

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>339 382,76</b>	
<b>D</b>	<b>D1</b>	<b>HROMOSVOD A ZEMNÍCI SOUSTAVA</b>					<b>315 852,76</b>	
1	K	Pol294	Páska zemnicí FeZn 30x4	m	79,350	171,04	13 572,02	
2	K	Pol295	Drát FeZn 08mm	m	720,000	94,59	68 104,80	
3	K	Pol296	Drát FeZn 010mm	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	
<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>ÚKONY SPOJENÉ S PROVEDENÍM A DOKONČENÍM STAVBY</b>					<b>23 530,00</b>	
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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>55 146 602,08</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	55 146 602,08	21,00%	11 580 786,44	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>66 727 388,52</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10  
Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**55 146 602,08**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>29 551 656,19</b>
L1 - Zateplená stávající obvodová stěna	1 009 591,71
L2 - Zateplené přesahující stěny v Atriu	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,meziokenní 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
998 - Přesun hmot	445 074,68
<b>PSV - PSV</b>	<b>25 594 945,89</b>
712 - Povlakové 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 zádveřích	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  
 Soutpis: **D01.2.1 - Stavební část**

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

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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>55 146 602,08</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>29 551 656,19</b>	
D	L1	<b>Zateplená stávající obvodová stěna</b>						<b>1 009 591,71</b>	
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 břizolitových 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	<b>Zateplené přesahující stěny v Atriu</b>						<b>174 769,56</b>	
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 břizolitových 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	<b>Povrchová úprava nezateplených pohledově exponovaných soklových stěn v 1.NP</b>						<b>226 244,90</b>	
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	Očištění 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 břizolitových 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	<b>Lehký obvodový plášť fasády (parapet,nadpraží, meziokenní pilíř)</b>						<b>10 838 406,43</b>	
30	K	767421230	Montáž fasádních kovových obkladů kazetových do zdíva v-10m prapetů, nadpraží a pilířů	m2	1 628,000	330,00	537 240,00		
31	K	767421240	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdíva v-10m parapetů, nadpraží a pilířů	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	Ty p	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			
	VV		Součet		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, bednění 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 co 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 nerovnostranný, 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*1,1*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	998767202	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 antikoroziní 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 předřazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xakustická 12,5 TI 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 předřazená základní penetrační nátěr	m2	981,000	24,20	23 740,20	CS ÚRS 2018 01
51	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené za rovinnost kvality Q3	m2	981,000	217,80	213 661,80	CS ÚRS 2018 01
52	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	9 580,000	2,20	21 076,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5611,32+166,77+116,54+194,23+842,67		6 931,530			
	VV		Součet		6 931,530			
<b>D L6 Lehký obvodový plášť fasád</b>							<b>64 728,77</b>	
53	K	622531061	Tenkovrstvá silikonová ryhovaná 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	762813120	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, bednění 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	998767202	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 antikoroziní 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			
<b>D L7 SDK dopojení dělicích příček</b>							<b>615 547,38</b>	
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 2xakustické 12,5 TI 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 nadstavení CW profilů	m	319,000	71,50	22 808,50	CS ÚRS 2018 01
69	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené 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 sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	6 034,778	2,00	12 069,56	CS ÚRS 2018 01
<b>D L8 SDK stěna instalačních šachet</b>							<b>281 475,18</b>	
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 50 desky 2x12,5 TI 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 nadstavení CW profilů	m	153,700	104,50	16 061,65	CS ÚRS 2018 01
77	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené 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
<b>D LF</b>			<b>Požární obklad sloupů</b>				<b>2 338 811,53</b>	
79	K	978013191	Otlučení 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	Vnitřnostavební 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	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	71,397	236,50	16 885,39	CS ÚRS 2018 01
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	Odstranění 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	Odrezvání kovových konstrukcí	m2	406,125	654,50	265 808,81	
89	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	406,125	275,00	111 684,38	CS ÚRS 2018 01
90	K	763164319	Obklad kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky (ref. výr. PROMATECH) 1x 15 mm	m	541,500	2 145,00	1 161 517,50	
	vv		541,50		541,500			
	vv		Součet		541,500			
91	M	63150962	píst tepelně izolační příčková akustická λ=0,037 tl 40mm	m2	202,000	66,00	13 332,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		100,0		100,000			
	vv		Součet		100,000			
	vv		100*2,02 Přepočtené koeficientem množství		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 předsazené 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	%	22 929,525	2,00	45 859,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		7256,10+1934,01+137,58+596,08		9 923,770			
