05c.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	kus	0,669	1 430,00	956,67	
			schema sestavy					
			"S.J.01.02" 1*0,35*1,91		0,669			
			Součet		0,669			
280	M	C.3	příplatek za uzamčení polohy otevřítelnosti křídla	kus	63,000	1 265,00	79 695,00	
			"okno O3b" 12		12,000			
			"okno O2b" 20		20,000			
			"okno O4b" 8		8,000			
			"okno O1b" 14		14,000			
			"okno O1a" 1		1,000			
			"okno O1c" 1		1,000			
			"okno O1b" 2		2,000			
			"okno O2c" 5		5,000			
			Součet		63,000			
281	M	09	okno jednokřídlové sklápěcí skladebný rozměr 900 / 600 mm	kus	32,000	5 648,50	180 752,00	
			Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
			pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
			Rám: stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
			možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
			Zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m ² K					
			Povrchová úprava: barva šedá					
			Kování: systémové celoobvodové kování					
			Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem					
			vnější parapet - plechový TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
			tyčové táhlo					
			Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
			Ucelk = min. 0,8 W/m ² K					
			AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
			BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
			32,0		32,000			
			Součet		32,000			
282	M	09.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 900 mm	kus	32,000	269,50	8 624,00	
283	M	09.2	vnější parapet - plechový TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků tyčové táhlo 600 mm	kus	32,000	489,50	15 664,00	
284	M	010	okno jednokřídlové sklápěcí skladebný rozměr 600 / 600 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	5,000	6 252,40	31 262,00	
			Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
			pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
			Rám: stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
			možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
			Zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m ² K					
			Povrchová úprava: barva šedá					
			Kování: systémové celoobvodové kování					
			Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem					
			vnější parapet - plechový TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
			tyčové táhlo					
			Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
			Ucelk = min. 0,8 W/m ² K					
			AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
			BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
			5,0		5,000			
			Součet		5,000			
285	M	010.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 600 mm	kus	5,000	269,50	1 347,50	
286	M	010.2	vnější parapet - plechový TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, tyčové táhlo 600 mm	kus	5,000	489,50	2 447,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	M	D1	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ) - plastový dveřní systém (např. Classic 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, pohledová šířka rámu max. 180 mm (bez rozšiřovacích profilů).	kus	3,000	35 632,30	106 896,90	
	VV		Rám - stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm					
	VV		(rám) - 3 (křídlo), možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	VV		Zasklení - izolační trojsklo (bezpečnostní lepené z obou stran)					
	VV		Ug,min = 0,6 W/m²K, Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	VV		Povrchová úprava - vnější část rámu včetně doplňků - barva šedá					
	VV		vnitřní část rámu včetně doplňků - barva bílá					
	VV		Kování - tříbodová kotevní lišta s háky, další podrobnosti viz sestavy D01.1-E1-32					
	VV		Rám upraven pro osazení kabelů a čidel;					
	VV		Na křídle bude osazen samozavírač vačkové technologie např. Assa Abloy DC700;					
	VV		Bezpečnostní kování klika-koule;					
	VV		Bezpečnostní elektrozámek samozamykací např. Assa Abloy EL060,					
	VV		bezpečnostní vložka v systému generálního klíče					
	VV		Práh: prahová lišta					
	VV		Doplňky - rozšiřovací nástavce rámu, příprava na osazení elektro-mechanického zámku					
	VV		Ucelk = min. 1,2 W/m²K					
	VV		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >30 dB					
	VV		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHŮC třída reakce na oheň A1-D					
