

SOUPIS PRACÍ

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

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

Soupis: **D01.1.3 - Hromosvod**

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							339 382,76	
D	D1	HROMOSVOD A ZEMNÍ SOUSTAVA					315 852,76	
1	K	Pol294	Páska zemnicí FeZn 30x4	m	79,350	171,04	13 572,02	
2	K	Pol295	Drát FeZn Ø8mm	m	720,000	94,59	68 104,80	
3	K	Pol296	Drát FeZn Ø10mm	m	78,200	101,55	7 941,21	
4	K	Pol297	Podpora drátu na ploché střechy	ks	430,000	53,94	23 194,20	
5	K	Pol298	Spojovací a upevňovací prvky (svorky, spojky, atd.....)	kpl.	1,000	30 840,78	30 840,78	
6	K	Pol299	Zkušební svorka	ks	16,100	151,73	2 442,85	
7	K	Pol300	Štítek s číslem	ks	20,700	16,62	344,03	
8	K	Pol301	Izolační plastová trubka pro uložení svodu do pláště budovy, vč. úchytek	m	952,200	89,02	84 764,84	
9	K	Pol302	Ochranný ocelový FeZn úhelník k ochraně svodu v nadzemní části, upravená délka do 500 mm	ks	14,950	534,93	7 997,20	
10	K	Pol303	Ochranný bitumenový nátěr	kg	5,750	214,38	1 232,69	
11	K	Pol304	Jímací tyč 2,5m vysoká	ks	10,000	1 201,12	12 011,20	
12	K	Pol305	Jímací tyč 1,5m vysoká	ks	2,000	1 008,79	2 017,58	
13	K	Pol306	Jednodílný stožár o celkové délce 4200 mm, na ochranu ohrádek VZT	ks	8,000	7 673,67	61 389,36	
14	K	Pol307	Různé (položky dodavatele) - Všechny zde uvedené doplňující náklady dokládá uchazeč v příloze podrobnou specifikací označenou číslem tohoto oddílu	kpl.	1,000	0,00	0,00	
D	D2	ÚKONY SPOJENÉ S PROVEDENÍM A DOKONČENÍM STAVBY					23 530,00	
15	K	Pol308	Doprava elektroinstalačního materiálu na místo stavby	kpl.	1,000	8 970,00	8 970,00	
16	K	Pol309	Likvidace odpadu dle zákona č.185/2001 Sb. a zákona č.381/2001 Sb.	kpl.	1,000	6 280,00	6 280,00	
17	K	Pol310	Výchozí revize elektrozařízení	kpl.	1,000	8 280,00	8 280,00	
18	K	Pol307	Různé (položky dodavatele) - Všechny zde uvedené doplňující náklady dokládá uchazeč v příloze podrobnou specifikací označenou číslem tohoto oddílu	kpl.	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice
Objekt:
D01-2.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 2.etapa
Soupis:

D01.2.1 - 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				55 146 602,08
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	55 146 602,08	21,00%	11 580 786,44	
svěžená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		66 727 388,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: D01-2.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 2. etapa

Soupis: **D01.2.1 - Stavební část**

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 55 146 602,08

HSV - Práce a dodávky HSV	29 551 656,19
L1 - Zateplená stávající obvodová stěna	1 009 591,71
L2 - Zateplené přesahující stěny v Atrfu	174 769,56
L3 - Povrchová úprava nezateplených pohledově exponovaných soklových stěn v 1.NP	226 244,90
L4,L5 - Lehký obvodový plášť fasády (parapet, nadpraží, mezikenní pilíř)	10 838 406,43
L6 - Lehký obvodový plášť fasád	64 728,77
L7 - SDK dopojení dělicích příček	615 547,38
L8 - SDK stěna instalačních šachet	281 475,18
LF - Požární obklad sloupů	2 338 811,53
Ph2 - Podhled z minerálních čtverců	94 762,02
Ph3 - Venkovní podhled hladký	185 215,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 449 855,61
94 - Lešení a stavební výtahy	3 565 483,13
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	569 210,46
96 - Bourání konstrukcí	4 137 554,26
SN - Střešní nástavby bourání	674 816,39
PSP - Plochá střecha polikliniky bourání	1 258 903,61
3.NP - Bourání ve 3.NP	412 218,31
2.NP - Bourání ve 2.NP	574 956,10
1.NP - Bourání v 1.NP	771 585,17
99B - Přesun hmot	445 074,68
PSV - PSV	25 594 945,89
712 - Pevňovací krytiny	4 555 634,08
S01 - Plochá střecha polikliniky	4 555 634,08
763 - Konstrukce suché výstavby	8 925 522,97
764 - Konstrukce klempířské	1 038 252,60
766 - Konstrukce truhlářské - plastové okna a dveře	6 228 083,29
767 - Konstrukce zámečnické	3 678 394,89
FP - Fasádní prvky	6 349 152,99
P6 - Keramická dlažba v zádveři	38 417,86
772 - Podlahy z kamene	526 513,75
P3 - Vnější kamenná dlažba	526 513,75
777 - Podlahy lité	108 807,87
P5 - Venkovní podlahový nátěr	108 807,87
OV - Ostatní výrobky	1 412 501,48

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: D01-2.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 2.etapa