	vv		Součet		9 923,770			
96	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	346,560	209,00	72 431,04	
<b>D Ph2</b>			<b>Podhled z minerálních čtverců</b>				<b>94 762,02</b>	
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		57,802		57,802			
	vv		Součet		57,802			
98	M	590361320	panel akustický (ref. výr. Hygiene Meditec E) T24, bílá 010, 600x600x15mm	m2	63,582	957,00	60 847,97	
99	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	96,336	22,00	2 119,39	CS ÚRS 2018 01
	vv		96,336		96,336			
	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
<b>D Ph3</b>			<b>Venkovní podhled hladký</b>				<b>185 215,25</b>	
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		12,753*5,435		69,313			
	vv		Součet		69,313			
104	K	621531031	Tenkovrstvá silikonová 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		69,313*2		138,626			
	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		138,626		138,626			
	vv		Součet		138,626			
	vv		138,626*1,02 Přepočtené koeficientem množství		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
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>5 449 855,61</b>	
108	K	966072114.1	Demontáž opláštěné stěny ocelových kcí 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	Zřízení 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	Zřízení 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 interiérových přepážek	m2	2 932,468	165,00	483 857,22	
117	K	944611816	Závěrečná sanace kontrolovaného pásma, demontáž vysokoepnostní 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	Enkapsulace konstrukcí po demontáži boletického panelu a prostor kontrolovaného pásma	m3	8 797,404	22,00	193 542,89	

PČ	Ty P	Kód	Popis	M.J	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 svíse 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		148,96+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	997221612	Nakládání 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 zatříděného 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 zatříděných 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) směsného stavebního a demolčního zatříděného 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	944512111	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 vzduchotěsných interiérových přepážek v KP s možností využití vnitřních přílehlých prostor	m2	2 932,468	275,00	806 428,70	
137	K	944611112	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken - vzduchotěsné zajištění 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 lešeňovou 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	Vyčištění 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	977151118	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 pásma uvnitř budovy před zahájením prací a po ukončení prací	měření	8,000	15 004,00	120 032,00	
150	K	952901149	Zřízení a zrušení staveniště 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 - zábory, 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 střeš 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 střeš do 10° ZKD vrstvu	m2	423,486	2,08	880,85	CS ÚRS 2018 01
156	K	962031137	Odstranění klempířských prvků	kpl	1,000	29 062,00	29 062,00	
157	K	962031138	Odstranění hromosvodu, antény, venkovní chladicí 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	K	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 2xU 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 2xU 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 zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	15,729	2 225,14	34 999,23	CS ÚRS 2018 01
163	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	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	m2	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*(130,556-8,853)		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 sutě kontejnerem 3 t Jakobe a.s. paušál na hranice města Prahy	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	
171	K	979088111	Odvoz bouraného kovu do Kovošrotu do 1 km	t	8,853	203,50	1 801,59	
172	K	979088121	Odvoz bouraného kovu do Kovošrotu 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 polikliniky bourání				1 258 903,61	
173	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° trřivrstvé	m2	1 952,805	19,72	38 509,31	CS ÚRS 2018 01
174	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	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	Odstranění klempířských prvků	kpl	1,000	27 483,50	27 483,50	
176	K	962031138	Odstranění hromosvodu, antény, venkovní chladicí jednotky	kpl	1,000	23 496,00	23 496,00	
177	K	712300845	Demontáž ventilační 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 m2	m3	87,876	2 622,15	230 424,05	CS ÚRS 2018 01
180	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	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	m2	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 kci 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	m2	672,000	19,31	12 976,32	CS ÚRS 2018 01
190	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	672,000	38,91	26 147,52	CS ÚRS 2018 01
191	K	413351110	Zajištění a odstranění bednění koridoru	m2	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	m2	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		130,500			
	VV		+(13+5+4+1)*2,90		66,700			
	VV		Součet		197,200			
199	K	977211191.1	Příplatek k řezání kci za práci ve ztísněném prostoru	m	197,200	305,80	60 303,76	
200	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	544,000	19,31	10 504,64	CS ÚRS 2018 01
201	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	544,000	38,91	21 167,04	CS ÚRS 2018 01
202	K	413351110	Zajištění a odstranění bednění koridoru	m2	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	11 159,54	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	1.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 zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 rampy	m3	26,419	6 820,00	180 177,58	
	VV		14,09*1,25*1,5		26,419			
	VV		Součet		26,419			
210	K	977211110	Řezání cihelné příčky hl do 200 mm stěnovou pílou	m	98,600	1 001,00	98 698,60	
211	K	977211191	Příplatek k řezání kci za práci ve ztísněném 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	m2	23,840	204,25	4 869,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*0,6*30+0,6*0,6*20+0,4*1,1		23,840			