	VV		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zasklení z obou stran, bezp. zámek					
	VV		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1080 / 2750 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ)					
	VV		Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky					
	VV		na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou					
	VV		v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	VV		Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.					
	VV		2,0-1,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
288	M	D1.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	8,910	1 430,00	12 741,30	
	VV		schema sestavy					
	VV		"SS.02.04" 1*1,08*2,75		2,970			
	VV		"SS.02.05" 1*1,08*2,75		2,970			
	VV		"SZ.01.02" 1*1,08*2,75		2,970			
	VV		Součet		8,910			
289	M	D1a	dveře jednokřídlové otevíravé pravé, skl. rozměr 1150 / 2750 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ) - plastový dveřní systém (např. Classic 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, pohledová šířka rámu max. 180 mm (bez rozšiřovacích profilů).	kus	1,000	35 662,09	35 662,09	
	VV		Rám - stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm					
	VV		(rám) - 3 (křídlo), možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	VV		Zasklení - izolační trojsklo (bezpečnostní lepené z obou stran)					
	VV		Ug,min = 0,6 W/m²K, Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	VV		Povrchová úprava - vnější část rámu včetně doplňků - barva šedá vnitřní část rámu včetně doplňků - barva bílá					
	VV		Kování - tříbodová kotevní lišta s háky, další podrobnosti viz sestavy D01.1-E1-32					
	VV		Rám upraven pro osazení kabelů a čidel;					
	VV		Na křídle bude osazena paniková tlačena hrazda a požární samozavírač vačkové technologie, např. Assa Abloy DC700;					
	VV		Bezpečnostní kování klika-koule;					
	VV		Bezpečnostní elektromotorický zámek panikový samozamykací např. Assa Abloy EL420,					
	VV		bezpečnostní vložka v systému generálního klíče					
	VV		Práh: prahová lišta					
	VV		Doplňky - rozšiřovací nástavce rámu, příprava na osazení elektro-mechanického zámku					
	VV		Ucelk = min. 1,2 W/m²K					
	VV		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >30 dB					
	VV		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHŮC třída reakce na oheň A1-D					
	VV		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zasklení z obou stran, bezp. zámek					
	VV		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1150 / 2750 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ)					
	VV		Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky					
	VV		na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou					
	VV		v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.					
	VV		Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
290	M	D1a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	3,163	1 430,00	4 523,09	
	VV		schema sestavy					
	VV		"SS.02.06" 1*1,15*2,75		3,163			
	VV		Součet		3,163			
291	M	D1b	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ) - plastový dveřní systém (např. Classic 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, pohledová šířka rámu max. 180 mm (bez rozšiřovacích profilů).	kus	1,000	36 732,30	36 732,30	
	VV		Rám - stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm					
	VV		(rám) - 3 (křídlo), možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	VV		Zasklení - izolační trojsklo (bezpečnostní lepené z obou stran)					
	VV		Ug,min = 0,6 W/m²K, Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	VV		Povrchová úprava - vnější část rámu včetně doplňků - barva šedá					
	VV		vnitřní část rámu včetně doplňků - barva bílá					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Kování - tříbodová kotevní lišta s háky, další podrobnosti viz sestavy D01.1-E1-32					
	vv		Rám upraven pro osazení kabelů a čidel;					
	vv		Na křídle bude osazena paniková tlačena hrazda a požární samozavírač vačkové technologie, např. Assa Abloy DC700;					
	vv		Bezpečnostní kování klika-koule;					
	vv		Bezpečnostní elektromotorický zámek panikový samozamykací např. Assa Abloy EL420,					
	vv		bezpečnostní vložka v systému generálního klíče					
	vv		Práh: prahová lišta					
	vv		Doplňky - rozšiřovací nástavce rámu, příprava na osazení elektro-mechanického zámku					