Soupis: D01.2.1 - Stavební část

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

Datum: 27. Z. 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							55 146 602,08	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				29 551 656,19		
D	L1	Zateplená stávající obvodová stěna				1 009 591,71		
1	K	622531061	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	550,425	343,20	188 905,86	CS ÚRS 2018 01
2	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	550,425	630,30	346 932,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		550,425		550,425			
	vv		Součet		550,425			
3	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm ($\lambda=0,038W/m2K$)	m2	561,434	638,00	358 194,89	CS ÚRS 2018 01
	vv		550,425*1,02 Přepočtené koeficientem množství		561,434			
4	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	550,425	123,16	67 790,34	CS ÚRS 2018 01
5	K	978036141	Otlučení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 30 %	m2	550,425	33,85	18 631,89	CS ÚRS 2018 01
6	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	8,807	1 050,50	9 251,75	CS ÚRS 2018 01
7	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	8,807	236,50	2 082,86	CS ÚRS 2018 01
8	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,807	503,26	4 432,21	CS ÚRS 2018 01
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	211,368	11,00	2 325,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		24*8,807		211,368			
	vv		Součet		211,368			
10	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,807	1 254,00	11 043,98	
D	L2	Zateplené přesahující stěny v Atriu				174 769,56		
11	K	622531061	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	133,392	343,20	45 780,13	CS ÚRS 2018 01
12	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	133,392	567,09	75 645,27	CS ÚRS 2018 01
13	M	631515190	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	146,731	172,70	25 340,44	CS ÚRS 2018 01
	vv		+133,392*1,1		146,731			
	vv		Součet		146,731			
14	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	133,392	123,16	16 428,56	CS ÚRS 2018 01
15	K	978036141	Otlučení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 30 %	m2	133,392	33,85	4 515,32	CS ÚRS 2018 01
16	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,134	1 050,50	2 241,77	CS ÚRS 2018 01
17	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	2,134	236,50	504,69	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,134		2,134			
	vv		Součet		2,134			
18	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,134	503,26	1 073,96	CS ÚRS 2018 01
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	51,216	11,00	563,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		+24*2,134		51,216			
	vv		Součet		51,216			
20	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,134	1 254,00	2 676,04	
D	L3	Povrchová úprava nezateplených pohledově exponovaných soklových stěn v 1.NP				226 244,90		
21	K	622532031	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	189,625	443,00	84 003,88	CS ÚRS 2018 01
22	K	985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	189,625	137,50	26 073,44	CS ÚRS 2018 01
23	K	622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	189,625	463,29	87 851,37	CS ÚRS 2018 01
24	K	978036161	Otlučení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 50 %	m2	189,625	53,39	10 124,08	CS ÚRS 2018 01
25	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	5,499	1 050,50	5 776,70	CS ÚRS 2018 01
26	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	5,499	236,50	1 300,51	CS ÚRS 2018 01
27	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,499	503,26	2 767,43	CS ÚRS 2018 01
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	131,976	11,00	1 451,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		24*5,499		131,976			
	vv		Součet		131,976			
29	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,499	1 254,00	6 895,75	
D	L4,L5	Lehký obvodový plášť fasády (parapet,nadpraží, meziokenní plíř)				10 838 406,43		
30	K	767421230	Montáž fasádních kovových obkladů kazetových do zdíva v-10m prapetů, nadpraží a plířů	m2	1 628,000	330,00	537 240,00	
31	K	767421240	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdíva v-10m parapetů, nadpraží a plířů	m2	212,000	330,00	69 960,00	
	vv		F3 fasádní doplňky z hladkého plechu 212		212,000			
	vv		Součet		212,000			
32	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5 502,000	2,20	12 104,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 702,000	630,30	1 072 770,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1702,0		1 702,000			
	VV		Součet		1 702,000			
34	M	631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm ($\lambda=0,038W/m2K$)	m2	1 736,040	396,00	687 471,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		1702*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 736,040			
35	K	762813120	Montáž vrchního záklopu z desek cementotřískových na sraz	m2	1 702,000	181,50	308 913,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	595907390	deska cementotřísková 125x335 cm tl. 1,6 cm	m2	1 872,200	264,00	494 260,80	CS ÚRS 2018 01
37	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bedněrní stěn	m3	29,955	880,00	26 360,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1872,20*0,016		29,955			
	VV		Součet		29,955			
38	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	7 970,000	5,50	43 835,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	1 702,000	589,60	1 003 499,20	CS ÚRS 2018 01
40	M	631481620	deska minerální izolační tl. 120 mm ($\lambda=0,035W/m2K$)	m2	1 872,200	341,00	638 420,20	CS ÚRS 2018 01
41	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	1 702,000	1 595,00	2 714 690,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	130105180	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 90 x 60 x 6 mm	t	18,134	41 140,00	746 032,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		32,42*1,10*0,5085		18,134			
	VV		Součet		18,134			
43	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	18,134	32 340,00	586 453,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		32,42*1,10*0,5085		18,134			
	VV		Součet		18,134			
44	M	130104440	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 10 mm	t	8,855	33 440,00	296 111,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,855		8,855			
	VV		Součet		8,855			
45	K	998762202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	39 895,000	2,20	87 769,00	CS ÚRS 2018 01
46	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			
47	K	763121449	SDK stěna předsažená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska izakustická 12,5 Tl 40 mm 30kg/m3 EI 30	m2	981,000	877,25	860 582,25	CS ÚRS 2018 01
48	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	981,000	42,35	41 545,35	CS ÚRS 2018 01
49	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	1 079,100	18,15	19 585,67	CS ÚRS 2018 01
50	K	763121714	SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr	m2	981,000	24,20	23 740,20	CS ÚRS 2018 01
51	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsažené za rovinnost kvality Q3	m2	981,000	217,80	213 661,80	CS ÚRS 2018 01
52	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	9 580,000	2,20	21 076,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5811,32+166,77+116,54+194,23+842,67		6 931,530			
	VV		Součet		6 931,530			
D L6 Lehký obvodový plášť fasád							64 728,77	
53	K	622531061	Temkovitvá silikonová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	13,662	343,20	4 688,80	CS ÚRS 2018 01
54	K	622221041	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm	m2	13,662	657,79	8 986,73	CS ÚRS 2018 01
55	M	631515390	deska minerální izolační tl. 180 mm	m2	15,028	542,30	8 149,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		+13,662*1,1		15,028			
	VV		Součet		15,028			
56	K	752813120	Montáž vrchního záklopu z desek cementotřískových na sraz	m2	13,662	181,50	2 479,65	CS ÚRS 2018 01
57	M	595907390	deska cementotřísková 125x335 cm tl. 1,6 cm	m2	15,028	264,00	3 967,39	CS ÚRS 2018 01
58	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bedněrní stěn	m3	0,240	879,96	211,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,028*0,016		0,240			
	VV		Součet		0,240			
59	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	680,000	5,50	3 740,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	757422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	13,662	1 595,00	21 790,89	CS ÚRS 2018 01
61	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,246	32 340,00	7 955,64	CS ÚRS 2018 01
62	K	998762202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	270,000	2,20	594,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,872	275,00	2 164,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,246*32		7,872			
	VV		Součet		7,872			
D L7 SDK dpojení dělicích příček							615 547,38	
64	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	191,400	44,00	8 421,60	CS ÚRS 2018 01
65	K	763111461	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky izakustické 12,5 Tl 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	191,400	1 595,00	305 283,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	114,840	253,00	29 054,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		191,40*0,6		114,840			
	VV		Součet		114,840			
67	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	319,000	429,00	136 851,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	763111716	SDK příčka nadstavění CW profilů	m	319,000	71,50	22 808,50	CS ÚRS 2018 01
69	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsažené za rovinnost kvality Q3	m2	191,400	396,00	75 794,40	CS ÚRS 2018 01
70	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	574,200	44,00	25 264,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		191,40*2+191,40*2*0,5		574,200			
	VV		Součet		574,200			
71	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	6 034,778	2,00	12 069,56	CS ÚRS 2018 01
D L8 SDK stěna instalačních šachet							281 475,18	
72	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	92,220	44,00	4 057,68	CS ÚRS 2018 01
73	K	763113315	SDK příčka instalační tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 59 desky 2x12,5 Tl 40 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	92,220	1 273,80	117 469,84	CS ÚRS 2018 01
74	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	55,332	374,00	20 694,17	CS ÚRS 2018 01
75	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	153,700	528,00	81 153,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		92,22*0,6		153,700			
	VV		Součet		153,700			
76	K	763111716	SDK příčka nadstavění CW profilů	m	153,700	104,50	16 061,65	CS ÚRS 2018 01
77	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsažené za rovinnost kvality Q3	m2	92,220	396,00	36 519,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 759,561	2,00	5 519,12	CS ÚRS 2018 01
D LF			Požární obklad sloupů				2 338 811,53	
79	K	978013191	Očištění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	292,410	75,87	22 185,15	CS ÚRS 2018 01
80	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm (83+8*27*2+3*12+15*2)*0,205*2)*1,90*3/2	m2	222,015	107,62	23 893,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		222,015			
81	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	142,794	1 050,50	150 005,10	CS ÚRS 2018 01
82	K	997013501	Důvoz 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
83	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	71,397	503,26	35 931,25	CS ÚRS 2018 01
84	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
85	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	71,397	1 254,00	89 531,84	
86	K	783902811	Odstanění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím (0,125*2+0,1*2+0,05*2+0,10*2)*1,90*3*(83+8*27*2+3*12+15*2)/2	m2	406,125	165,00	67 010,63	
	VV		Součet		406,125			
87	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	406,125	77,00	31 271,63	
88	K	783904811	Odrezevání kovových konstrukcí	m2	406,125	654,50	265 808,81	
89	K	783344201	Základní antikorozní jednorázobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	406,125	275,00	111 684,38	CS ÚRS 2018 01
90	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		Součet		541,500			
91	M	63150962	píseř tepelné izolační příčková akustická λ=0,037 tl 40mm	m2	202,000	66,00	13 332,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		202,000			
92	K	763164320	D+M venkovní krycí plast a minerální vata tl.70 mm (83+8*27*2+3*12+15*2)*2,90*3/2	m	826,500	165,00	136 372,50	
	VV		Součet		826,500			
93	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	346,560	22,00	7 624,32	CS ÚRS 2018 01
94	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předzasemé za rovinnost kvality Q3	m2	346,560	198,00	68 618,88	CS ÚRS 2018 01
95	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	22 929,523	2,00	45 859,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		9 923,770			
96	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	
D Ph2			Podhled z minerálních čtverců				94 762,02	
97	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	57,802	385,00	22 253,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		57,802			
98	M	590361320	panel akustický (ref. výr. Hygiene Meditec E) T24, bílý 010, 600x600x15mm	m2	63,582	957,00	60 847,97	
99	K	763431201	Nápojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	96,336	22,00	2 119,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		96,336			
100	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	96,336	22,00	2 119,39	CS ÚRS 2018 01
101	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	202,306	27,50	5 563,42	CS ÚRS 2018 01
102	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	929,039	2,00	1 858,08	CS ÚRS 2018 01
D Ph3			Venkovní podhled hladký				185 215,25	
103	K	763331116	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 mm (ref. výr. AQUAPANEL) dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	69,313	1 408,00	97 592,70	
	VV		Součet		69,313			
104	K	621531031	Tenkovrstvá slikaonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	69,313	462,00	32 022,61	CS ÚRS 2018 01
105	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	138,626	49,50	6 861,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		138,626			
106	M	631481560	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm (λ=0,035W/m2K)	m2	141,399	319,00	45 106,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		141,399			
107	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 815,836	2,00	3 631,67	CS ÚRS 2018 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 449 855,61	
108	K	966072114.1	Demontáž opláštěných stěn ocelových kci ze sendvičových boletických panelů s prosklením a tepelnou izolací budov v do 12 m	m2	2 568,276	462,00	1 186 543,51	
109	K	966072115	Demontáž ocelové závěsné konstrukce boletického panelu	m2	2 151,136	363,00	780 862,37	
110	K	944611117	Zřizování dekontaminačních materiálových propustí	soub	4,000	19 844,00	79 376,00	
111	K	944611127	Demontáž materiálových propustí	kus	4,000	1 694,00	6 776,00	
112	K	944611118	Zřizování dekontaminačních personálních propustí	soub	4,000	29 887,00	119 548,00	
113	K	944611128	Demontáž personálních propustí	kus	4,000	3 267,00	13 068,00	
114	K	944611119	instalace filtračnoventilační techniky	soub	1,000	150 766,00	150 766,00	
115	K	944611120	Použití prostředků osobní ochrany pracovníka při práci	den	30,000	17 424,00	522 720,00	
116	K	944611815	Závěrečná sanace kontrolovaného pásma, demontáž interierových přepážek	m2	2 932,468	165,00	483 857,22	
117	K	944611816	Závěrečná sanace kontrolovaného pásma, demontáž vysokopevnostní plachtou z PE	m2	3 414,343	181,50	619 703,25	
118	K	944611121	Vysátí kontaminovaného prachu	m2	2 932,468	38,50	112 900,02	
119	K	944611122	Enkapsulační konstrukci po demontáži boletického panelu a prostor kontrolovaného pásma	m3	8 797,404	22,00	193 542,89	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	944611123	Neprodyšné balení demontovaných nebezpečných odpadů	m2	2 151,136	104,50	224 793,71	
121	K	997013212-R	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot sváře pro budovy a haly výšky do 9 m	t	177,190	1 050,50	186 138,10	
122	K	997013501.1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	173,920	253,00	44 001,76	
	VV		148,98+9,984+14,976		173,920			
	VV		Součet		173,920			
123	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	173,920	1 050,50	182 702,96	CS ÚRS 2018 01
124	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	173,920	236,50	41 132,08	CS ÚRS 2018 01
125	K	597221612	Nakládní vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	173,920	503,26	87 526,98	CS ÚRS 2018 01
126	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 174,080	11,00	45 914,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		+24*173,92		4 174,080			
	VV		Součet		4 174,080			
127	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	
128	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	
129	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	96,627	1 254,00	121 170,26	
D 94			Lešení a stavební výtahy				3 565 483,13	
130	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 932,468	55,00	161 285,74	CS ÚRS 2018 01
131	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	553 532,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		2932,468*143		#####			
	VV		Součet		#####			
132	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 932,468	35,20	103 222,87	CS ÚRS 2018 01
133	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 932,468	6,60	19 354,29	CS ÚRS 2018 01
134	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,22	92 255,44	CS ÚRS 2018 01
135	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 932,468	3,30	9 677,14	CS ÚRS 2018 01
136	K	944611108	Zřízení vzduchotechnických interiérových přepážek v KP s možností využití vnitřních přilehlých prostor	m2	2 932,468	275,00	806 428,70	
137	K	944611112	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken - vzduchotěsné zařícení fasády pro demontáž azbestu	m2	3 414,343	338,80	1 156 779,41	
	VV		2932,468+286,5*1,15+1,20*12,7*10		3 414,343			
138	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 932,468	11,00	32 257,15	CS ÚRS 2018 01
139	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	#####	1,10	461 277,22	CS ÚRS 2018 01
140	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 932,468	7,70	22 580,00	CS ÚRS 2018 01
141	K	944711111	Montáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	286,500	18,70	5 357,55	CS ÚRS 2018 01
142	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
143	K	944711811	Demontáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	286,500	13,20	3 781,80	CS ÚRS 2018 01
144	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 320,000	77,00	101 640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		330*4		1 320,000			
	VV		Součet		1 320,000			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				569 210,46	
145	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 044,207	91,17	95 200,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		841,901+202,306		1 044,207			
	VV		Součet		1 044,207			
146	K	952901419	Úklid po bourání	m2	1 044,207	44,00	45 945,11	
147	K	971511118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,600	2 585,00	6 721,00	CS ÚRS 2018 01
148	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	
149	K	952901148	Kontrolní měření po ukončení prací mimo kontrolované písmo uvnitř budovy před zahájením prací a po ukončení prací	měření	8,000	15 004,00	120 032,00	
150	K	952901149	Zřízení a zrušení stavenišť azbestů, inženýring a legislativní zajištění	etapa	1,000	102 245,00	102 245,00	
151	K	952901150	Protokol o hlášení technologického postupu prací s azbestem	kpl	1,000	1 210,00	1 210,00	
152	K	952901151	Zkušební sondy do konstrukcí	kpl	6,000	4 950,00	29 700,00	
153	K	952901152	Uvedení terénu do původního stavu - zábery, fasádní lešení	m2	437,500	110,00	48 125,00	
D 96			Bourání konstrukcí				4 137 554,26	
D SN			Střešní nástavby bourání				674 816,39	
154	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	211,743	19,72	4 175,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		*nástavba 3° +(13,865*5,165+5,20*13,675)		142,723			
	VV		*nástavba 4° +13,56*5,090		69,020			
	VV		Součet		211,743			
155	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	423,486	2,08	880,85	CS ÚRS 2018 01
156	K	962031137	Odstranění klempříských prvků	kpl	1,000	29 062,00	29 062,00	
157	K	962031138	Odstranění hromosvodu, antény, venkovní chladič jednotky	kpl	1,000	21 494,00	21 494,00	
158	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	45,000	72,04	3 241,80	CS ÚRS 2018 01
159	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,528	2 622,15	24 983,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		211,743*0,045		9,528			
	VV		Součet		9,528			
160	X	713300842	Izolace tepelné odstranění izolace z vláknitých materiálů s konstrukcí s povrchovou úpravou	m2	209,360	290,68	60 856,76	CS ÚRS 2018 01
161	K	98.332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	8,853	3 532,47	31 272,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		*trapezové plechy +(5,20*14,675+13,865*5,165)*0,01530		2,263			
	VV		*trámy, vaznice l č.16 (1*13,865+2*19,840+2*5,165+3*5,20)*0,01790		1,423			
	VV		*sloupky 2x l č.14 +2*22*3,20*0,01600		2,253			
	VV		*trapezové plechy +13,56*5,165*0,01530		1,072			
	VV		*trámy, vaznice l č.16 (1*13,56+4*5,165)*0,01790		0,613			
	VV		*sloupky 2x l č.14 +2*12*3,20*0,01600		1,229			
	VV		Součet		8,853			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m ³	m ³	15,729	2 225,14	34 999,23	CS ÚRS 2018 01
163	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo výpenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	5,756	665,05	3 828,03	CS ÚRS 2018 01
	vv		+(16,20+13,70)*0,55*0,35		5,756			
	vv		Součet		5,756			
164	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	298,851	89,93	26 875,67	CS ÚRS 2018 01
165	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	130,556	1 050,50	137 149,08	CS ÚRS 2018 01
166	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	130,556	236,50	30 876,49	CS ÚRS 2018 01
167	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	130,556	503,26	65 703,61	CS ÚRS 2018 01
168	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 920,872	11,00	32 129,59	CS ÚRS 2018 01
	vv		+24*(130,556-8,833)		2 920,872			
	vv		Součet		2 920,872			
169	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	121,703	1 254,00	152 615,56	
170	K	979098030	Poplatek za odvoz suti kontejnerem 3 t Jakobe a.s. paůřál na hranice města Prahy	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	
171	K	979088111	Odvoz bouraného kovu do Kovořrotu do 1 km	t	8,853	203,50	1 801,59	
172	K	979088121	Odvoz bouraného kovu do Kovořrotu ZKD za každý další 1 km přes 1 km (24x)	t	212,472	8,80	1 869,75	
	vv		8,853*24		212,472			
	vv		Součet		212,472			
	D	PSP	Plochá střecha polikřiniky bourání				1 258 903,61	
173	K	712300833	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m ²	1 952,805	19,72	38 509,31	CS ÚRS 2018 01
174	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou	m ²	3 905,610	2,08	8 123,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		1952,805*2		3 905,610			
	vv		Součet		3 905,610			
175	K	962031137	Odstanění kladmpřísých prvků	kpl	1,000	27 483,50	27 483,50	
176	K	962031138	Odstanění hromosvodu, antény, venkovní chladič jednotky	kpl	1,000	23 496,00	23 496,00	
177	K	712300845	Demontáž ventiláčn hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	59,000	72,04	4 250,36	CS ÚRS 2018 01
178	K	712300846	Demontáž ostatních střešních zámečnických konstrukcí	kpl	1,000	56 320,00	56 320,00	
179	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	87,876	2 622,15	230 424,05	CS ÚRS 2018 01
180	K	713140861	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m ²	1 952,805	25,95	50 675,29	CS ÚRS 2018 01
181	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	247,750	1 050,50	260 261,38	CS ÚRS 2018 01
182	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	247,750	236,50	58 592,88	CS ÚRS 2018 01
183	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	247,750	503,26	124 682,67	CS ÚRS 2018 01
184	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 946,000	11,00	65 406,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		+24*247,75		5 946,000			
	vv		Součet		5 946,000			
185	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	247,750	1 254,00	310 678,50	
	D	3.NP	Bourání ve 3.NP				412 218,31	
186	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	72,500	107,62	7 802,45	CS ÚRS 2018 01
187	K	977211110	Řezání cihelné příčky hl do 200 mm stěnovou pilou	m	118,900	1 001,00	119 018,90	
	vv		-40*2,90		116,000			
	vv		+1*2,90		2,900			
	vv		Součet		118,900			
188	K	977211191	Příplatek k řezání kčl za práci ve ztísněném prostoru	m	118,900	305,80	36 359,62	CS ÚRS 2018 01
189	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	672,000	19,31	12 976,32	CS ÚRS 2018 01
190	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	672,000	38,91	26 147,52	CS ÚRS 2018 01
191	K	413351110	Zajištění a odstranění bednění koridoru	m ²	182,400	715,00	130 416,00	
192	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	24,030	1 050,50	25 243,52	CS ÚRS 2018 01
193	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	24,030	236,50	5 683,10	CS ÚRS 2018 01
194	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,030	503,26	12 093,34	CS ÚRS 2018 01
195	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	576,720	11,00	6 343,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		+24*24,03		576,720			
	vv		Součet		576,720			
196	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	24,030	1 254,00	30 133,62	
	D	2.NP	Bourání ve 2.NP				574 956,10	
197	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	142,390	107,62	15 324,01	CS ÚRS 2018 01
198	K	977211110	Řezání cihelné příčky hl do 200 mm stěnovou pilou	m	197,200	1 001,00	197 397,20	
	vv		-45*2,90		130,900			
	vv		+(13+5+4+1)*2,90		66,700			
	vv		Součet		197,200			
199	K	977211191.1	Příplatek k řezání kčl za práci ve ztísněném prostoru	m	197,200	305,80	60 303,76	
200	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	544,000	19,31	10 504,64	CS ÚRS 2018 01
201	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	544,000	38,91	21 167,04	CS ÚRS 2018 01
202	K	413351110	Zajištění a odstranění bednění koridoru	m ²	182,400	715,00	130 416,00	
203	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	42,271	1 050,50	44 405,69	CS ÚRS 2018 01
204	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	42,271	236,50	9 997,09	CS ÚRS 2018 01
205	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	42,271	503,26	21 273,30	CS ÚRS 2018 01
206	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 014,504	11,00	11 139,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		+24*42,271		1 014,504			
	vv		Součet		1 014,504			
207	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	42,271	1 254,00	53 007,83	