	VV		Součet		23,840			
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	m2	6,304	273,99	1 727,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*1,97*4		6,304			
	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	m2	272,000	19,31	5 252,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3+2+1+2+1+25)*8		272,000			
	VV		Součet		272,000			
217	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	272,000	38,91	10 583,52	CS ÚRS 2018 01
218	K	413351110	Zajištění a odstranění bednění 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 (skládkové)	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	t	369,329	1 205,09	445 074,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		369,329		369,329			
	VV		Součet		369,329			
	D	PSV	PSV				25 594 945,89	
	D	712	Povlakové krytiny				4 555 634,08	
	D	S01	Plochá střecha polikliniky				4 555 634,08	
225	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	1 704,786	181,50	309 418,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		45,46*44,40-(18,320*17,120)		1 704,786			
	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		1704,786*1,15		1 960,504			
	VV		Součet		1 960,504			
227	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střech do 10° vytváření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem	m	1 710,000	38,50	65 835,00	CS ÚRS 2018 01
228	M	247446170	lepidlo vodivé na linoleum (bal. 18 kg)	kg	17,100	244,20	4 175,82	CS ÚRS 2018 01
229	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími terčí	kus	5 130,000	33,00	169 290,00	CS ÚRS 2018 01
230	M	28323015	hřeb drážkový 50 mm s plastovou podložkou	100 kus	51,300	297,00	15 236,10	CS ÚRS 2018 01
231	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové 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		5130*0,15*0,15		115,425			
	VV		Součet		115,425			
233	M	247446170	lepidlo vodivé na linoleum (bal. 18 kg)	kg	23,085	244,20	5 637,36	CS ÚRS 2018 01
234	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech do 10° uchycení 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 tepelné izolační pásy	litr	43,300	814,00	35 246,20	CS ÚRS 2018 01
236	M	28323011.GTA	lišta ukončovací odvětrávací VENTI S 2 m	m	205,100	110,00	22 561,00	
	VV		102,55*2		205,100			
	VV		Součet		205,100			
237	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 704,786	27,50	46 881,62	CS ÚRS 2018 01
238	M	693111460	textilie 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 střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 704,786	278,30	474 441,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		1704,786 "spádové klíny pr. tl. 28cm		1 704,786			
	VV		Součet		1 704,786			
240	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový, 1000x1000xmm	m3	486,887	3 685,00	1 794 178,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1704,786*0,28		477,340			
	VV		Součet		477,340			
	VV		477,34*1,02 Přepočtené koeficientem množství		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 střech 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	m2	1 960,504	171,60	336 422,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		1704,786*1,15		1 960,504			
	VV		Součet		1 960,504			
245	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střech do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plně ploše	m2	109,500	121,00	13 249,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		109,50		109,500			
	VV		Součet		109,500			
246	M	283220530	fólie střešní mPVC pochůzná protiskluzová tl. 1,2 mm	m2	125,925	412,50	51 944,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		109,5		109,500			
	VV		Součet		109,500			
	VV		109,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		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	Ty p	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 2xakustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m <sup>3</sup> EI 90 Rw 56 dB	m <sup>2</sup>	549,550	1 595,00	876 532,25	CS ÚRS 2018 01
249	K	763111740	Montáž prachu těsné zábrany do SDK stěny	m <sup>2</sup>	549,550	38,50	21 157,68	
250	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 přesazené za rovinnost kvality Q3	m <sup>2</sup>	549,550	396,00	217 621,80	CS ÚRS 2018 01
253	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	549,550	44,00	24 180,20	CS ÚRS 2018 01
254	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m <sup>2</sup>	549,550	418,00	229 711,90	CS ÚRS 2018 01
255	K	997013212	Vnitrostaveništní 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 (skládkovně)	t	30,984	1 254,00	38 853,94	
260	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové 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 - TiZn plech tl. 1,0 mm RŠ cca 1050 mm Povrchová úprava: předzvětralý TiZn plech Doplnky: včetně všech kotevnic (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 - TiZn plech tl. 1,0 mm RŠ cca 850 mm Povrchová úprava: předzvětralý TiZn plech Doplnky: včetně všech kotevnic (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 titanzinkový žlab šířky 100 mm, tloušťka plechu 0,7 mm	m	16,000	654,50	10 472,00	
	VV		spád dle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí, včetně napojení na svistý svod					
	VV		Povrchová úprava: předzvětralý TiZn plech					
	VV		Doplnky: včetně všech kotevnic (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	VV		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	VV		16,0		16,000			
	VV		Součet		16,000			
264	K	KV 4	Sřešní svod titanzinkový plech tvarovaný, tloušťka plechu 0,7 mm, průměr svodu 80 mm, včetně 5 ks výtokových kolien	m	23,000	506,00	11 638,00	
	VV		Povrchová úprava: předzvětralý TiZn plech					
	VV		Doplnky: včetně všech kotevnic (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	VV		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	VV		23,0		23,000			
	VV		Součet		23,000			
265	K	KV 5	Bezpečnostní střešní přeпад uzavřený box o rozměrech cca 200 x100 x 650 z tvrdého plastu. Osazen do atiky atria a hospodářského dvora ve výšce cca 150 mm nad úroveň hydroizolace. Box opatřen přírubou pro nakotvení střešní PVC fólie	kpl	2,000	2 750,00	5 500,00	
	VV		Proti zanesení opatřen plastovou mřížkou ze strany střechy, druhý konec volně zaústěn do větrané mezery pod fasádním obkladem.					