	vv		Ucelk = min. 1,2 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >30 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zasklení z obou stran, bezp. zámek					
	vv		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1080 / 2750 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ)					
	vv		Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
292	M	D1b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	2,970	1 430,00	4 247,10	
	vv		schema sestavy					
	vv		1,08*2,75		2,970			
	vv		Součet		2,970			
			dveře jednokřídlavé otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2130 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ) - plastový dveřní systém (např. Classic 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, pohledová šířka rámů max. 180 mm (bez rozšiřovacích profilů).		2,000	33 366,96	66 733,92	
293	M	D2						
	vv		Rám - stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm					
	vv		(rám) - 3 (křídlo), možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		rámy upraveny pro osazení kabelů a čidel					
	vv		Zasklení - izolační trojsklo (bezpečnostní lepené z obou stran)					
	vv		Ug,min = 0,6 W/m²K, Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		Povrchová úprava - vnější část rámu včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu včetně doplňků - barva bílá					
	vv		Kování - tříbodová kotevní lišta s háky, další podrobnosti viz sestavy D01.1-E1-32					
	vv		Na křídle bude osazena paniková tlačena hrazda a požární samozavírač vačkové technologie, např. Assa Abloy DC700;					
	vv		Rám upraven pro osazení kabelů a čidel;					
	vv		Bezpečnostní kování klika-koule;					
	vv		Bezpečnostní elektromotorický zámek panikový samozamykací např. Assa Abloy EL420,					
	vv		bezpečnostní vložka v systému generálního klíče					
	vv		Práh: prahová lišta					
	vv		Doplňky - rozšiřovací nástavce rámu, příprava na osazení elektro-mechanického zámku					
	vv		Ucelk = min. 1,2 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >30 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zasklení z obou stran, bezp. zámek					
	vv		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1080 / 2130 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ)					
	vv		Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.					
	vv		Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.					
	vv		1,0-1,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
294	K	OF	Stavební přípomoc pro okenní otvory	%	62 864,037	3,00	188 592,11	
295	K	OF1	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	62 864,037	2,00	125 728,07	
		D 767	Konstrukce zámečnické				880 869,99	
296	K	Z01b	Ocelové venkovní zábradlí stávajících předložených schodišť nahrazující stávající esteticky nevyhovující ocelové zábradlí	kus	1,000	14 476,00	14 476,00	
	vv		KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ TVOŘÍ SVAŘENEC Z PROFILU L50x5. HORNÍ HRANA MADLA OSAZENA VE VÝŠCE					
	vv		1000 mm OD POCHOZÍ PLOCHY, MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PRUTY VÝPLNĚ JE 120 mm. JEDNOTLIVÁ POLE ZÁBRADLÍ KOTVENA KE ZKRÁCENÝM PONECHANÝM STOJKÁM PŮVODNÍ					
	vv		MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	vv		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + SYSTĚMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ ŠEDÉ BARYY					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započetím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
297	K	Z01c	Ocelové venkovní zábradlí stávajících předložených schodišť nahrazující stávající esteticky nevyhovující ocelové zábradlí	kus	1,000	18 590,00	18 590,00	
	vv		KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ TVOŘÍ SVAŘENEC Z PROFILU L50x5. HORNÍ HRANA MADLA OSAZENA VE VÝŠCE					
	vv		1000 mm OD POCHOZÍ PLOCHY, MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PRUTY VÝPLNĚ JE 120 mm. JEDNOTLIVÁ POLE ZÁBRADLÍ KOTVENA KE ZKRÁCENÝM PONECHANÝM STOJKÁM PŮVODNÍ					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		MATERIÁL:OCEL TŘÍDY 11					
	vv		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ ŠEDÉ BARVY					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započátkem výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
298	K	Z01d	Ocelové venkovní zábradlí stávajících předložených schodišť nahrazující stávající esteticky nevyhovující ocelové zábradlí	kus	1,000	16 753,00	16 753,00	