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	I.NP		Bourání v 1.NP				771 585,17	
208	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	70,905	107,62	7 630,80	CS ÚRS 2018 01
209	K	962052212	Bourání zdva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 rampy 14,09*1,25*1,5	m3	26,419	6 820,00	180 177,58	
	VV		Součet		26,419			
210	K	977211110	Řezání cihelné příčky hl do 200 mm stěnovou pilou	m	98,600	1 001,00	98 698,60	
211	K	977211191	Příplatek k řezání kci za práci ve zúženém prostoru	m	96,600	305,80	29 540,28	CS ÚRS 2018 01
212	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 0,9*0,6*30+0,6*0,6*20+0,4*1,1	m2	23,840	204,25	4 869,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		23,840			
213	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	29,968	111,76	3 349,22	CS ÚRS 2018 01
214	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 0,8*1,97*4	m2	6,304	273,99	1 727,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		6,304			
215	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,501	209,51	1 362,02	CS ÚRS 2018 01
216	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou (3+2+1+2+1+25)*8	m2	272,000	19,31	5 252,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		272,000			
217	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvky fólií přilepenou lepicí páskou	m2	272,000	38,91	10 583,52	CS ÚRS 2018 01
218	K	413351110	Zajistění a odstranění badnění koridoru	m2	182,400	715,00	130 416,00	
219	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	90,071	1 050,50	94 619,59	CS ÚRS 2018 01
220	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	90,071	236,50	21 301,79	CS ÚRS 2018 01
221	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	90,071	503,26	45 329,13	CS ÚRS 2018 01
222	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 161,704	11,00	23 778,74	CS ÚRS 2018 01
223	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	90,071	1 254,00	112 949,03	
D	998		Přesun hmot				445 074,68	
224	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m 369,329	t	369,329	1 205,09	445 074,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		369,329			
D	PSV		PSV				25 594 945,89	
D	712		Povlakové krytiny				4 555 634,08	
D	501		Plochá střecha polikliniky				4 555 634,08	
225	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše 45,46*44,40-(18,320*17,120)	m2	1 704,786	181,50	309 418,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		1 704,786			
226	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	1 960,504	258,50	506 790,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		1 960,504			
227	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem	m	1 710,000	38,90	65 835,00	CS ÚRS 2018 01
228	M	247446170	lepidlo vodné na linoleum (bal. 18 kg)	kg	17,100	244,20	4 175,82	CS ÚRS 2018 01
229	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° připravení izolace kotvicími terčí	kus	5 130,000	33,00	169 290,00	CS ÚRS 2018 01
230	M	28323015	hřeb dřevkový 50 mm s plastovou podložkou	100 kus	51,300	297,00	15 236,10	CS ÚRS 2018 01
231	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° překrytí tlířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	5 130,000	16,50	84 645,00	CS ÚRS 2018 01
232	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	115,425	258,50	29 837,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		115,425			
233	M	247446170	lepidlo vodné na linoleum (bal. 18 kg)	kg	23,085	244,20	5 637,36	CS ÚRS 2018 01
234	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° uchyocní fólie do kovového profilu (ref. výr. ALWITRA)	m	205,180	407,00	83 508,26	CS ÚRS 2018 01
235	M	28355002	tmel těsnící pro tepelně izolační pásy	litr	43,300	814,00	35 246,20	CS ÚRS 2018 01
236	M	28323011.GTA	lšta ukončovací odvětrávací VENTI S 2 m 102,55*2	m	205,100	110,00	22 561,00	
	VV		Součet		205,100			
237	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 704,786	27,50	46 881,62	CS ÚRS 2018 01
238	M	693111460	textílie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 960,504	38,50	75 479,40	CS ÚRS 2018 01
239	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltom plně 1 vrstva rohoží, pásů, dřců, desek 1704,786 spádové klíny pr. tl. 28cm	m2	1 704,786	278,30	474 441,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		1 704,786			
240	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový, 1000x1000xmm 1704,786*0,28	m3	486,887	3 685,00	1 794 178,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		477,340			
	VV		Součet		477,340			
	VV		Součet		486,887			
241	K	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 704,786	16,50	28 128,97	CS ÚRS 2018 01
242	M	585625060	nátěr penetrační 10 kg	kg	340,957	49,50	16 877,37	
243	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	1 704,786	148,50	253 160,72	CS ÚRS 2018 01
244	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 50 mm 1704,786*1,15	m2	1 960,504	171,60	336 422,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		1 960,504			
245	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plně ploše	m2	109,500	121,00	13 249,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		109,500			
246	M	283220530	fóliem střešní mPVC pochůzná protiskuzová tl. 1,2 mm 109,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	125,925	412,50	51 944,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet		109,500			
	VV		Součet		109,500			
	VV		Součet		125,925			
247	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	44 229,457	3,00	132 688,37	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	763		Konstrukce suché výstavby				8 925 522,97	
248	K	763111461	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky Zvukustické 12,5 Tl 60 mm 40 kg/m ³ EI 90 Rw 56 dB	m ²	549,550	1 595,00	876 532,25	CS ÚRS 2018 01
249	K	763111740	Montáž prachu těsné zábrany do SDK stěny	m ²	549,550	38,50	21 157,68	
250	M	283231500	folie separační PE bal. 100 m ²	m ²	686,938	16,50	11 334,48	
	VV		549,55*1,25		686,938			
	VV		Součet		686,938			
251	M	283231320	páska oboustranně lepicí butylkaučuková 15 mm x 45 m	m	720,000	11,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 01
252	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené za rovinnost kvality Q3	m ²	549,550	396,00	217 621,80	CS ÚRS 2018 01
253	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m ²	549,550	44,00	24 180,20	CS ÚRS 2018 01
254	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m ²	549,550	418,00	229 711,90	CS ÚRS 2018 01
255	K	997013212	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	30,984	1 050,50	32 548,69	CS ÚRS 2018 01
256	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku: do 1 km se složením	t	30,984	236,50	7 327,72	CS ÚRS 2018 01
257	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,984	503,26	15 593,01	CS ÚRS 2018 01
258	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	743,616	11,00	8 179,78	CS ÚRS 2018 01
259	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	30,984	1 254,00	38 853,94	
260	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sídrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	84 112,813	2,00	168 225,63	CS ÚRS 2018 01
D	764		Konstrukce klempířské				1 038 252,60	
261	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 kotvevých (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků	m	245,000	3 740,00	916 300,00	
262	K	KV 2	OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ ATIKY oplechování atiky - TlZn plech tl. 1,0 mm RŠ cca 850 mm Povrchová úprava: předzvětralý TlZn plech Doplnky: včetně všech kotvevých (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků	m	26,000	1 727,00	44 902,00	
263	K	KV 3	Okapový žlab hranatý titan-zinkový žlab šířky 100 mm, tloušťka plechu 0,7 mm spád dle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí, včetně napojení na svstý svod Povrchová úprava: předzvětralý TlZn plech Doplnky: včetně všech kotvevých (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. 16,0 Součet	m	16,000	654,50	10 472,00	
264	K	KV 4	Střešní svod titan-zinkový plech tvarovaný, tloušťka plechu 0,7 mm, průměr svodu 80 mm, včetně 5 ks výtokových kolen Povrchová úprava: předzvětralý TlZn plech Doplnky: včetně všech kotvevých (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. 23,0 Součet	m	23,000	506,00	11 638,00	
265	K	KV 5	Bezpečnostní střešní přeпад uzavřený box o rozměrech cca 200 x100 x 650 z tvrdého plastu. Osazen do atiky a tria a hospodářského dvora ve výšce cca 150 mm nad úroveň hydroizolace. Box opatřen přírubou pro nakotvení střešní PVC fólie Protí zanesení opatřen plastovou mřížkou ze strany střechy, druhý konec volně zaústěn do větrané mezery pod fasádním obkladem. Doplnky: včetně všech kotvevých (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků 2,0 Součet	kpl	2,000	2 750,00	5 500,00	
266	K	KV 6	Stavební přípomoc pro klempířské výrobky	%	9 888,120	3,00	29 664,36	
267	K	KV 7	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	9 888,120	2,00	19 776,24	
D	766		Konstrukce truhlářské - plastové okna a dveře				6 228 083,29	
268	M	D1a	okno plastové jednokřídlé otevíravé a sklápěcí skládebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, rámy upraveny pro osazení kabelů a čidel 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, Lt (propustnost světla mín. 65 %, číselte celkové propustnosti energie g = 0,6 povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění doplňky: rozšiřovací nástavce rámu vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlab rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády 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 (mín. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez Účelk = mín. 0,8 W/m ² K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D	kus	10,000	14 825,80	148 258,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		10,0		10,000			
	vv		Součet		10,000			
269	M	O1a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	10,000	269,50	2 695,00	
270	M	O1a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Cornex a kování s odolností proti vstoupní WIK2	m2	2,197	1 430,00	3 141,71	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ-H.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		Součet		2,197			
271	M	O2a	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	5,000	18 416,20	92 081,00	
	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.					
	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		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			
272	M	O2a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	5,000	269,50	1 347,50	
273	M	O1b	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1080x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	92,000	12 956,90	1 192 034,80	
	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.					
	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		92,0		92,000			
	vv		Součet		92,000			
274	M	O1b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1080 mm	kus	92,000	269,50	24 794,00	
275	M	O2b	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1080x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	96,000	12 038,40	1 155 686,40	
	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.					
	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					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	W		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	W		96,0		96,000			
	W		Součet		96,000			
276	M	O2b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1080 mm	kus	96,000	269,50	25 872,00	
277	M	O2b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	35,068	1 430,00	50 147,24	
	W		schema sestavy					
	W		"SS.02.01" 6*1,08*1,91		12,377			
	W		"SS.02.02" 1*1,08*1,91		2,063			
	W		"SJ-H.01.01" 4*1,08*1,91		8,251			
	W		"SS-H.01.01" 4*1,08*1,91		8,251			
	W		"SY-H.01.01" 2*1,08*1,91		4,126			
	W		Součet		35,068			
278	M	O1c	okno plastové jednokřídlové otevřené a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	1,000	17 800,20	17 800,20	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	W		rámy upraveny pro osazení kabelů 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 (propustnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	W		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídla včetně doplňků - barva šedá					
	W		vnitřní část rámu okna i křídla 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.					
	W		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		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
279	M	O1c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
280	M	O2c	okno plastové jednokřídlové otevřené a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	16,000	14 990,80	239 852,80	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	W		rámy upraveny pro osazení kabelů 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 (propustnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	W		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídla včetně doplňků - barva šedá					
	W		vnitřní část rámu okna i křídla 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.					
	W		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		16,0		16,000			
	W		Součet		16,000			
281	M	O2c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	16,000	269,50	4 312,00	
282	M	O2c.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	8,788	1 430,00	12 566,84	
	W		schema sestavy					
	W		"SS.02.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	W		"SS.02.02" 1*1,15*1,91		2,197			
	W		"SS-H.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	W		"SY-H.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	W		Součet		8,788			
283	M	O4a	okno plastové jednokřídlové otevřené a sklápěcí skladebný rozměr 860x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	2,000	13 601,50	27 203,00	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	W		rámy upraveny pro osazení kabelů 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,					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	W		Lt (propustnost světla mín. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6 povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění doplňky: rozšiřovací nástavce rámu vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády 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 (mín. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez Ucelk = mín. 0,8 W/m2K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHŮC třída reakce na oheň A1-D BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru 2,0 Součet			2,000 2,000		