	VV		Doplnky: včetně všech kotevnic (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
266	K	KV 6	Stavební přímocce 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	O1a	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	10,000	14 825,80	148 258,00	
	VV		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	VV		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	VV		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	VV		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	VV		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	VV		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m <sup>2</sup> K,					
	VV		Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel 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		doplnky: rozšiřovací nástavce rámu					
	VV		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nose, 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/m <sup>2</sup> K					
	VV		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	VV		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHŮC třída reakce na oheň A1-D					

PČ	Typ	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 Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	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 (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celobvodové 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 (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab.					
	vv		žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		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 (prostupnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celobvodové 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
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		96,0		96,000			
	vv		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 WKZ	m2	35,068	1 430,00	50 147,24	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SS.02.01" 6*1,08*1,91		12,377			
	vv		"SS.02.02" 1*1,08*1,91		2,063			
	vv		"SJ-H.01.01" 4*1,08*1,91		8,251			
	vv		"SS-H.01.01" 4*1,08*1,91		8,251			
	vv		"SV-H.01.01" 2*1,08*1,91		4,126			
	vv		Součet		35,068			
278	M	O1c	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	1,000	17 800,20	17 800,20	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (propustnost světla min. 65 %, čísel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab.					
	vv		žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m²K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
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 otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 1150x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	16,000	14 990,80	239 852,80	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (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		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru					
	vv		16,0		16,000			
	vv		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 WKZ	m2	8,788	1 430,00	12 566,84	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SS.02.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SS.02.02" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SS-H.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		"SV-H.01.01" 1*1,15*1,91		2,197			
	vv		Součet		8,788			
283	M	O4a	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 860x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	2,000	13 601,50	27 203,00	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	vv		rámy upraveny pro osazení kablů a čidel					
	vv		pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		rám : stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů šířky 30 a 100 mm					
	vv		zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		Lt (propustnost světla min. 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 (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez Ucelk = min. 0,8 W/m <sup>2</sup> K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru Z,0 Součet					2,000 2,000	
284	M	04a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 790x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	2,000	269,50	539,00		
285	M	03b	Plastový okenní systém (např. Classic CL 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, rámy upraveny pro osazení kablů 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 <sup>2</sup> K, Lt (propustnost světla min. 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 (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez Ucelk = min. 0,8 W/m <sup>2</sup> K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru 75,0 Součet	kus	75,000	10 943,90	820 792,50		
286	M	03b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	75,000	269,50	20 212,50		
287	M	03b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2 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	m2	10,563	1 430,00	15 105,09		
288	M	04b	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 790x1910 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 kablů 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 <sup>2</sup> K, Lt (propustnost světla min. 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 (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez Ucelk = min. 0,8 W/m <sup>2</sup> K AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: oboustranné bezpečnostní zasklení oken přístupných po terénu z exteriéru 70,0 Součet	kus	70,000	10 811,90	756 833,00		
289	M	04b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	70,000	269,50	18 865,00		
290	M	04b.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2 schema sestavy "SS.02.01" 3*0,79*1,91	m2	15,090	1 430,00	21 578,70		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		"SS.02.03" 1*0,79*1,91		1,509			
	vv		"SJ-H.01.01" 1*0,79*1,91		1,509			
	vv		"SS-H.01.01" 2*0,79*1,91		3,018			
	vv		"SV-H.01.01" 3*0,79*1,91		4,527			
	vv		Součet		15,090			
291	M	03c	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí skladebný rozměr 860x1910 mm vč. rozšiřovacích nástavců, se systémem mikroventilace	kus	2,000	12 738,00	25 476,00	
	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/m <sup>2</sup> K,					
	vv		Lt (propustnost světla min. 65 %, číselná celková propustnost energie g = 0,6					
	vv		povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - barva bílá					
	vv		kování: systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm - součást dodávky fasády					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvící prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m <sup>2</sup> K					
	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		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
292	M	03c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	2,000	269,50	539,00	
293	M	03c.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	1,509	1 430,00	2 157,87	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ-H.01.01" 1*0,79*1,91		1,509			
	vv		Součet		1,509			
294	M	05a	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 300 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	10,000	4 457,20	44 572,00	
	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,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů					
	vv		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	vv		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	vv		Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvící prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m <sup>2</sup> K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		10,0		10,000			
	vv		Součet		10,000			
295	M	05a.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání WK2	m2	2,292	1 430,00	3 277,56	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SS-H.01.01" 2*0,30*1,91		1,146			
	vv		"SJ-H.01.01" 2*0,30*1,91		1,146			
	vv		Součet		2,292			
296	M	06a	okno neotevíravé s plnou výplní skladebný rozměr 650 / 1910 mm (včetně rozšiřovacích nástavců)	kus	62,000	5 879,50	364 529,00	
	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,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů					
	vv		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	vv		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	vv		Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvící prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m <sup>2</sup> K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		62,0		62,000			
	vv		Součet		62,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
297	M	07	okno neotevřivé 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,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů					
	vv		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	vv		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	vv		Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K		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 neotevřivé 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,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů					
	vv		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	vv		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	vv		Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		3,0		3,000			
	vv		Součet		3,000			
299	M	05c	okno neotevřivé 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,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů					
	vv		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	vv		Povrchová úprava: vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	vv		Doplňky: rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oken					
	vv		Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					
	vv		4,0		4,000			
	vv		Součet		4,000			
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 neotevřivé 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 C L76) s plnou výplní, pohledová šířka rámu max. 120 mm (bez rozšiřovacích profilů).					