	vv		KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ TVOŘÍ SVAŘENEC Z PROFILU L50x5. HORNÍ HRANA MADLA OSAZENA VE VÝŠCE					
	vv		1000 mm OD POCHOZÍ PLOCHY, MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PRUTY VÝPLNĚ JE 120 mm. JEDNOTLIVÁ POLE ZÁBRADLÍ KOTVENA KE ZKRÁCENÝM PONECHANÝM STOJKÁM PŮVODNÍ					
	vv		MATERIÁL:OCEL TŘÍDY 11					
	vv		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ ŠEDÉ BARVY					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započátkem výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
299	K	Z01e	Ocelové venkovní zábradlí stávajících předložených schodišť nahrazující stávající esteticky nevyhovující ocelové zábradlí	kus	1,000	3 989,70	3 989,70	
	vv		KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ TVOŘÍ SVAŘENEC Z PROFILU L50x5. HORNÍ HRANA MADLA OSAZENA VE VÝŠCE					
	vv		1000 mm OD POCHOZÍ PLOCHY, MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PRUTY VÝPLNĚ JE 120 mm. JEDNOTLIVÁ POLE ZÁBRADLÍ KOTVENA KE ZKRÁCENÝM PONECHANÝM STOJKÁM PŮVODNÍ					
	vv		MATERIÁL:OCEL TŘÍDY 11					
	vv		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ ŠEDÉ BARVY					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započátkem výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
300	K	Z02a	Skleněná markýza s ocelovými nosníky ve tvaru T kotvená k nosným T-sloupkům objektu polikliniky	kus	2,000	15 400,00	30 800,00	
	vv		OCELOVÉ NOSNÍKY MARKÝZY TVOŘENÉ T-PROFILEM PROMĚNNÉ VÝŠKY JSOU PŘÍVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM KE SVISLÝM T-SLOUPKŮM NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. NA TYTO KONZO					
	vv		PRYŽOVÉ PODLOŽKY POLOŽENA SKLENĚNÁ DESKA - PŘEDPOKLAD ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ					
	vv		SKLO 2 x 8 mm CONNEX S BAREVNÝM POTISKEM. DIMENZE SKLA A PŘÍPADNÉ DĚLENÍ DESEK NA VÍCE ČÁSTÍ					
	vv		BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM PODLE TYPU POUŽITÉHO SKLA A TECHNOLOGICKÝCH NEBO					
	vv		VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE. UKOTEVNÍ SKLA KE KONZOLÁM POMOCÍ TRNŮ S VNITŘNÍM					
	vv		ZÁVITEM A NEREZOVÝM ŠROUBEM S ŠÍROKOU VÁLCOVOU HLAVOU. V MÍSTĚ PROSTUPU OCELOVÝCH					
	vv		KONZOL BUDOU LOKÁLNĚ VYŘÍZNUTY OTVORY V PLECHOVÝCH FASÁDNÍCH KAZETÁCH.					
	vv		MATERIÁL:OCEL TŘÍDY 11					
	vv		"POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONZOL: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - FINÁLNÍ ODSŤÍN					
	vv		ŠEDÉ BARVY"					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započátkem výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
301	K	Z02c	Skleněná markýza s ocelovými nosníky ve tvaru T kotvená k nosným T-sloupkům objektu polikliniky	kus	2,000	28 600,00	57 200,00	
	vv		OCELOVÉ NOSNÍKY MARKÝZY TVOŘENÉ T-PROFILEM PROMĚNNÉ VÝŠKY JSOU PŘÍVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM KE SVISLÝM T-SLOUPKŮM NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. NA TYTO KONZO					
	vv		PRYŽOVÉ PODLOŽKY POLOŽENA SKLENĚNÁ DESKA - PŘEDPOKLAD ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ					
	vv		SKLO 2 x 8 mm CONNEX S BAREVNÝM POTISKEM. DIMENZE SKLA A PŘÍPADNÉ DĚLENÍ DESEK NA VÍCE ČÁSTÍ					
	vv		BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM PODLE TYPU POUŽITÉHO SKLA A TECHNOLOGICKÝCH NEBO					
	vv		VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE. UKOTEVNÍ SKLA KE KONZOLÁM POMOCÍ TRNŮ S VNITŘNÍM					
	vv		ZÁVITEM A NEREZOVÝM ŠROUBEM S ŠÍROKOU VÁLCOVOU HLAVOU. V MÍSTĚ PROSTUPU OCELOVÝCH					
	vv		KONZOL BUDOU LOKÁLNĚ VYŘÍZNUTY OTVORY V PLECHOVÝCH FASÁDNÍCH KAZETÁCH.					
	vv		MATERIÁL:OCEL TŘÍDY 11					
	vv		"POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONZOL: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - FINÁLNÍ ODSŤÍN					
	vv		ŠEDÉ BARVY"					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započátkem výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,0					
	vv		Součet			2,000		
302	K	Z02d	Skleněná markýza s ocelovými nosníky ve tvaru T kotvená k nosným T-sloupkům objektu polikliniky	kus	1,000	35 200,00	35 200,00	
	vv		OCELOVÉ NOSNÍKY MARKÝZY TYTOŘENÉ T-PROFÍLEM PROMĚNNÉ VÝŠKY JSOU PŘÍVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM KE SVISLÝM T-SLOUPKŮM NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. NA TYTO KONZO					
	vv		PRYZOVÉ PODLOŽKY POLOŽENA SKLENĚNÁ DESKA - PŘEDPOKLAD ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ					