284	M	O4a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	2,000	269,50	539,00	
285	M	O3b	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skládebný rozměr 790x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	75,000	10 943,90	820 792,50	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, rámy upraveny pro osazení kabelů a čidel 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/m²K, Lt (propustnost světla mín. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6 povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění doplňky: rozšiřovací nástavce rámu vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády 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 (mín. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez Ucelk = mín. 0,8 W/m2K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHŮC třída reakce na oheň A1-D BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru 75,0 Součet		75,000 75,000			
286	M	O3b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	75,000	269,50	20 212,50	
287	M	O3b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	10,563	1 430,00	15 105,09	
	W		schema sestavy "SS-02.01" 3*0,79*1,91 "SS-02.02" 1*0,79*1,91 "SS-H.02.02" 2*0,79*1,91 "SV-H.01.01" 1*0,79*1,91 Součet		4,527 1,509 3,018 1,509 10,563			
288	M	O4b	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skládebný rozměr 790x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	70,000	10 811,90	756 833,00	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, rámy upraveny pro osazení kabelů a čidel 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/m²K, Lt (propustnost světla mín. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6 povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění doplňky: rozšiřovací nástavce rámu vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády 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 (mín. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez Ucelk = mín. 0,8 W/m2K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHŮC třída reakce na oheň A1-D BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru 70,0 Součet		70,000 70,000			
289	M	O4b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	70,000	269,50	18 865,00	
290	M	O4b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	15,090	1 430,00	21 578,70	
	W		schema sestavy "SS.02.01" 3*0,79*1,91		4,527			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SS.02.03" 1*0,79*1,91		1,509			
	W		"SJ-H.01.01" 1*0,79*1,91		1,509			
	W		"SS-H.01.01" 2*0,79*1,91		3,018			
	W		"SV-H.01.01" 3*0,79*1,91		4,527			
	W		Součet		15,090			
291	M	O3c	okno plastové jednokřídlivé otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 860x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, rámy upraveny pro osazení kabelů a čidel 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/m²K, Lt (propustnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6 povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídla včetně doplňků - barva šedá vnitřní část rámu okna i křídla včetně doplňků - barva bílá kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění doplňky: rozšiřovací nástavce rámu vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žiabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády 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/m²K 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 2,0	kus	2,000	12 738,00	25 476,00	
	W		Součet		2,000			
292	M	O3c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	2,000	269,50	539,00	
293	M	O3c.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	1,509	1 430,00	2 157,87	
	W		schema sestavy					
	W		"SJ-H.01.01" 1*0,79*1,91		1,509			
	W		Součet		1,509			
294	M	O5a	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 300 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců) Plastový okenní systém (např. Classic CL 76) s plnou 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/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D 10,0	kus	10,000	4 457,20	44 572,00	
	W		Součet		10,000			
295	M	O5a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	2,292	1 430,00	3 277,56	
	W		schema sestavy					
	W		"SS-H.01.01" 2*0,30*1,91		1,146			
	W		"SJ-H.01.01" 2*0,30*1,91		1,146			
	W		Součet		2,292			
296	M	O6a	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 650 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců) Plastový okenní systém (např. Classic CL 76) s plnou 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/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D 62,0	kus	62,000	5 879,50	364 529,00	
	W		Součet		62,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
297	M	07	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 1200 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	6,000	15 216,30	91 297,80	
	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		6,000			
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB		6,000			
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		6,0					
	vv		Součet					
298	M	05b	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 350 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	3,000	5 962,00	17 886,00	
	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		3,000			
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB		3,000			
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		3,0					
	vv		Součet					
299	M	05c	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 350 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	4,000	4 391,20	17 564,80	
	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		4,000			
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB		4,000			
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		4,0					
	vv		Součet					
300	M	05c.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	0,669	1 430,00	956,67	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SS.02.02" 1*0,35*1,91		0,669			
	vv		Součet		0,669			
301	M	08	okno neotevíravé s plnou výplní, skladebný rozměr 1080 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	6,000	5 962,00	35 772,00	
	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					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,0			8,000		
	VV		Součet			6,000		
302	M	08.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vtloupní WK2	m2	2,063	1 430,00	2 950,09	
	VV		schema sestavy					
	VV		"SJ-H.01.01" 1*1,08*1,91			2,063		
	VV		Součet			2,063		
303	M	09	okno jednokřídlové sklápěcí skladebný rozměr 900 / 600 mm	kus	19,000	5 648,50	107 321,50	
	VV		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					
	VV		Zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K					
	VV		Povrchová úprava: barva šedá					
	VV		Kování: systémové celoobvodové kování					
	VV		Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem					
	VV		vnější parapet - plechový TlZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		tyčové táhlo					
	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		19,0			19,000		
	VV		Součet			19,000		
304	M	09.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 900 mm	kus	19,000	269,50	5 120,50	
305	M	09.2	vnější parapet - plechový TlZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků tyčové táhlo 600 mm	kus	19,000	489,50	9 300,50	
306	M	010	okno jednokřídlové sklápěcí skladebný rozměr 600 / 600 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	5,000	6 252,40	31 262,00	
	VV		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					
	VV		Zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K					
	VV		Povrchová úprava: barva šedá					
	VV		Kování: systémové celoobvodové kování					
	VV		Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem					
	VV		vnější parapet - plechový TlZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		tyčové táhlo					
	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		
307	M	010.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 600 mm	kus	5,000	269,50	1 347,50	
308	M	010.2	vnější parapet - plechový TlZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, tyčové táhlo 600 mm	kus	5,000	489,50	2 447,50	
309	M	011	okno neotevřítavé s plnou výplní skladebný rozměr 1200 / 2710 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	1,000	16 599,00	16 599,00	
	VV		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					
	VV		Zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K					
	VV		Povrchová úprava: barva šedá					
	VV		Kování: systémové celoobvodové kování					
	VV		Doplňky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem					
	VV		vnější parapet - plechový TlZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	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		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
310	M	011.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vtloupní WK2	m2	3,252	1 430,00	4 650,36	
	VV		schema sestavy					
	VV		"SS.02.03" 1*1,20*2,71			3,252		
	VV		Součet			3,252		
311	M	012a	okno jednokřídlové otevřítavé a sklápěcí, se systémem mikroventilace a plným panelem ve spodní části skladebný rozměr 1200 / 2710 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	2,000	20 332,40	40 664,80	
	VV		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76) s plnou 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					
	VV		Zasklení - izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Lt (propustnost světla mín. 65 %, číselně celkové propustnosti energie g = 0,6 sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm					
	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		Doplňky - rozšiřovací nástavce rámu					
	W		Ucelk = mín. 0,8 W/m ² K					
	W		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	W		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet				2,000	
312	M	O12a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	6,504	1 430,00	9 300,72	
	W		schema sestavy					
	W		"SS.02.03" 2*1,20*2,71		6,504			
	W		Součet				6,504	
313	M	O12b	okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace a příjím panelem ve spodní části skladebný rozměr 1200 / 2710 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	1,000	20 332,40	20 332,40	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic C L76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	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					
	W		Zasklení - izolační trojsklo Ug,mín = 0,5 W/m ² K,					
	W		Lt (propustnost světla mín. 65 %, číselně celkové propustnosti energie g = 0,6 sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm					
	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		Doplňky - rozšiřovací nástavce rámu					
	W		Ucelk = mín. 0,8 W/m ² K					
	W		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	W		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
314	M	O12b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	3,252	1 430,00	4 650,36	
	W		schema sestavy					
	W		"SS.02.03" 1*1,20*2,71		3,252			
	W		Součet				3,252	
315	M	O13	okno tříkřídlové otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace skladebný rozměr 2900 / 1900 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	2,000	29 825,40	59 650,80	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic C L76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	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		Zasklení - izolační trojsklo Ug,mín = 0,5 W/m ² K,					
	W		Lt (propustnost světla mín. 65 %, číselně 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 - vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm					
	W		vnější parapet - plechový TlZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotveních, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	W		Ucelk = mín. 0,8 W/m ² K					
	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		- viz výkresy sestav					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet				2,000	
316	M	O13.1	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	2,000	269,50	539,00	
317	M	O13.2	vnější parapet - plechový TlZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotveních, spojovacích a ostatních pomocných prvků	kus	2,000	489,50	979,00	
318	M	O14	okno tříkřídlové otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace skladebný rozměr 2900 / 2600 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	1,000	50 546,10	50 546,10	
	W		Plastový okenní systém (např. Classic C L76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	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		Zasklení - izolační trojsklo Ug,mín = 0,5 W/m ² K,					
	W		Lt (propustnost světla mín. 65 %, číselně 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 - vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm					
	W		vnější parapet - plechový TlZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotveních, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	W		Ucelk = mín. 0,8 W/m ² K					
	W		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	W		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	W		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: omezovač sklápění					
	W		1,0		0,000			
	W		Součet				1,000	
319	M	O14.1	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