	vv		Rám: stavební hloubka max. 80 mm, počet komor: 6, vyztužení pozinkovanými ocelovými profily tloušťky 2,0 mm,					
	vv		možnost použití rozšiřovacích profilů					
	vv		Zasklení: sendvičový panel - oboustranný hliníkový plech tl. 1,5 mm s jádrem z XPS tl. 20 mm.					
	vv		Povrchová úprava - vnější část rámu okna i výplně - barva šedá					
	vv		vnitřní část rámu okna i výplně - barva bílá					
	vv		Doplňky - rozšiřovací nástavce rámu					
	vv		vnější parapet - plechový kotvený k oknu, barva dle fasádního obkladu v místě okna, součást dodávky fasády					
	vv		vnější žaluzie nebo příprava na její osazení bude realizována u oken v rozsahu dle schématu sestav oke					
	vv		Ucelk = min. 0,8 W/m2K					
	vv		AKUSTICKÝ ÚTLUM: >32 dB					
	vv		POŽÁRNÍ ODOLNOST: v CHÚC třída reakce na oheň A1-D					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		6,0		6,000			
	vv		Součet		6,000			
302	M	08.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání 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 Zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K Povrchová úprava: barva šedá Kování: systémové celoobvodové kování Doplnky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem vnější parapet - plechový TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků tyčové táhlo Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez Ucelk = min. 0,8 W/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					
	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 TiZn 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 Zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K Povrchová úprava: barva šedá Kování: systémové celoobvodové kování Doplnky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem vnější parapet - plechový TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků tyčové táhlo Kotvicí prvky budou, v provedení žárového pozinkování (min. tl., 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez Ucelk = min. 0,8 W/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					
	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 TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, tyčové táhlo 600 mm	kus	5,000	489,50	2 447,50	
309	M	011	okno neotevíravé 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 Zasklení: izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K Povrchová úprava: barva šedá Kování: systémové celoobvodové kování Doplnky: vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem vnější parapet - plechový TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků 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					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
310	M	011.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vloupání 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 otevíravé 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 C L76) 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 - izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					



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

PČ	Ty P	Kód	Popis	M.J	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)	kus	1,000	10 342,20	10 342,20	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic C L76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	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		Zasklení - izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel 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 - vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm					
	vv		vnější parapet - plechový TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	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					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
322	M	O15.1	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	
323	M	O15.2	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)	kus	1,000	15 264,70	15 264,70	
	vv		Plastový okenní systém (např. Classic C L76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem,					
	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		Zasklení - izolační trojsklo Ug,min = 0,5 W/m²K,					
	vv		Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel 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 - vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm					
	vv		vnější parapet - plechový TiZn tl. 0,7 mm, včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	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					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
325	M	O16.1	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	
326	M	O16.2	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)	kus	1,000	6 034,60	6 034,60	
	vv		Atypické okno pro noční provoz vrátnice bude provedeno shodně s již realizovaným oknem pro noční prodej					
	vv		lékárny. Rozměr okna cca 400 x 1100 mm, z vnitřní strany otevíravé křídlo, z vnější strany předsazená					
	vv		bezpečnostní skleněná konstrukce s pultem. Součástí dodávky okna je také příprava otvoru ve stávající					
	vv		stěně v rozměru požadovaném konstrukčním řešením okna.					