	vv		SKLO 2 x 8 mm CONNEX S BAREVNÝM POTISKEM. DIMENZE SKLA A PŘÍPADNÉ DĚLENÍ DESEK NA VÍCE ČÁSTÍ					
	vv		BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM PODLE TYPU POUŽITÉHO SKLA A TECHNOLOGICKÝCH NEBO					
	vv		VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE. UKOTEVNÍ SKLA KE KONZOLÁM POMOCÍ TRNŮ S VNITŘNÍM					
	vv		ZÁVÍTEM A NEREZOVÝM ŠROUBEM S ŠÍROKOU VÁLCOVOU HLAVOU. V MÍSTĚ PROSTUPU OCELOVÝCH					
	vv		KONZOL BUDOU LOKÁLNĚ VYŘÍZNUTY OTVORY V PLECHOVÝCH FASÁDNÍCH KAZETÁCH. MATERIÁL: OCEL TRÍDY 11					
	vv		*POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONZOL: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - FINÁLNÍ ODSTÍN					
	vv		ŠEDÉ BARVY*					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		1,0			1,000		
	vv		Součet			1,000		
303	K	Z03	Nové přestropení anglického dvorku (technologického kanálu) na severní straně objektu - Z03	m	35,000	6 050,00	211 750,00	
	vv		STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ROŠTY BUDOU ODSTRANĚNY V PROSTORU MEZI SEVEROZÁPADNÍM ROHEM PŘEDÁVACÍ STANICE A HLAVNÍM VCHODEM DO POLIKLINIKY. ROŠTY MEZI VCHODEM A					
	vv		ROHEM POLIKLINIKY BUDOU PONECHÁNY. NOVÝ NÁVRH POČÍTÁ S POLOŽENÍM PODLAHOVÝCH ROŠTŮ					
	vv		S NOSNOU ŠÍŘKOU 1200 MM, VÝŠKA PÁSKŮ 30 mm, VELIKOST OK cca 66 x 11 mm. POROROŠTY BUDOU					
	vv		UMÍSTĚNY DO OSAZOVACÍCH ÚHELNIKŮ, KTERÉ BUDOU PŘÍCHYCENY K SOKLOVÉMU ZDIVU OBJEKTU					
	vv		Vyrovnat výškový rozdíl nově položených porostů					
	vv		MATERIÁL:					
	vv		ocel tr. 11, povrchová úprava - žárově pozínkováno + systémový nátěr pro venkovní použití, odstín šedé barvy					
	vv		35,0			35,000		
	vv		Součet			35,000		
304	K	Z06a	Technologické ohrádky na ploché střeše SO1a 10500x5000 mm	kpl	1,000	207 020,00	207 020,00	
	vv		TZ str.13: - na střeše budou nově realizovány technologické ohrádky kolem VZT zařízení.					
	vv		Jejich provedení bude sestávat z nosných sloupků kotvených k betonovým patkám. Z vnější strany opláštěny tahokovem na					
	vv		pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Blíže podrobnosti viz dokumentace - viz D01.1-E1-13					
	vv		MATERIÁL:					
	vv		ocelový nosný sloup TR 70/70/4					
	vv		ocelový nosný rám z profilů TR 40/40/4					
	vv		Tahokov šedé barvy					
	vv		beton C20/25-Xc1 krytí výztuže 25 mm					
	vv		vč. kotvení, základové patky a jejího kotvení					
	vv		1,0			1,000		
	vv		Součet			1,000		
305	K	Z06b	Technologické ohrádky na ploché střeše SO1b 10500x5050 mm	kpl	1,000	207 020,00	207 020,00	
	vv		TZ str.13: - na střeše budou nově realizovány technologické ohrádky kolem VZT zařízení.					
	vv		Jejich provedení bude sestávat z nosných sloupků kotvených k betonovým patkám. Z vnější strany opláštěny tahokovem na					
	vv		pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Blíže podrobnosti viz dokumentace - viz. D01.1-E1-13					
	vv		MATERIÁL:					
	vv		ocelový nosný sloup TR 70/70/4					
	vv		ocelový nosný rám z profilů TR 40/40/4					
	vv		Tahokov šedé barvy					
	vv		beton C20/25-Xc1 krytí výztuže 25 mm					
	vv		vč. kotvení, základové patky a jejího kotvení					
	vv		1,0			1,000		
	vv		Součet			1,000		
306	M	DK1	dveře interiérové plně otočné 800 / 1970 mm - vnitřní dveře jednokřídlové otočné ocelové, falcové, plně, hladké, izolační srovnávací standard HSE ZK	kus	1,000	17 749,60	17 749,60	
	vv		skladba: 2x ocelový korpus, vylišaný ze žárově pozínkovaného					
	vv		plechu o síle 0,60 mm. Výplň dveřního křídla tvoří tepelná izolace, Umín = 1,5 W/m²K					
	vv		Zárubeň - kovová pro dodatečné osazení do cihelného zdíva					
	vv		srovnávací standard HSE DZ					
	vv		Povrchová úprava: křídla i zárubeň - polomatný práškový vypalovací lak, barva šedá.					
	vv		Kování: pro vložkový klíč štítkové, koule-kilka					
	vv		Zámek: bezpečnostní zámek vložkový					
	vv		Práh: kovová prahová lišta					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek					
	vv		PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 1970 mm					
	vv		POZN. PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ SE ZÁRUBNĚM					
	vv		1,0			1,000		
	vv		Součet			1,000		
307	M	DK2	dveře interiérové plně otočné 900 / 1970 mm - vnitřní dveře jednokřídlové otočné ocelové, falcové, plně, hladké, izolační srovnávací standard HSE ZK	kus	1,000	18 375,50	18 375,50	
	vv		skladba: 2x ocelový korpus, vylišaný ze žárově pozínkovaného					