320	M	O14.2	vnější parapet - plechový TlZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotveních, spojovacích a ostatních pomocných prvků	kus	1,000	489,50	489,50	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	M	O15	okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace skladebný rozměr 1200 / 1500 mm (včetně rozšiřovacích nástavců) Plastový okenní systém (např. Classic C L76), 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 Zasklení - izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K, Lt (propustnost světla mín. 65 %, číselník celkové propustnosti energie g = 0,6 Povrchová úprava - vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá Kování - systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění Doplňky - vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm vnější parapet - plechový TIZn tl. 0,7 mm, včetně všech: kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků Ucelk = min. 0,8 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken 1,0 Součet	kus	1,000	10 342,20	10 342,20	
			vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
			vnější parapet - plechový TIZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků	kus	1,000	489,50	489,50	
324	M	C16	okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, se systémem mikroventilace skladebný rozměr 1800 / 1300 mm (včetně rozšiřovacích nástavců) Plastový okenní systém (např. Classic C L76), 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 Zasklení - izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K, Lt (propustnost světla mín. 65 %, číselník celkové propustnosti energie g = 0,6 Povrchová úprava - vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá Kování - systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění Doplňky - vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm vnější parapet - plechový TIZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků Ucelk = min. 0,8 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení 1,0 Součet	kus	1,000	15 264,70	15 264,70	
			vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
			vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	1,000	279,40	279,40	
327	M	O17	vnitřní okno atypické jednokřídlové skladebný rozměr 400 / 1100 mm (včetně rozšiřovacích nástavců) Atypické okno pro noční provoz vrátnice bude provedeno shodně s již realizovaným oknem pro noční prodej lékárny. Rozměr okna cca 400 x 1100 mm, z vnitřní strany otevíravé křídlo, z vnější strany předsazená bezpečnostní skleněná konstrukce s pultem. Součástí dodávky okna je také příprava otvoru ve stávající stěně v rozměru požadovaném konstrukčním řešením okna. Rám - hliníkové profily - dle realizovaného okna Zasklení - čiré bezpečnostní sklo Kování - systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění Doplňky - parapetní deska v provedení shodném s oknem v lékárně Ucelk = min. 0,8 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D 1,0 Součet	kus	1,000	6 034,60	6 034,60	
			parapetní deska v provedení shodném s oknem v lékárně	kus	1,000	715,00	715,00	
			Atypické okno pro noční provoz vrátnice bude provedeno shodně s již realizovaným oknem pro noční prodej lékárny. Rozměr okna cca 400 x 1100 mm, z vnitřní strany otevíravé křídlo, z vnější strany předsazená bezpečnostní skleněná konstrukce s pultem. Součástí dodávky okna je také příprava otvoru ve stávající stěně v rozměru požadovaném konstrukčním řešením okna. Rám - hliníkové profily - dle realizovaného okna Zasklení - čiré bezpečnostní sklo Kování - systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění Doplňky - parapetní deska v provedení shodném s oknem v lékárně Ucelk = min. 0,8 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D 1,0 Součet	kus	1,000	715,00	715,00	
329	M	D1	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm (VČETNĚ NASTAVŮ) plastový dveřní systém (např. Classic 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, pohledová šířka rámu max. 180 mm (bez rozšiřovacích profilů). Rám - stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm (rám) - 3 (křídlo), možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm Zasklení - izolační trojsklo (bezpečnostní lepené z obou stran)	kus	4,000	35 662,00	142 648,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Ug, min = 0,6 W/m²K, Lt (propustnost světla min. 65 %, čísel 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 kotvení 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 Ablou DC700;					
	vv		Bezpečnostní kování klíka-koule;					
	vv		Bezpečnostní elektrozámek samozamykací např. Assa Ablou 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 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		Součástí dodávky budou veškeré kotvení					
	vv		prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky					
	vv		na konstrukci, parotěsné napojení na					
	vv		konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou					
	vv		v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení					
	vv		nerez					
	vv		Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.					
	vv		2,0+2,0		4,000			
	vv		Součet		4,000			
330	M	D1.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Cornex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	11,880	1 430,00	16 988,40	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ-H.01.01" 1*1,08*2,75		2,970			
	vv		"SV-H.01.01" 3*1,08*2,75		8,910			
	vv		Součet		11,880			
331	M	D2	dveře Jednokřídlové otevřené L/P, skl. rozměr 1080 / 2130 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).		2,000	33 366,30	66 732,60	
	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 (propustnost světla min. 65 %, čísel 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 kotvení lišta s háky, další podrobnosti viz sestavy D01.1-E1-32					
	vv		Zámek: bezpečnostní vložkový zámek					
	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		Součástí dodávky budou veškeré kotvení					
	vv		prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky					
	vv		na konstrukci, parotěsné napojení na					
	vv		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					
	vv		bude určena dodavatelem.					
	vv		1,0+1,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
332	M	D2.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Cornex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	4,601	1 430,00	6 579,43	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ-H.01.01" 1,08*2,13*2		4,601			
	vv		Součet		4,601			
333	M	D3	dveře dvoukřídlové otevřené, skl. rozměr 1460 / 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).		1,000	34 716,00	34 716,00	
	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, rám upraven pro osazení kabelů a čidel					
	vv		Zasklení - izolační trojsklo (bezpečnostní lepené z obou stran)					
	vv		Ug, min = 0,6 W/m²K, Lt (propustnost světla min. 65 %, čísel 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		Na obou křídlech bude osazena paniková klíka a požární konzole se samozavírači vačkové technologie, např. Assa Ablou konzole G461 + 2xDC700					
	vv		Kování - tříbodová kotvení lišta s háky, další podrobnosti viz sestavy D01.1-E1-32					
	vv		Zámek: bezpečnostní elektromotorický zámek					
	vv		Bezpečnostní kování klíka-koule					
	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					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1460 / 2750 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ)					
	W		Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.					
	W		Tloušťka skleněných tabulí zasklení akan bude určena dodavatelem.					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
334	M	D3.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	4,015	1 430,00	5 741,45	
	W		schéma sestavy					
	W		"SJ-H.01.01" 1*1,46*2,75		4,015			
	W		Součet		4,015			
335	K	OF	Stavební přípomocce pro okenní otvory	%	59 315,079	3,00	177 945,24	
336	K	OF1	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	59 315,079	2,00	118 630,16	
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 678 394,89	
337	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,314	110,00	804,54	CS ÚRS 2018 01
	W		+5,30*1,38		7,314			
	W		Součet		7,314			
338	M	697520030	rohož vstupní provedení z hliníkových profilů s pevně zafixovanými rýhovanými pryžovými pásky (1/2) a pásky z kovovými profily (1/2) (ref. výr. GAPA - TOPWELL 26 mm) - na hrubé nečistoty	m2	7,314	10 835,00	79 247,19	CS ÚRS 2018 01
339	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	13,360	247,50	3 306,60	CS ÚRS 2018 01
340	M	697521620	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - nerez	m	13,360	609,40	8 141,58	
341	K	632453331	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30	m2	7,314	167,77	1 227,07	CS ÚRS 2018 01
342	K	711131117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	7,314	167,04	1 221,73	CS ÚRS 2018 01
343	K	757996700	Demontáž odstranění zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů	kg	4 850,000	19,80	96 030,00	
344	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,850	503,26	2 440,81	CS ÚRS 2018 01
345	K	979088111	Odvoz bouraného kovu do Kovošrotu do 1 km	t	4,850	203,50	986,98	
346	K	979088121	Odvoz bouraného kovu do Kovošrotu ZKD za každý další 1 km přes 1 km (24x)	t	116,400	8,80	1 024,32	
347	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	832,000	2,20	1 830,40	CS ÚRS 2018 01
348	K	DX4	Oboustranné očištění stávajících plechových dveří 2500x1500 mm včetně odstranění starého nátěru	kus	1,000	3 278,00	3 278,00	
	W		Základní nátěr - dvousložková polyvinylbutyrolová barva					
	W		Základový tmel - dvousložkový polyamidový tvrzený epoxid					
	W		Vrchní nátěr - polyuretanový, min tl. nátěrových systémů 120 µm, odstín šedá					
	W		Provedení doplňkového nápisu - Kompresorová stanice					
	W		Zpětné osazení výstražných tabulek a samozavírače					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
349	M	DX5	Garážová vrata automatická sekcí zateplená s protidešťovými větracími mřížkami s elektrickým pohonem a dálkovým ovládním U = min. 1,5 W/m²k, průchozí rozměr 3000 / 3380 mm (ref. výr. Hermann)	kus	2,000	77 880,00	155 760,00	
	W		Povrchová úprava: šedá barva					
	W		nástřik symbolu červeného kříže v bílém kruhu,cca d=2m					
	W		Doplňkové konstrukce - včetně všech systémových kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	W		příprava na napojení ovládní z vratnice objektu					
	W		PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ SE ZÁRUBNĚMI					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
350	K	Z01	Nová mřížová stěna délky 17340 x 3980 mm s vraty	m	1,000	413 820,00	413 820,00	
	W		NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ ESTETICKY A FUNKČNĚ NEVYHOVUJÍCÍ MŘÍŽOVOU STĚNU. NOVÁ STĚNA KOMBINUJE PEVNOU MŘÍŽ S MOTORICKY OVLÁDANÝMI POSUVNÝMI VRATY					
	W		ROZMĚRY 5500/3900 mm PRO BĚŽNÝ PROVOZ A OTEVÍRÁVÝMI VRATY O ROZMĚRU 3600/4000 mm					
	W		PRO PŘÍLEŽITOSTNÝ PROVOZ. RÁM KONSTRUKCE Z PROFILŮ JB 100/100, VÝPLŇ Z TAHOKOVU UCHYCENÁ					
	W		DO POMOČNĚHO RÁMU Z PROFILU L40/4. KOTVENÍ KONSTRUKCE DO ZEMĚ A OCELOVĚHO PRŮVLAKU MAD					
	W		PRŮJEZDEM. SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU ROVNĚŽ POJEZDOVÉ MECHANIZMY, ZÁMKY VRAT, MOTORICKÉ					
	W		OVLÁDÁNÍ POSUVNÝCH VRAT VČETNĚ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ A PŘÍPRAVA NA PŘIPOJENÍ DÁLKOVÉHO					
	W		OVLÁDÁNÍ Z PROSTORU VRÁTNICE					
	W		MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ + SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ					
	W		POUŽITÍ - FINÁLNÍ					
	W		ODSTÍN ŠEDÉ BARVY					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
351	K	Z01a	Ocelové venkovní zábradlí stávajících předložených schodišť nahrazující stávající esteticky nevyhovující ocelové zábradlí	kus	2,000	11 330,00	22 660,00	
	W		KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ TVOŘÍ SVAŘENEC Z PROFILU LS0x5. HORNÍ HRANA MADLA OSAZENA VE VÝŠCE					
	W		1000 mm OD POCHOZÍ PLOCHY, MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PRUTY VÝPLNĚ JE 120 mm. JEDNOTLIVÁ POLE ZÁBRADLÍ KOTVENA KE ZKRÁCENÝM PONECHANÝM STOJKÁM PŮVODNÍ					
	W		MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ + SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ ŠEDÉ BARVY					
	W		POZNÁMKA: Součásti dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	W		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	W		Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	W		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	W		2,0		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,000			
352	K	Z02b	Skleněná markýza s ocelovými nosníky ve tvaru T kotvená k nosným T-sloupkům objektu polikliniky	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
	W		OCELOVÉ NOSNÍKY MARKÝZY TVOŘENÉ T-PROFÍLEM PROMĚNNÉ VÝŠKY JSOU PŘIVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM KE SVISLÝM T-SLOUPKŮM NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. NA TYTO KONZO					
	W		PRYZŮVÉ PODLOŽKY POLOŽENA SKLENĚNÁ DESKA - PŘEDPOKLAD ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ					
	W		SKLO 2 x 8 mm CONNEX S BAREVNÝM POTISKEM. DIMENZE SKLA A PŘÍPADNÉ DĚLENÍ DESEK NA VÍCE ČÁSTÍ					
	W		BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM PODLE TYPU POUŽITÉHO SKLA A TECHNOLOGICKÝCH NEBO					
	W		VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE. UKOTEVNÍ SKLA KE KONZOLÁM POMOCÍ TRNŮ S VNITŘNÍM					
	W		ZÁVITEM A NEREZOVÝM ŠROUBEM S ŠÍROKOU VÁLCOVOU HLAVOU. V MÍSTĚ PROSTUPU OCELOVÝCH					
	W		KONZOL BUDOU LOKÁLNĚ VYŘÍZNUTY OTVORY V PLECHOVÝCH FASÁDNÍCH KAZETÁCH. MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	W		*POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONZOL: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - FINÁLNÍ ODSTÍN					
	W		ŠEDÉ BARVY"					
	W		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	W		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	W		Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	W		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
353	K	Z02c	Skleněná markýza s ocelovými nosníky ve tvaru T kotvená k nosným T-sloupkům objektu polikliniky	kus	1,000	28 600,00	28 600,00	
	W		OCELOVÉ NOSNÍKY MARKÝZY TVOŘENÉ T-PROFÍLEM PROMĚNNÉ VÝŠKY JSOU PŘIVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM KE SVISLÝM T-SLOUPKŮM NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. NA TYTO KONZO					
	W		PRYZŮVÉ PODLOŽKY POLOŽENA SKLENĚNÁ DESKA - PŘEDPOKLAD ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ					
	W		SKLO 2 x 8 mm CONNEX S BAREVNÝM POTISKEM. DIMENZE SKLA A PŘÍPADNÉ DĚLENÍ DESEK NA VÍCE ČÁSTÍ					