	vv		Rám - hliníkové profily - dle realizovaného okna					
	vv		Zasklení - čiré bezpečnostní sklo					
	vv		Kování - systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		Doplňky - parapetní deska v provedení shodném s oknem v lékárně					
	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			
328	M	O17.1	parapetní deska v provedení shodném s oknem v lékárně	kus	1,000	715,00	715,00	
	vv		Atypické okno pro noční provoz vrátnice bude provedeno shodně s již realizovaným oknem pro noční prodej					
	vv		lékárny. Rozměr okna cca 400 x 1100 mm, z vnitřní strany otevíravé křídlo, z vnější strany předsazená					
	vv		bezpečnostní skleněná konstrukce s pultem. Součástí dodávky okna je také příprava otvoru ve stávající					
	vv		stěně v rozměru požadovaném konstrukčním řešením okna.					
	vv		Rám - hliníkové profily - dle realizovaného okna					
	vv		Zasklení - čiré bezpečnostní sklo					
	vv		Kování - systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění					
	vv		Doplňky - parapetní deska v provedení shodném s oknem v lékárně					
	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			
329	M	D1	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm (VČETNĚ NASTAVCŮ) - plastový dveřní systém (např. Classic 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, pohledová šířka rámu max. 180 mm (bez rozšiřovacích profilů).	kus	4,000	35 662,00	142 648,00	
	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					
	vv		Zasklení - izolační trojsklo (bezpečnostní lepené z obou stran)					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		U <sub>g</sub> , min = 0,6 W/m <sup>2</sup> K, Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	VV		Povrchová úprava - vnější část rámu včetně doplňků - barva šedá					
	VV		vnitřní část rámu včetně doplňků - barva bílá					
	VV		Kování - tříbodová kotevní lišta s háky, další podrobnosti viz sestavy D01.1-E1-32					
	VV		Rám upraven pro osazení kabelů a čidel;					
	VV		Na křídle bude osazen samozavírač vačkové technologie např. Assa Abloy DC700;					
	VV		Bezpečnostní kování klika-koule;					
	VV		Bezpečnostní elektrozámek samozamykací např. Assa Abloy ELO60,					
	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/m <sup>2</sup> K					
	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. zámeček					
	VV		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1080 / 2750 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ)					
	VV		Součástí dodávky budou veškeré kotevní					
	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		nerex					
	VV		Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.					
	VV		2,0x2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
330	M	D1.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex 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 otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2130 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ) - plastový dveřní systém (např. Classic 76), zasklení izolačním trojsklem s nekovovým distančním rámečkem, pohledová šířka 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		U <sub>g</sub> , min = 0,6 W/m <sup>2</sup> K, Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	VV		Povrchová úprava - vnější část rámu včetně doplňků - barva šedá					
	VV		vnitřní část rámu včetně doplňků - barva bílá					
	VV		Kování - tříbodová kotevní lišta s háky, další podrobnosti viz sestavy D01.1-E1-32					
	VV		Zámek: bezpečnostní vložkový zámeček					
	VV		Práh: prahová lišta					
	VV		Doplňky - rozšiřovací nástavce rámu, příprava na osazení elektro-mechanického zámku					
	VV		Ucelk = min. 1,2 W/m <sup>2</sup> K					
	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. zámeček					
	VV		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1080 / 2130 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ)					
	VV		Součástí dodávky budou veškeré kotevní					
	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.					
	VV		230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.					
	VV		Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken					
	VV		bude určena dodavatelem.					
	VV		1,0x1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
332	M	D2.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Carnex 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 otevíravé, 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		U <sub>g</sub> , min = 0,6 W/m <sup>2</sup> K, Lt (prostupnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	VV		Povrchová úprava - vnější část rámu včetně doplňků - barva šedá					
	VV		vnitřní část rámu včetně doplňků - barva bílá					
	VV		Na obou křídlech bude osazena paniková klika a požární konzole se samozavírači vačkové technologie, např. Assa Abloy konzole G461 + 2xDC700					
	VV		Kování - tříbodová kotevní lišta s háky, další podrobnosti viz sestavy D01.1-E1-32					
	VV		Zámek: bezpečnostní elektromotorický zámeček					
	VV		Bezpečnostní kování klika-koule					
	VV		Práh: prahová lišta					
	VV		Doplňky - rozšiřovací nástavce rámu, příprava na osazení elektro-mechanického zámku					
	VV		Ucelk = min. 1,2 W/m <sup>2</sup> K					
	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. zámeček					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1460 / 2750 mm (VČETNĚ NÁSTAVCŮ)					
	vv		Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez.					