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plechu o síle 0,60 mm. Výplň dveřního křídla tvoří tepelná izolace, Umin = 1,5 W/m ² K					
	VV		Zárubeň - kovová pro dodatečné osazení do cihelného zdiva					
	VV		srovnávací standard HSE DZ					
	VV		Povrchová úprava: křídlo i zárubeň - polomatný práškový vypalovací lak, barva šedá.					
	VV		Kování: pro vložkový klíč štítkové, koule-klíka					
	VV		Zámek: bezpečnostní zámek vložkový					
	VV		Práh: kovová prahová lišta					
	VV		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek					
	VV		PRŮCHOZÍ OTVOR: 900 / 1970 mm					
	VV		POZN. PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ					
	VV		SE ZÁRUBNĚMI					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet			1,000		
308	K	207	Stavební přípomocce pro zámečnické výrobky	%	8 389,238	3,00	25 167,71	
309	K	208	Přesun hmot procentní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	%	8 389,238	2,00	16 778,48	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 353,45	
310	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,558	275,00	2 353,45	CS ÚRS 2018 01
	D	FP	Fasádní prvky				5 565 102,30	
311	M	F1	Velkoplošné fasádní kazety z ocelového nebo hliníkového plechu tl. 1 mm navržené jako obdélníkové a pokládáné v horizontálním směru, modulová šířka kazet 450 mm nebo 500 mm, šířka spáry 20 mm, hloubka kazet 30 mm, základní modulová délka kazety 2400 mm	m2	1 368,000	2 915,00	3 987 720,00	
	VV		Kazeta řešena jako tvarovaný profil ze systému do sebe zapadajících zámků, bez příznaných spojovacích prvků.					
	VV		(ref. výr. systém KP-FORM-)					
	VV		Barva: tovární povrchový systém, RAL šedé barvy podle výběru architekta					
	VV		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		1368,0		1 368,000			
	VV		Součet			1 368,000		
312	M	F2	Velkoformátové sendvičové hliníkové kazety tl. 4 mm (třívrstvý materiál - 2 x krycí hliníkový plech + minerální jádro) zavěšené na kovovém nasném rástu kotveném do nosné obvodové stěny bez viditelného uchycení	m2	82,000	4 939,00	404 998,00	
	VV		Standardní spára 20 mm, rohové bezesparé zakončení.					
	VV		(ref. výr. systém BOND)					
	VV		Barva: Tovární povrchový systém, RAL šedé, červené nebo zelené barvy podle výběru architekta					
	VV		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		82,0		82,000			
	VV		Součet			82,000		
313	M	F3	Fasádní doplnky z hladkého ocelového nebo hliníkového plechu tl. 1 mm opatřeného továrním povrchovým nátěrovým systémem v rámci systémového obkladu z kazet nebo panelů	m2	192,000	4 400,00	844 800,00	
	VV		Jedná se především o parapetní plechy, zakrytí nadpraží, ostění, prodloužení svislých okenních rámu					
	VV		zakrytí sendvičové konstrukce mezi rámy oken apod. Doplnky budou kotvené pokud možno bez viditelných spojovacích prvků					
	VV		v nutných případech příznanými nýty nebo šrouby.					
	VV		Barva: Tovární povrchový systém, RAL šedé, červené nebo zelené barvy podle výběru architekta					
	VV		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		192,0		192,000			
	VV		Součet			192,000		
314	M	F5e	Fasádní protidešťová vzduchotechnická žaluzie proměnných rozměrů standardního provedení, F5e - 900 x 600 mm	kus	1,000	3 162,50	3 162,50	
	VV		s horizontálními lamelami z hliníkového nebo ocelového plechu tl. 1 mm s továrně provedeným systémovým nátěrem v odstínu RAL - podle výběru architekta					
	VV		Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet			1,000		
315	M	IF5f	Fasádní protidešťová vzduchotechnická žaluzie proměnných rozměrů standardního provedení, F5f - 1200 x 450 mm	kus	2,000	4 708,00	9 416,00	
	VV		s horizontálními lamelami z hliníkového nebo ocelového plechu tl. 1 mm s továrně provedeným systémovým nátěrem v odstínu RAL - podle výběru architekta					
	VV		Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet			2,000		
316	K	F6	Stavební přípomocce pro fasádní prvky	%	52 500,965	3,00	157 502,90	
317	K	F7	Přesun hmot procentní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	%	52 500,965	3,00	157 502,90	
	D	OV	Ostatní výrobky				1 120 444,21	
318	M	OV1a	venkovní předokenní žaluzie - dělení v modulu 1200 mm, předpokládané délky žaluzii 1200 mm	kus	2,000	6 791,40	13 582,80	
	VV		Projekt předpokládá montáž žaluzií na vnější jižní fasádu v plném rozsahu, dvorní jižní fasády budou stíněny					
	VV		pouze ve 2.NP a 3. NP. Hliníkové lamely tl. 0,4 mm, šířka 80 mm, výška nábalu cca 220 mm nebo menší					
	VV		Ovládání - ručně, klíkou					
	VV		Boční vedení - nerezové lanko potažené PVC					
	VV		Vytahovací pásek - textilní odolný proti záření a oděru, šířka max. 8 mm					
	VV		Krycí galerie - bez krycí galerie - žaluzie jsou skryté za fasádním obkladem					
	VV		Povrchová úprava - lamely v odstínu RAL šedé barvy dle výběru architekta					
	VV		Srovnávací standard - systém ISOTRA CETTA 80					
	VV		Poznámka:					
	VV		Schéma dělení žaluzií - viz výkresy pohledů.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet			2,000		