	W		BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM PODLE TYPU POUŽITÉHO SKLA A TECHNOLOGICKÝCH NEBO					
	W		VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE. UKOTEVNÍ SKLA KE KONZOLÁM POMOCÍ TRNŮ S VNITŘNÍM					
	W		ZÁVITEM A NEREZOVÝM ŠROUBEM S ŠÍROKOU VÁLCOVOU HLAVOU. V MÍSTĚ PROSTUPU OCELOVÝCH					
	W		KONZOL BUDOU LOKÁLNĚ VYŘÍZNUTY OTVORY V PLECHOVÝCH FASÁDNÍCH KAZETÁCH. MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	W		*POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONZOL: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - FINÁLNÍ ODSTÍN					
	W		ŠEDÉ BARVY"					
	W		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	W		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	W		Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	W		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
354	K	Z02d	Skleněná markýza s ocelovými nosníky ve tvaru T kotvená k nosným T-sloupkům objektu polikliniky	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	W		OCELOVÉ NOSNÍKY MARKÝZY TVOŘENÉ T-PROFÍLEM PROMĚNNÉ VÝŠKY JSOU PŘIVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM KE SVISLÝM T-SLOUPKŮM NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. NA TYTO KONZO					
	W		PRYZŮVÉ PODLOŽKY POLOŽENA SKLENĚNÁ DESKA - PŘEDPOKLAD ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ					
	W		SKLO 2 x 8 mm CONNEX S BAREVNÝM POTISKEM. DIMENZE SKLA A PŘÍPADNÉ DĚLENÍ DESEK NA VÍCE ČÁSTÍ					
	W		BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM PODLE TYPU POUŽITÉHO SKLA A TECHNOLOGICKÝCH NEBO					
	W		VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE. UKOTEVNÍ SKLA KE KONZOLÁM POMOCÍ TRNŮ S VNITŘNÍM					
	W		ZÁVITEM A NEREZOVÝM ŠROUBEM S ŠÍROKOU VÁLCOVOU HLAVOU. V MÍSTĚ PROSTUPU OCELOVÝCH					
	W		KONZOL BUDOU LOKÁLNĚ VYŘÍZNUTY OTVORY V PLECHOVÝCH FASÁDNÍCH KAZETÁCH. MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	W		*POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONZOL: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - FINÁLNÍ ODSTÍN					
	W		ŠEDÉ BARVY"					
	W		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	W		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	W		Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	W		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
355	K	Z03	Úprava tvarového řešení markýzy nad hlavním vchodem polikliniky	m	1,000	465 481,50	465 481,50	
	W		OBALOVÉ KONSTRUKCE MARKÝZY (OBKLAD, STŘEŠNÍ KRYTINA atd) BUDOU ODSTRANĚNY A PONECHÁNA					
	W		BUDE POUZE SAMOTNÁ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, JEŽIŽ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NEBYLO V DOBĚ					
	W		ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU ZNÁMO Z DŮVODU NEMOŽNOSTI PROVÁDĚNÍ SOND PŘI PROVOZU POLIKLINIKY.					
	W		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PO ZJIŠTĚNÍ STAVU A ZPŮSOBU ŘEŠENÍ UPRAVENA DLE NÁVRHU					
	W		DODAVATELE TAK, ABY VYHOVOVALA TVAROVĚMU ŘEŠENÍ NOVÉ ATIKY. S OHLEDEM NA PRODLOUŽENÍ					
	W		ATIKY SMĚREM K STŘEDOVÉMU DĚLÍCÍMU PÁSU, BUDE NUTNO DOPLNIT OCELOVÉ NOSNÉ KONZOLY,					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		KTERÉ BUDOU PŘIVÁŘENY K NOSNÝM T-SLOUPKŮM OBJEKTU. PŘEDPOKLÁDANÉ					
	W		MNOŽSTVÍ OCELI PRO					
	W		NOSNOU KONSTRUKCI: 1000 kg. NOVÁ KONZOLA BUDE ZBOKU A ZE SPODNÍ STRANY					
	W		OBLOŽENA					
	W		KOMPOZITNÍMI HLINÍKOVÝMI PANELE. Z VRCHNÍ STRANY BUDE PROVEDENA PLECHOVÁ					
	W		STŘEŠNÍ KRYTINA					
	W		NA BEDNĚNÍ. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ TĚŽKÝCH KRYTIN V MINIMÁLNÍM SPÁDU 5°.					
	W		ODVOD VODY BUDE I					
	W		ZAJIŠŤOVAT MINIMÁLNÍM SPÁDU 5°. VNITŘNÍ ZAATIKOVÝ ŽLAB SE DVĚMA DEŠŤOVÝMI					
	W		ODPADY UMÍSTĚNÝM					
	W		SKRYTÉ ZA FASÁDNÍM OBKLADEM A ODVEDENÝMI DO TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU DLE					
	W		SOUČASNÉHO					
	W		ŘEŠENÍ.					
	W		MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ + SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ					
	W		POUŽITÍ - FINÁLNÍ					
	W		ODSTÍN ŠEDÉ BARVY					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
356	K	Z04	Překlad nad nové zřízenými okenními otvory do atria	kpl	6,000	9 680,00	58 080,00	
	W		PŘEKLAD TYOŘÍ DVOJICE VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IP 180 DÉLKY 3400 mm. DÉLKA					
	W		ULOŽENÍ NOSNÍKŮ					
	W		250 mm. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA					
	W		SONDA DO ZDIVA POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍ KONSTRUKCE, ABY BYLO MOŽNO					
	W		ZJISTIT, ZDA SE JEDNÁ					
	W		O NOSNOU NEBO VÝPLŇOVOU STĚNU A URČENÍ SPRÁVNÉHO TECHNOLOGICKÉHO					
	W		POSTUPU DODATEČNÉHO					
	W		ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADU A VYBOURÁNÍ OKENNÍHO OTVORU. PŘEDPOKLÁDÁME, ŽE SE					
	W		JEDNÁ O NOSNOU					
	W		STĚNU A PROTO BUDE SOUČÁSTÍ TAKÉ VYZDĚNÍ NOVÉHO OSTĚNÍ OKNA Z CIHEL CP P15					
	W		NA M5,0. V PŘÍPADĚ,					
	W		ŽE BUDE ZJISTĚNO, ŽE SE JEDNÁ O VÝPLŇOVOU STĚNU, NENÍ NUTNO OSTĚNÍ					
	W		PŘEZDÍVAT.					
	W		MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÝ PROTİKOROZNÍ NÁTĚR					
	W		3,0+3,0		6,000			
	W		Součet		6,000			
357	K	Z05	Ocelové madlo před oknem v čekárně	kpl	1,000	6 820,00	6 820,00	
	W		NEREZOVÁ TRUBKA VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU 50 MM S OHYBY NA					
	W		OBOU KONČICÍCH A S ÚPRAVOU PRO PŘICHYCENÍ KE ZDĚNÉ STĚNĚ. MADLO JE					
	W		PROVEDENO JAKO					
	W		DĚMONTOVATELNÉ (PŘI MYTÍ OKEN APOD). UCHYCENÍ K PEVNĚ ČÁSTI POMOCÍ					
	W		ZAPUŠTĚNÉHO ŠROUBU.					
	W		MATERIÁL: NEREZOVA OCEL.					
	W		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KARTÁČOVANÝ POVRCH					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
358	K	Z06b	Technologické ohrádky na ploché střeše S01b - +9,27 m	kpl	1,000	157 080,00	157 080,00	
	W		"TZ str.13: - na střeše budou nově realizovány technologické ohrádky kolem VZT					
	W		zařízení.					
	W		Jejich provedení bude sestávat z nosných sloupků kotvených k betonovým patkám. Z					
	W		vnější strany opláštěny tahokovem na					
	W		pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Blíže podrobnosti viz					
	W		dokumentace - AST-104					
	W		MATERIÁL:					
	W		ocelový nosný sloup TR 70/70/4					
	W		ocelový nosný rám z profilů TR 40/40/4					
	W		Tahokov šedé barvy					
	W		beton C20/25-Xc1 krytí výztuže 25 mm					
	W		4x HILTI HIT-HY 200 A HIT -V M10					
	W		TECHNOLOGICKÉ OHRÁDKY NA S01a (5050 + 7600)*2 mm					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
359	K	Z06c	Technologické ohrádky na ploché střeše S01c - +9,27 m	kpl	1,000	207 020,00	207 020,00	
	W		"TZ str.13: - na střeše budou nově realizovány technologické ohrádky kolem VZT					
	W		zařízení.					
	W		Jejich provedení bude sestávat z nosných sloupků kotvených k betonovým patkám. Z					
	W		vnější strany opláštěny tahokovem na					
	W		pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Blíže podrobnosti viz					
	W		dokumentace - AST-104					
	W		MATERIÁL:					
	W		ocelový nosný sloup TR 70/70/4					
	W		ocelový nosný rám z profilů TR 40/40/4					
	W		Tahokov šedé barvy					
	W		beton C20/25-Xc1 krytí výztuže 25 mm					
	W		4x HILTI HIT-HY 200 A HIT -V M10					
	W		TECHNOLOGICKÉ OHRÁDKY NA S01f (11100+5050)*2 mm					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
360	K	Z06d	Technologické ohrádky na ploché střeše S01d - +9,27 m	kpl	1,000	157 080,00	157 080,00	
	W		"TZ str.13: - na střeše budou nově realizovány technologické ohrádky kolem VZT					
	W		zařízení.					
	W		Jejich provedení bude sestávat z nosných sloupků kotvených k betonovým patkám. Z					
	W		vnější strany opláštěny tahokovem na					
	W		pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Blíže podrobnosti viz					
	W		dokumentace - AST-104					
	W		MATERIÁL:					
	W		ocelový nosný sloup TR 70/70/4					
	W		ocelový nosný rám z profilů TR 40/40/4					
	W		Tahokov šedé barvy					
	W		beton C20/25-Xc1 krytí výztuže 25 mm					
	W		4x HILTI HIT-HY 200 A HIT -V M10					
	W		TECHNOLOGICKÉ OHRÁDKY NA S01a (5050 + 7600)*2 mm					
	W		1,0		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
361	K	Z06e	Technologické ohrádky na ploché střeše S01e - +9,27 m	kpl	1,000	157 080,00	157 080,00	
	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 opláštěný tahokovem na pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Blížeí podrobnosti viz dokumentace - AST-104					
	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		4x HILTI HIT-HY 200 A HIT -V M10					
	VV		TECHNOLOGICKÉ OHRÁDKY NA S01a (5050 + 7600)*2 mm					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
362	K	ZS1	Prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi - přesun stávající prosklené stěny s automatickými posuvnými dveřmi do nové pozice na lici fasády	kpl	1,000	148 498,01	148 498,01	
	VV		Dodavatel provede v nutné míře demontáž prosklené stěny a její sestavení v pozici dle výkresu D01.1-E2-60					
	VV		Sestava bude přesunuta o cca 1800 mm do líce nové fasády.					
	VV		Součástí dodávky je rovněž zařížení napojení stěny na elektro, zprovoznění čidel a uvedení stěny do provozu					
	VV		Kotvicí prvky budou					
	VV		v provedení žárového pozinkování (mín. tl.					
	VV		230mm), kotvy do betonu v provedení ne					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
363	K	ZS2	Prosklená schodišťová stěna do atria skladebný rozměr 5700 x 10100 mm	kus	1,000	1 036 260,50	1 036 260,50	
	VV		Prosklená stěny - hliníkový fasádní systém (srovnávací standard Vekra FUTURA FACADE) tvořený horizontálními a vertikálními profily pohledové šířky 50 mm s přerušením tepelného mostu.					
	VV		Stěna s rastrovým členěním je předsažena před nosné ocelové T-sloupky s požárním obkladem.					
	VV		Hloubka nosných profilů fasády a způsob kotvení dle statického návrhu dodavatele.					
	VV		Do rastru fasády jsou integrována sklápečí okna a dveře s otevíracími křídly.					
	VV		Okna: okno Jednokřídlové sklápečí					
	VV		Hliníkový okenní systém (srovnávací standard Vekra FUTURA STANDARD), 3-komorový systém s					
	VV		přerušením tepelného mostu, dvoustupňové těsnění. Pohledová šířka rámu s křídlem max. 110 mm.					
	VV		Otvádání okna pomocí táhla a klíky.					
	VV		Dveře - Hliníkový dveřní systém (srovnávací standard Vekra FUTURA STANDARD), 3-komorový systém s					
	VV		přerušením tepelného mostu, dvoustupňové těsnění. Pohledová šířka rámu s křídlem max. 150 mm.					
	VV		dveřní kování - standard FUTURA STANDARD. Kování koule-klíka					
	VV		Zasklení - izolační trojsklo Ug, mín = 1,1 W/m²K,					
	VV		Lt (průstupnost světla) mín. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	VV		Nepřůhledná výplň - sendvič - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	VV		rám upraven pro osazení čidel, kabelů a otevíračů					
	VV		Na obou křídlech bude osazena paníková tlačná hrazda a požární konzole se samozavírači vačkové technologie, např. Assa Abloy konzole G461 + 2xDC700					
	VV		Elektromotorický zámek paníkový samozamykací např. Assa Abloy EL420					
	VV		bezpečnostní vložka v systému generálního kování Klíka-koule					
	VV		Povrchová úprava - vypalovací lak - barva šedá					
	VV		Doplňky - doložení ke stavebním konstrukcím s patřičnou požární a akustickou odolností, finální					
	VV		povrchy viditelných částí doložení AL plechem tl. 2mm					
	VV		Kotvicí prvky budou					
	VV		v provedení žárového pozinkování (mín. tl.					
	VV		230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	VV		Učetk = mín. 1,2 W/m²K					
	VV		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	VV		POŽÁRNÍ ODOLNOST: třída reakce na oheň A1-D					
	VV		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení v 1.NP					
	VV		bezpečnostní vložkový zámeč v obou křídlech dveří					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
364	K	ZS3	Prosklená stěna u hlavního vstupu skladebný rozměr 2000 / 2900 mm	kus	1,000	153 120,00	153 120,00	
	VV		Svislá prosklená stěna o rozměru 2000 x 2900 mm zaručuje přímému přístupu veřejnosti na zákryt					
	VV		technologického kanálu z prostoru hlavního vstupu. Kotvení stěny pomocí nerezových úchytek ve					
	VV		spodní a horní části - detaily kotvení do země a markýzy vypracuje dodavatel v rámci dílenské					
	VV		dokumentace.					
	VV		Předpoklad zasklení čirým bezpečnostním lepeným sklem tl. 2 x 10 mm, přesný typ a dimenzí skla určí					
	VV		dodavatel na základě výpočtu. Povrchová úprava potiskem - vzor bude upřesněn					
	VV		architektem.					
	VV		Kotvicí prvky budou					
	VV		v provedení žárového pozinkování (mín. tl.					
	VV		230mm), kotvy do betonu v provedení ne					
	VV		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	VV		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní sklo					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
365	M	DKG	dveře Interiérové piné otočné 900 / 1970 mm - vnitřní dveře jednokřídlivé otočné o ocelové, falcové, piné, hladké, izolační srovnávací standard HSE ZK		2,000	18 375,50	36 751,00	
	VV		skládá: 2x ocelový korpus, vytvářený ze žárově pozinkovaného					
	VV		plechu o síle 0,60 mm. Výplň dveřního křídla tvoří tepelná izolace, U _{min} = 1,5 W/m²K					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Zárubeň - kovová pro dodatečné osazení do ocelového zdiva					
	W		srovnávací standard HSE DZ					
	W		Povrchová úprava: křídlo I zárubeň - polomatný práškový vypalovací lak,					
	W		barva šedá.					
	W		Kování: pro vložkový klíč štítkové, koule-klíka					
	W		Zámek: bezpečnostní zámek vložkový					
	W		Práh: kovová prahová lišta					
	W		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek					
	W		PRŮCHOZÍ OTVOR: 900 / 1970 mm					
	W		POZN. PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ					
	W		SE ZÁRUBNĚMI					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet				2,000	
366	M	DK3	dveře interiérové plně otočné 1100 / 1970 mm - vnitřní dveře jednokřídlové otočné ocelové, falcové, plně, hladké, izolační srovnávací standard HSE ZK		3,000	19 261,00	57 783,00	
	W		skladba: 2x ocelový korpus, výstřelovaný ze žárově pozinkovaného					
	W		plechu o síle 0,60 mm. Výplň dveřního křídla tvoří tepelná izolace, Umin = 1,5 W/m²K					