	vv		Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
334	M	D3.2	příplatek za bezpečnostní zasklení Connex a kování s odolností proti vluštění WK2	m2	4,015	1 430,00	5 741,45	
	vv		schema sestavy					
	vv		"SJ-H.01.01" 1*1,46*2,75		4,015			
	vv		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
	vv		+5,30*1,38		7,314			
	vv		Součet		7,314			
338	M	697520030	rohož vstupní provedení z hliníkových profilů s pevně zafixovanými rýhovanými pryžovými pásky (1/2) a pásky s kovovými profily (1/2) (ref. výr. GAPA - TOPWELL 26 mm) - na hrubě 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	71113117	Izolace proti zemi vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	7,314	167,04	1 221,73	CS ÚRS 2018 01
343	K	757996700	Demontáž odstranění zámečnických konstrukcí hmotností 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	DK4	Oboustranné očištění stávajících plechových dveří 2500x1500 mm včetně odstranění starého nátěru	kus	1,000	3 278,00	3 278,00	
	vv		Základní nátěr - dvousložková polyvinylbutyralová barva					
	vv		Základový tmel - dvousložkový polyamidový tvrzený epoxid					
	vv		Vrchní nátěr - polyuretanový, min tl. nátěrových systémů 120 µm, odstín šedá					
	vv		Provedení doplňkového nápisu - Kompresorová stanice					
	vv		Zpětné osazení výstražných tabulek a samozavírače					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
349	M	DK5	Garážová vrata automatická sekční zateplená s protidešťovými větracími mřížkami s elektrickým pohonem a dálkovým ovládním U = min. 1,5 W/m²k, průchozí rozměr 3000 / 3380 mm (ref. výr. Hormann)	kus	2,000	77 880,00	155 760,00	
	vv		Povrchová úprava: šedá barva					
	vv		nástřik symbolu červeného kříže v bílém kruhu,cca: d=2m					
	vv		Doplňkové konstrukce - včetně všech systémových kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	vv		příprava na napojení ovládní z vratnice objektu					
	vv		PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ SE ZÁRUBNĚMI					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		2,000			
350	K	ZC1	Nová mřížová stěna délky 17340 x 3980 mm s vraty	m	1,000	413 820,00	413 820,00	
	vv		NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ ESTETICKÝ A FUNKČNĚ NEVYHOVUJÍCÍ MŘÍŽOVOU STĚNU. NOVÁ STĚNA KOMBINUJE PEVNOU MŘÍŽ S MOTORICKY OVLÁDANÝMI POSUVNÝMI VRATY					
	vv		ROZMĚRU 5500/3900 mm PRO BĚŽNÝ PROVOZ A OTEVÍRAJÍCÍ VRATY O ROZMĚRU 3600/4000 mm					
	vv		PRO PŘÍLEŽITOSTNÝ PROVOZ. RÁM KONSTRUKCE Z PROFILŮ JĀ 100/100, VÝPLŇ Z TAHOKOVU UCHYCENÁ					
	vv		DO POMOČNĚHO RÁMU Z PROFILU L40/4. KOTVENÍ KONSTRUKCE DO ZEMĚ A OCELOVĚHO PRŮVLAKU NAD					
	vv		PRŮJEZDEM. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU ROVNĚŽ POJEZDOVÉ MECHANIZMY, ZÁMKY VRAT, MOTORICKÉ					
	vv		OVĚŘENÍ POSUVNÝCH VRAT VČETNĚ DÁLKOVĚHO OVLÁDNÍ A PŘÍPRAVA NA PŘIPOJENÍ DÁLKOVĚHO					
	vv		OVĚŘENÍ Z PROSTORU VRÁT NICE					
	vv		MATERIÁL: OCEĽ TŘÍDY 11					
	vv		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ + SYSTĚMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ					
	vv		POUŽITÍ - FINÁLNÍ					
	vv		ODSTĚN ŠEDĚ BARVY					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
351	K	ZC1a	Ocelové venkovní zábradlí stávajících předložených schodišť nahrazující stávající esteticky nevyhovující ocelové zábradlí	kus	2,000	11 330,00	22 660,00	
	vv		KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ TVOŘÍ SVAŘENEC Z PROFILU L50x5. HORNÍ HRANA MADLA OSAZENA VE VÝŠCE					
	vv		1000 mm OD POCHOZÍ PLOCHY, MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI PRUTY VÝPLNĚ JE 120 mm. JEDNOTLIVÁ POLE ZÁBRADLÍ KOTVENA KE ZKRÁCENÝM PONECHANÝM STOJKÁM PŮVODNÍ					
	vv		MATERIÁL: OCEĽ TŘÍDY 11					
	vv		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ + SYSTĚMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ ŠEDĚ BARVY					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		2,0		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		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	
	vv		OCELOVÉ NOSNÍKY MARKÝZY TVOŘENÉ T-PROFÍLEM PROMĚNNÉ VÝŠKY JSOU PŘIVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM KE SVISLÝM T-SLOUPKŮM NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. NA TYTO KONZO					