319	M	OV1b	venkovní předokenní žaluzie - dělení v modulu 1200 mm, předpokládané délky žaluzií 2400 mm	kus	40,000	8 635,00	345 400,00	
	VV		Projekt předpokládá montáž žaluzií na vnější jižní fasádu v plném rozsahu, dvorní jižní fasády budou stíněny					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pouze ve 2.NP a 3. NP. Hliníkové lamely tl. 0,4 mm, šířka 80 mm, výška nábatu cca 220 mm nebo menší					
	VV		Ovládání - ručně, klíčkou					
	VV		Boční vedení - nerezové lanko potažené PVC					
	VV		Vytahovací pásek - textilní odolný proti záření a oděru, šířka max. 8 mm					
	VV		Krycí galerie - bez krycí galerie - žaluzie jsou skryté za fasádním obkladem					
	VV		Povrchová úprava - lamely v odstínu RAL šedé barvy dle výběru architekta					
	VV		Srovnávací standard - systém ISOTRA CETTA 80					
	VV		Poznámka:					
	VV		Schéma dělení žaluzí - viz výkresy pohledů.					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
320	M	OV1c	venkovní předokenní žaluzie - dělení v modulu 1200 mm, předpokládané délky žaluzí 3600 mm	kus	22,000	8 459,00	186 098,00	
	VV		Projekt předpokládá montáž žaluzí na vnější jižní fasádu v plném rozsahu, dvorní jižní fasády budou stíněny					
	VV		pouze ve 2.NP a 3. NP. Hliníkové lamely tl. 0,4 mm, šířka 80 mm, výška nábatu cca 220 mm nebo menší					
	VV		Ovládání - ručně, klíčkou					
	VV		Boční vedení - nerezové lanko potažené PVC					
	VV		Vytahovací pásek - textilní odolný proti záření a oděru, šířka max. 8 mm					
	VV		Krycí galerie - bez krycí galerie - žaluzie jsou skryté za fasádním obkladem					
	VV		Povrchová úprava - lamely v odstínu RAL šedé barvy dle výběru architekta					
	VV		Srovnávací standard - systém ISOTRA CETTA 80					
	VV		Poznámka:					
	VV		Schéma dělení žaluzí - viz výkresy pohledů.					
	VV		22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
321	M	OV2	OSAZENÍ PŘÍPRAVY PRO BUDOUCÍ MONTÁŽ VENKOVNÍ ŽALUZIE - osazení systémových držáků / chránek žaluzí venkovních předokenních žaluzí do nadokenního prostoru, které umožní v budoucnu montáž žaluzí bez nutnosti dod. zásahů do obvodového pláště	m	109,000	2 002,00	218 218,00	
	VV		Nutný rozsah předem osazených prvků určí dodavatel žaluzí s ohledem na technické řešení					
	VV		výrobku, způsob zabudování do fasády a členění oken v modulu 1200 mm.					
	VV		Srovnávací standard systému pro budoucí osazení - systém ISOTRA CETTA 80					
	VV		Poznámka:					
	VV		Rozsah oken vybavených přípravou na osazení žaluzie:					
	VV		Vnější východní a západní fasáda v plném rozsahu, západní a východní dvorní fasády pouze 2.NP a					
	VV		3.NP - podrobnosti viz výkresy pohledů.					
	VV		109,0		109,000			
	VV		Součet		109,000			
322	M	OV3a	Nápis na fasádě potikliniky - potiklinika - hliníková písmena o hl. 50 mm a výšce písmen 1400 mm opatřené povrchovou úpravou, záda pěněné PVC, čelo LED opálkový akrylát, z vnitřní strany prosvětleno pomocí LED, kotveno ze zadní strany k fasádě	kus	1,000	167 658,23	167 658,23	
	VV		Nápis pod atikou západní fasády					
	VV		El. napojení jednotlivě, trafo schováno v krabici mimo nápis					
	VV		Doplňky: včetně kotevního roštu v prostoru dutin provětrávané fasády, všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		Detailní návrh provedení nápisu včetně					
	VV		způsobu ukotvení k objektu předloží dodavatel ke schválení TDI a GP.					
	VV		Poznámka: Detail řešení průchodky viz střešní detaily.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
323	M	OV3b	Nápis na fasádě potikliniky - pohotovost - hliníková písmena o hl. 50 mm a výšce písmen 800 mm opatřené povrchovou úpravou, záda pěněné PVC, čelo LED opálkový akrylát, z vnitřní strany prosvětleno pomocí LED, kotveno ze zadní strany k fasádě	kus	1,000	120 717,30	120 717,30	
	VV		Nápis na severní fasádě					
	VV		El. napojení jednotlivě, trafo schováno v krabici mimo nápis					
	VV		Doplňky: včetně kotevního roštu v prostoru dutin provětrávané fasády, všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		Detailní návrh provedení nápisu včetně					
	VV		způsobu ukotvení k objektu předloží dodavatel ke schválení TDI a GP.					
	VV		Poznámka: Detail řešení průchodky viz střešní detaily.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
324	M	OV4	Betonové dlaždice - betonové dlaždice o rozměru 400 x 400 mm, tl. 40 mm plnici funkcí okapního a revizního chodníčku podél jižní a části východní a západní fasády	kus	143,000	107,80	15 415,40	
	VV		Dlaždice - (ref. vyr. BEST PLATEN STANDARD 400x400)					
	VV		Doplňky: včetně pískového podsypu					
	VV		143,0		143,000			
	VV		Součet		143,000			
325	K	OV6	Stavební přípomocce pro ostatní výrobky	%	10 670,897	3,00	32 012,69	
326	K	OV7	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	10 670,897	2,00	21 341,79	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce polikliniky Malesice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malesice