	W		Zárubeň - kovová pro dodatečné osazení do ocelového zdiva					
	W		srovnávací standard HSE DZ					
	W		Povrchová úprava: křídlo I zárubeň - polomatný práškový vypalovací lak,					
	W		barva šedá.					
	W		Kování: pro vložkový klíč štítkové, koule-klíka					
	W		Zámek: zámek vložkový					
	W		Práh: kovová prahová lišta					
	W		PRŮCHOZÍ OTVOR: 1100 / 1970 mm					
	W		POZN. PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ					
	W		SE ZÁRUBNĚMI					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet				3,000	
367	K	DK6	Stavební přípomoc pro kovové dveře	%	35 032,332	3,00	105 097,00	
368	K	DK7	Přesun hmot procentní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	%	35 032,332	2,00	70 064,66	
	D	FP	Fasádní prvky				6 349 152,99	
369	M	F1	Velkoplošné fasádní kazety z ocelového nebo hliníkového plechu tl. 1 mm navržené jako obdélníkové a pokládáné v horizontálním směru, modulové šířka kazet 450 mm nebo 500 mm, šifka spěry 20 mm, hloubka kazet 30 mm, základní modulová délka kazety 2400 mm	m2	1 413,000	2 914,99	4 118 880,87	
	W		Kazeta řešena jako tvarovaný profil ze systému do sebe zapadajících zámků, bez					
	W		přiznamých spojovacích prvků.					
	W		(ref. výr. systém KP-FORM+)					
	W		Barva: tovární povrchový systém, RAL šedé barvy podle výběru architekta					
	W		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	W		1413,0		1 413,000			
	W		Součet				1 413,000	
370	M	F2	Velkoformátové sendvičové hliníkové kazety tl. 4 mm (třívrstvý materiál - 2 x krycí hliníkový plech - minerální jádro) zavěšené na kovovém nosném rástu kotveném do nosné obvodové stěny bez viditelného uchycení	m2	86,500	4 939,00	427 223,50	
	W		Standardní spára 20 mm, rohové bezesparé zakončení.					
	W		(ref. výr. systém BOND)					
	W		Barva: Tovární povrchový systém, RAL šedé, červené nebo zelené barvy podle					
	W		výběru architekta					
	W		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	W		86,50		86,500			
	W		Součet				86,500	
371	M	F3	Fasádní doplňky z hladkého ocelového nebo hliníkového plechu tl. 1 mm opatřeného továrním povrchovým nátěrovým systémem v rámci systémového obkladu z kazet nebo panelů	m2	212,000	4 400,00	932 800,00	
	W		Jedná se především o parapetní plechy, zákryty nadpraží, ostění, prodloužení svísel					
	W		okenních rámců					
	W		zákryty sendvičové konstrukce mezi rámy oken apod. Doplnky budou kotvené pokud					
	W		možno bez viditelných spojovacích prvků					
	W		v nutných případech přiznamými nýty nebo šrouby.					
	W		Barva: Tovární povrchový systém, RAL šedé, červené nebo zelené barvy podle					
	W		výběru architekta					
	W		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	W		212,0		212,000			
	W		Součet				212,000	
372	M	F4	Fasádní opláštění střešní nástavby	m2	128,000	4 400,00	563 200,00	
	W		Stěnový izolační panel tl. 80 mm s jádrem z IPN. Oboustranné opláštění					
	W		plechem tl. 0,4 - 0,6 mm s továrně provedeným systémovým nátěrem v odstínu RAL.					
	W		Panely základní					
	W		modulové šířky 1000 mm budou kladeny svisle pomocí horizontálních paždíků					
	W		připevněných ke					
	W		stávající nebo doplněné nosné ocelové konstrukci nástavby.					
	W		Srovnávací standard: systém KINGSPAN KS 1000 AWP					
	W		Barva: Tovární povrchový systém, RAL šedé barvy podle výběru architekta					
	W		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	W		128,0		128,000			
	W		Součet				128,000	
373	M	F5b	Fasádní protidešťová vzduchotechnická žaluzie proměnných rozměrů standardního provedení, F5b - 300x300 mm	kus	1,000	4 708,00	4 708,00	
	W		s horizontálními lamelami z hliníkového nebo ocelového plechu tl. 1 mm s továrně					
	W		provedeným systémovým nátěrem v odstínu RAL - podle výběru architekta					
	W		Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků.					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet				1,000	
374	K	F6	Stavební přípomoc pro fasádní prvky	%	60 468,124	3,00	181 404,37	
375	K	F7	Přesun hmot procentní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	%	60 468,124	2,00	120 936,25	
	D	P6	Keramická dlažba v zádveřích				38 417,86	
376	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	29,546	82,70	2 443,45	CS ÚRS 2018 01
377	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,804	1 050,50	844,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
378	K	997013501.1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se stažením	t	0,804	253,12	203,51	
379	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,804	503,26	404,62	CS ÚRS 2018 01
380	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,296	11,00	212,26	CS ÚRS 2018 01
381	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	0,804	1 254,00	1 008,22	
	W		0,804		0,804			
	W		Součet		0,804			
382	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	29,546	312,70	9 239,03	CS ÚRS 2018 01
	W		29,546		29,546			
	W		Součet		29,546			
383	M	597614330	dlaždice keramické silnuté netažované mrazuvzdorné (ref. vyr. TAURUS Granit 29.8 x 29.8 x 0,9 cm)	m2	32,501	328,90	10 689,58	CS ÚRS 2018 01
	W		29,546*1,1 Přepočtené koeficientem množství		32,501			
384	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvostrauškovým lepidlem	m2	29,546	38,75	1 144,91	CS ÚRS 2018 01
385	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	29,546	44,34	1 310,07	CS ÚRS 2018 01
386	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	118,184	2,20	260,00	
387	K	776590120	Úprava podkladu nášlapných ploch tmelením	m2	29,546	33,00	975,02	
388	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	29,546	213,86	6 318,71	CS ÚRS 2018 01
389	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	59,092	37,99	2 244,91	CS ÚRS 2018 01
	W		29,546*2		59,092			
	W		Součet		59,092			
390	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	372,989	3,00	1 118,97	CS ÚRS 2018 01
D	772		Podlahy z kamene				526 513,75	
D	P3		Vnější kamenná dlažba				526 513,75	
391	K	772521140	Kladení dlažby z kamene pravouhlých desek a dlaždic tl do 30 mm	m2	120,000	837,28	100 473,60	CS ÚRS 2018 01
392	M	583821400	deska obkladová, žula smírkovaná tl 3 cm do 0,24 m2	m2	132,000	2 035,00	268 620,00	
393	M	585623640	lepidlo bal. 25 kg	t	2,160	17 050,00	36 828,00	
	W		120*0,018		2,160			
	W		Součet		2,160			
394	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m2	120,000	236,64	28 396,80	CS ÚRS 2018 01
395	K	582126111	Kryt cementobetonový vyztužený letišť tl 110 mm	m2	120,000	640,50	76 860,00	CS ÚRS 2018 01
396	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	5 111,784	3,00	15 335,35	CS ÚRS 2018 01
D	777		Podlahy lité				108 807,87	
D	P5		Venkovní podlahový nátěr				108 807,87	
397	K	777530022	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl 3 mm	m2	88,000	990,00	87 120,00	
398	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m2	88,000	236,64	20 824,32	CS ÚRS 2018 01
399	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1 079,443	0,80	863,55	CS ÚRS 2018 01
D	OV		Ostatní výrobky				1 412 501,48	
400	M	OV1a	venkovní předokenní žaluzie - dělení v modulu 1200 mm, předpokládané délky žaluzí 1200 mm	kus	1,000	6 791,40	6 791,40	
	W		Projekt předpokládá montáž žaluzí na vnější jižní fasádu v plném rozsahu, dvorní jižní fasády budou stíněny					
	W		pouze ve 2.NP a 3. NP. Hliníkové lamely tl. 0,4 mm, šířka 80 mm, výška nábalu cca 220 mm nebo menší					
	W		Ovládání - ručně, klíčkou					
	W		Boční vedení - nerezové lanko potažené PVC					
	W		Vytahovací pásek - textilní odolný proti záření a oděru, šířka max. 8 mm					
	W		Krycí galerie - bez krycí galerie - žaluzie jsou skryté za fasádním obkladem					
	W		Povrchová úprava - lamely v odstínu RAL šedé barvy dle výběru architekta					
	W		Srovnávací standard - systém ISOTRA CETTA 80					
	W		Poznámka:					
	W		Schéma dělení žaluzí - viz výkresy pohledů.					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
401	M	OV1b	venkovní předokenní žaluzie - dělení v modulu 1200 mm, předpokládané délky žaluzí 2400 mm	kus	32,000	8 635,00	276 320,00	
	W		Projekt předpokládá montáž žaluzí na vnější jižní fasádu v plném rozsahu, dvorní jižní fasády budou stíněny					
	W		pouze ve 2.NP a 3. NP. Hliníkové lamely tl. 0,4 mm, šířka 80 mm, výška nábalu cca 220 mm nebo menší					
	W		Ovládání - ručně, klíčkou					
	W		Boční vedení - nerezové lanko potažené PVC					
	W		Vytahovací pásek - textilní odolný proti záření a oděru, šířka max. 8 mm					
	W		Krycí galerie - bez krycí galerie - žaluzie jsou skryté za fasádním obkladem					
	W		Povrchová úprava - lamely v odstínu RAL šedé barvy dle výběru architekta					
	W		Srovnávací standard - systém ISOTRA CETTA 80					
	W		Poznámka:					
	W		Schéma dělení žaluzí - viz výkresy pohledů.					
	W		32,0		32,000			
	W		Součet		32,000			
402	M	OV1c	venkovní předokenní žaluzie - dělení v modulu 1200 mm, předpokládané délky žaluzí 3600 mm	kus	24,000	8 459,00	203 016,00	
	W		Projekt předpokládá montáž žaluzí na vnější jižní fasádu v plném rozsahu, dvorní jižní fasády budou stíněny					
	W		pouze ve 2.NP a 3. NP. Hliníkové lamely tl. 0,4 mm, šířka 80 mm, výška nábalu cca 220 mm nebo menší					
	W		Ovládání - ručně, klíčkou					
	W		Boční vedení - nerezové lanko potažené PVC					
	W		Vytahovací pásek - textilní odolný proti záření a oděru, šířka max. 8 mm					
	W		Krycí galerie - bez krycí galerie - žaluzie jsou skryté za fasádním obkladem					
	W		Povrchová úprava - lamely v odstínu RAL šedé barvy dle výběru architekta					
	W		Srovnávací standard - systém ISOTRA CETTA 80					
	W		Poznámka:					
	W		Schéma dělení žaluzí - viz výkresy pohledů.					
	W		24,0		24,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		24,000			
403	M	OV2	OSAZENÍ PŘÍPRAVY PRO BUDOUCÍ MONTÁŽ VENKOVNÍ ŽALUZIE - osazení systémových drážek / schrádky žaluzí venkovních předokenních žaluzií do nadokenního prostoru, které umožní v budoucnu montáž žaluzií bez nutnosti dod. zásahů do obvodového pláště	m	131,000	2 002,00	262 262,00	
	WV		Nutný rozsah předem osazených prvků určí dodavatel žaluzií s ohledem na technické řešení					
	WV		Výrobku, způsob zabudování do fasády a členění oken v modulu 1200 mm.					
	WV		Srovnávací standard systému pro budoucí osazení - systém ISOTRA CETTA 80					
	WV		Poznámka:					
	WV		Rozsah oken vybavených přípravou na osazení žaluzie:					
	WV		Vnější východní a západní fasáda v plném rozsahu, západní a východní dvorní fasády pouze 2.NP a					
	WV		3.NP - podrobnosti viz výkresy pohledů.					
	WV		1,0		131,0			
	WV		Součet		131,000			
404	M	OV3a	Nápis na fasádě potříklníky - potříklníka - hliníková písmena o hl. 50 mm a výšce písmen 1400 mm opatřené povrchovou úpravou, záda pěněné PVC, čelo LED opálavý akrylát, z vnitřní strany prosvětleno pomocí LED, kotveno ze zadní strany k fasádě	kus	1,000	167 660,90	167 660,90	
	WV		Nápis pod atikou jižní fasády					
	WV		El. napojení jednotlivě, trafo schováno v krabici mimo nápis					
	WV		Doplňky: včetně kotevního roštu v prostoru dutin provětrávané fasády, všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	WV		Detailní návrh provedení nápisu včetně					
	WV		způsobu ukotvení k objektu předloží dodavatel ke schválení TDI a GP.					
	WV		Poznámka: Detail řešení průchodky viz střešní detaily.					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
405	M	OV3c	Nápis na fasádě potříklníky - potříklníka malešice - hliníková písmena o hl. 50 mm a výšce písmen 1300 mm opatřené povrchovou úpravou, záda pěněné PVC, čelo LED opálavý akrylát, z vnitřní strany prosvětleno pomocí LED, kotveno ze zadní strany k fasádě	kus	1,000	277 648,80	277 648,80	
	WV		Nápis na severní fasádě					
	WV		El. napojení jednotlivě, trafo schováno v krabici mimo nápis					
	WV		Doplňky: včetně kotevního roštu v prostoru dutin provětrávané fasády, všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	WV		Detailní návrh provedení nápisu včetně					
	WV		způsobu ukotvení k objektu předloží dodavatel ke schválení TDI a GP.					
	WV		Poznámka: Detail řešení průchodky viz střešní detaily.					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
406	M	OV3d	Nápis na fasádě potříklníky - lékárna - hliníková písmena o hl. 50 mm a výšce písmen 700 mm opatřené povrchovou úpravou, záda pěněné PVC, čelo LED opálavý akrylát, z vnitřní strany prosvětleno pomocí LED, kotveno ze zadní strany k fasádě	kus	1,000	96 110,30	96 110,30	
	WV		Nápis na severní fasádě					
	WV		El. napojení jednotlivě, trafo schováno v krabici mimo nápis					
	WV		Doplňky: včetně kotevního roštu v prostoru dutin provětrávané fasády, všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	WV		Detailní návrh provedení nápisu včetně					
	WV		způsobu ukotvení k objektu předloží dodavatel ke schválení TDI a GP.					
	WV		Poznámka: Detail řešení průchodky viz střešní detaily.					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
407	M	OV4	Betonové dlaždice - betonové dlaždice o rozměru 400 x 400 mm, tl. 40 mm plnicí funkcí okapního a revizního chodníčku podél jižní a částí východní a západní fasády	kus	147,000	107,80	15 846,60	
	WV		Dlaždice - (ref. výř. BEST PLATEN STANDARD 400x400)					
	WV		Doplňky: včetně pískového podsypu					
	WV		147,0		147,000			
	WV		Součet		147,000			
408	M	OV5	Příprava na osazení parkovacího automatu	kus	1,000	39 583,50	39 583,50	
	WV		Příprava v podlaže na budoucí osazení parkovacího automatu vně fasádního pláště.					
	WV		Příprava spočívá					
	WV		v osazení chrániček s rozvody EL silno a slabo do nejbližšího napojovacího místa.					
	WV		Dimenze chráničky předběžně DN 100, upřesní dodavatel technologického vybavení.					
	WV		Délka chráničky cca 5 m.					
	WV		Doplňky: včetně provedení pomocných prací (např. zřízení drážek pro chráničky apod).					
	WV		Poznámka: Umístění trasy chráničky bude upřesněno po odbourání stávajících vrstev podlah v prostoru hlavního					
	WV		vchodu do potříklníky.					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
409	K	OV6	Stavební přípomoc pro ostatní výrobky	%	13 452,395	3,00	40 357,19	
410	K	OV7	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	13 452,395	2,00	26 904,79	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