Objekt:

D01-1.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 1.etapa

Soupis:

D01.1.2 - Venkovní objekty

KSC:

Místo:

Začavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10

Uchazeč:

Projektant:

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			435 804,85
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	435 804,85	21,00%	91 519,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	527 323,87
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice

Objekt: D01-1.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 1.etapa

Soupis: **D01.1.2 - Venkovní objekty**

Místo:

Datum: 27. 2. 2018

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10

Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	435 804,85
HSV - HSV	435 804,85
VO - Venkovní objekty	435 804,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice

Objekt: D01-1.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 1. etapa

Soupis: **D01.1.2 - Venkovní objekty**

Místo:

Datum: 27. 2. 2018

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10

Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							435 804,85	
D	HSV	HSV					435 804,85	
D	VO	VO	Venkovní objekty				435 804,85	
1	K	VO03	Oprava stávajícího schodiště - západní fasáda - 3045 x 3005 + (3045+900+2735)*1200 mm		1,000	160 367,50	160 367,50	
	vv		OPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ PŘED VSTUPEM DO BYTU SPRÁVCE A ÚNIKOVOU CESTOU NA ZÁPADNÍ					
	vv		FASÁDE POLIKLINIKY V 1.NP. OPRAVA SPOČÍVÁ VE VYČIŠTĚNÍ (100 % PLOCHY)					
	vv		TERACOVÉ DLAŽBY SCHODIŠTĚ, POŠKOZENÉ					
	vv		DLAŽDICE BUDOU VYMĚNĚNY (CCA 40% PLOCHY). BUDE ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, PŘÍČEMŽ BUDE					
	vv		ODRŽZNUJTO TAK, ABY ZŮSTALY ZACHOVÁNY SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z PROFILU jh 40x40, KTERÉ BUDOU POUŽITY PRO UKOTVENÍ					
	vv		NOVÉHO ZÁBRADLÍ Z01. BUDE PROVEDENA KONTROLA STAVU CELÉ OK SCHODIŠTĚ A NABETONÁVEK. PŘÍPADNĚ					
	vv		NEVYHOVUJÍCÍ PRVKY (ZREZIVĚLÉ KOTVENÍ APOD) BUDE VYMĚNĚNO.					
	vv		BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ ZEDNICKY ZAČIŠTĚNY A NATŘENY FASÁDNÍM NÁTĚREM (L3).					
	vv		OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ BUDE ZBAVENA STARÝCH NÁTĚRŮ A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM ŠEDÉ					
	vv		BARVY.					
	vv		NA PODESTĚ BUDE VYMĚNĚNA ČISTICÍ ROHOŽ - STÁVAJÍCÍ Z OCELOVÉ PÁSOVINY BUDE NAHRAZENA ČISTICÍ ROHOŽÍ P4, ROZMĚR cca 600 x 350 mm.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet					
	vv							
2	K	VO05	Oprava vstupů - severní fasáda	kpl	1,000	254 684,74	254 684,74	
	vv		OPRAVA VENKOVNÍCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PŘED VEDLEJŠÍMI VSTUPY VE 2.NP NA SEVERNÍ FASÁDĚ.ŘEŠENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
	vv		PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI ZACHOVÁVÁ STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI PŘEMOSTŮJÍCÍ TECHNOLOGICKÝ KANÁL PODÉL SEVERNÍ					
	vv		FASÁDY V 1.NP. TA JE TVOŘENA ŽELEZOBETONOVÝMI PANELE, NA KTERÝCH JE POLOŽENO NĚKOLIK RŮZNĚ SILNÝCH VRSTEV					
	vv		BETONOVÉ MAZANINY A ASFALTOVÉHO KOBERCE. TYTO VRSTVY BYLY V MINULOSTI RŮZNĚ PŘEDĚLÁVÁNY A UPRAVOVÁNY, COŽ SE					
	vv		NEGATIVNĚ PODEPSALO NA JEJICH ESTETICKÉM VZHLEDU. NOVÝ NÁVRH POČÍTÁ S ODBOURÁNÍM POVRCHOVÝCH VRSTEV PŘED					
	vv		VSTUPNÍMI OTVORY AŽ NA NOSNÝ ŽB PAMEL. ODSTRANĚNA BUDOU ZCELA I BOČNÍ OCELOVÁ ZÁBRADLÍ - ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ					
	vv		viz DPS-01-AST-051.					
	vv		NA NOSNÉ ŽB KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA VYROVNÁVACÍ STĚRKA, NA KTEROU BUDE DO LEPICÍ MALTY POLOŽENA KAMENNÁ					
	vv		DLAŽBA (P3). DLAŽBA BUDE SPÁDOVÁNA cca 1,5% SMĚREM OD FASÁDY. DO SPÁROŘEZU DLAŽBY BUDE UMÍSTĚNA VENKOVNÍ ČISTICÍ					
	vv		ZÓNA V ROZMĚRECH DLE VÝKRESU. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ SYSTÉMOVÉ VNĚJŠÍ ČISTICÍ ROHOŽE (P4).					
	vv		V NÁVAZNOSTI NA ÚPRAVU KORUNY SUTERÉNNÍ OPĚRNÉ ZDI S NABETONÁVKOU PRO ULOŽENÍ NOVÉ KRYCÍ MŘÍŽE TECHNOLOGICKÉHO					
	vv		KANÁLU (Z04) BUDE UPRAVEN SCHOD Z ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO PARKOVIŠTĚ					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet					
	vv							
3	K	OV06	Stavební přípomoc pro venkovní objekty	%	4 150,522	3,00	12 451,57	
4	K	OV07	Přesun hmot procentní pro venkovní objekty v objektech v do 12 m	%	4 150,522	2,00	8 301,04	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice

Objekt:

D01-1.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 1.etapa

Součást:

D01.1.3 - Hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10

Uchazeč:

Projektant:

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Pozámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

339 382,76

DPH základní
snížená

Základ daně
339 382,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
71 270,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

410 653,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce poliklínky Matešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Matešice

Objekt: D01-1.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 1.etapa

Soupis: **D01.1.3 - Hromosvod**

Místo:
Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10
Uchazeč:

Datum: 27. 2. 2018
Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	339 382,76
D1 - HROMOSVOD A ZEMNÍČÍ SOUSTAVA	315 852,76
D2 - ÚKONY SPOJENÉ S PROVEDENÍM A DOKONČENÍM STAVBY	23 530,00