D01-2.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 2.etapa

Soupis:

D01.2.2 - Venkovní objekty

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				1 017 280,31
DPH základní sazba	Základ daně 1 017 280,31	Sazba daně 21,00%	Výše daně 213 628,87	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 230 909,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: D01-2.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 2.etapa

Soupis: D01.2.2 - Venkovní objekty

Místo:

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

Datum: 27. 2. 2018

Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 017 280,31

HSV - HSV

1 017 280,31

5 - Komunikace pozemní

40 581,85

VO - Venkovní objekty

976 698,46

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: D01-2.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 2. etapa

Soupis: **D01.2.2 - 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	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 017 280,31	
D	HSV	HSV					1 017 280,31	
D	5		Komunikace pozemní				40 581,85	
1	K	564851111	Podklad ze žebřicové šd tl 150 mm fr 0/32	m2	35,113	138,00	4 845,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		doplnění komunikace pod bouranou rampou					
	VV		28,09*1,25		35,113			
	VV		Součet		35,113			
2	K	567114112	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 100 mm	m2	35,113	339,25	11 912,09	CS ÚRS 2017 01
3	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm 3 do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	35,113	678,50	23 824,17	CS ÚRS 2017 01
D	VO		Venkovní objekty				976 698,46	
4	K	VO01	Nový vstup z atria v 1.NP - 5850 x 2620 mm	kpl	1,000	359 375,01	359 375,01	
	VV		schodišťová železobetonová deska z mrazuvzdorného betonu					
	VV		skladba P3 a P4					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	VO02	Oprava schodiště (východ) 3100 x 2640 mm	kpl	1,000	244 214,00	244 214,00	
	VV		OPRAVA STÁVAJÍCÍHO PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ PŘED VSTUPEM NA PLICNÍ ODDĚLENÍ NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ POLIKLINIKY V					
	VV		1.NP. OPRAVA SPOČÍVÁ VE VYČIŠTĚNÍ (100 % PLOCHY) TERACOVÉ DLAŽBY SCHODIŠTĚ, POŠKOZENÉ DLAŽDICE BUDOU					
	VV		VYMĚNĚNY (CCA 20% PLOCHY). BUDE ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, PŘÍČEMŽ BUDE ODŘÍZNUTO TAK, ABY					
	VV		ZŮSTALY ZACHOVÁNY SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z PROFILU J8 40x40, KTERÉ BUDOU POUŽITY PRO UKOTVENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ ZD1a.					
	VV		BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ ZEDNICKY ZAČIŠTĚNY A NATŘENY FASÁDNÍM NÁTĚREM (L3).					
	VV		NA PODESTĚ BUDOU VYMĚNĚNY DVĚ ČISTICÍ ROHOŽE - STÁVAJÍCÍ Z OCELOVÉ PÁSOVINY BUDE NAHRAZENA ČISTICÍ ROHOŽÍ P					
	VV		ROZMĚR cca 900 x 450 mm.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	VO04	Oprava rampy ve dvoře	m	40,000	8 165,00	326 600,00	
	VV		OPRAVA STÁVAJÍCÍ ZÁSOBOVACÍ RAMPY V HOSPODÁŘSKÉM DVOŘE PŘÍSTUPNÉM Z VÝCHODNÍ FASÁDY OBJEKTU POLIKLINIKY.					
	VV		RAMPA U SEVERNÍ FASÁDY VNITŘNÍHO HOSPODÁŘSKÉHO DVORA BUDE ODSTRANĚNA (viz DPS-01-AST-050). PONECHANÁ					
	VV		RAMPA U JIŽNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDY BUDE OPRAVENA V NÁSLEDUJÍCÍM ROZSAHU:					
	VV		- SVISLÉ STĚNY BUDOU ZEDNICKY ZAČIŠTĚNY (ROZSAH OPRAV cca 50%), VYČIŠTĚNY V PLNÉM ROZSAHU A OPATŘENY NOVÝM					
	VV		FASÁDNÍM NÁTĚREM ŠEDÉ BARVY (L3).					
	VV		- PODLAHA BUDE V PLNÉM ROZSAHU VYČIŠTĚNA, PENETROVÁNA A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM POLYURETANOVÝM					
	VV		NÁTĚREM (P5)					
	VV		- OCELOVÁ KONSTRUKCE DVOUTYČOVÉHO ZÁBRADLÍ SE SLOUPKY 4 2 m BUDE ZBAVENA STARÝCH NÁTĚRŮ A OPATŘENA					
	VV		NOVÝM SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM ŠEDÉ BARVY.					
	VV		ROZSAH: 40 bm rampy a zábradlí					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
7	K	OV06	Stavební přimocce pro venkovní objekty	%	9 301,890	3,00	27 905,67	
8	K	OV07	Přesun hmot procentní pro venkovní objekty v objektech v do 12 m	%	9 301,890	2,00	18 603,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice
Objekt:
D01-Z.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 2.etapa
Soupis:
D01.2.3 - Hromosvod

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			378 931,58
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 931,58	21,00%	79 575,63
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	458 507,21