	vv		PRYŽOVÉ PODLOŽKY POLOŽENA SKLENĚNÁ DESKA - PŘEDPOKLAD ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ					
	vv		SKLO 2 x 8 mm CONNEX S BAREVNÝM POTISKEM. DIMENZE SKLA A PŘÍPADNÉ DĚLENÍ DESEK NA VÍCE ČÁSTÍ					
	vv		BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM PODLE TYPY POUŽITÉHO SKLA A TECHNOLOGICKÝCH NEBO					
	vv		VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE. UKOTEVNÍ SKLA KE KONZOLÁM POMOCÍ TRNŮ S VNITŘNÍM					
	vv		ZÁVITEM A NEREZOVÝM ŠROUBEM S ŠÍROKOU VÁLCOVOU HLAVOU. V MÍSTĚ PROSTUPU OCELOVÝCH					
	vv		KONZOL BUDOU LOKÁLNĚ VYŘÍZNUTY OTVORY V PLECHOVÝCH FASÁDNÍCH KAZETÁCH. MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	vv		"POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONZOL: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - FINÁLNÍ ODSTÍN					
	vv		ŠEDÉ BARVY"					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		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	
	vv		OCELOVÉ NOSNÍKY MARKÝZY TVOŘENÉ T-PROFÍLEM PROMĚNNÉ VÝŠKY JSOU PŘIVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM KE SVISLÝM T-SLOUPKŮM NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. NA TYTO KONZO					
	vv		PRYŽOVÉ PODLOŽKY POLOŽENA SKLENĚNÁ DESKA - PŘEDPOKLAD ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ					
	vv		SKLO 2 x 8 mm CONNEX S BAREVNÝM POTISKEM. DIMENZE SKLA A PŘÍPADNÉ DĚLENÍ DESEK NA VÍCE ČÁSTÍ					
	vv		BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM PODLE TYPY POUŽITÉHO SKLA A TECHNOLOGICKÝCH NEBO					
	vv		VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE. UKOTEVNÍ SKLA KE KONZOLÁM POMOCÍ TRNŮ S VNITŘNÍM					
	vv		ZÁVITEM A NEREZOVÝM ŠROUBEM S ŠÍROKOU VÁLCOVOU HLAVOU. V MÍSTĚ PROSTUPU OCELOVÝCH					
	vv		KONZOL BUDOU LOKÁLNĚ VYŘÍZNUTY OTVORY V PLECHOVÝCH FASÁDNÍCH KAZETÁCH. MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	vv		"POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONZOL: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - FINÁLNÍ ODSTÍN					
	vv		ŠEDÉ BARVY"					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		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	
	vv		OCELOVÉ NOSNÍKY MARKÝZY TVOŘENÉ T-PROFÍLEM PROMĚNNÉ VÝŠKY JSOU PŘIVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM KE SVISLÝM T-SLOUPKŮM NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. NA TYTO KONZO					
	vv		PRYŽOVÉ PODLOŽKY POLOŽENA SKLENĚNÁ DESKA - PŘEDPOKLAD ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ					
	vv		SKLO 2 x 8 mm CONNEX S BAREVNÝM POTISKEM. DIMENZE SKLA A PŘÍPADNÉ DĚLENÍ DESEK NA VÍCE ČÁSTÍ					
	vv		BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM PODLE TYPY POUŽITÉHO SKLA A TECHNOLOGICKÝCH NEBO					
	vv		VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE. UKOTEVNÍ SKLA KE KONZOLÁM POMOCÍ TRNŮ S VNITŘNÍM					
	vv		ZÁVITEM A NEREZOVÝM ŠROUBEM S ŠÍROKOU VÁLCOVOU HLAVOU. V MÍSTĚ PROSTUPU OCELOVÝCH					
	vv		KONZOL BUDOU LOKÁLNĚ VYŘÍZNUTY OTVORY V PLECHOVÝCH FASÁDNÍCH KAZETÁCH. MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	vv		"POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONZOL: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ - FINÁLNÍ ODSTÍN					
	vv		ŠEDÉ BARVY"					
	vv		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.					
	vv		Dodavatel je povinen ověřit dimenze navržených konstrukcí.					
	vv		Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
	vv		Všechny rozměry ověřit na stavbě.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
355	K	Z03	Úprava tvarového řešení markýzy nad hlavním vchodem polikliniky	m	1,000	465 481,50	465 481,50	
	vv		OBALOVÉ KONSTRUKCE MARKÝZY (OBKLAD, STŘEŠNÍ KRYTINA atd) BUDOU ODSTRANĚNY A PONECHÁNA					
	vv		BUDE POUZE SAMOTNÁ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, JEŽ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NEBYLO V DOBĚ					
	vv		ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU ZNÁMO Z DŮVODU NEMOŽNOSTI PROVÁDĚNÍ SOND PŘI PROVOZU POLIKLINIKY.					
	vv		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PO ZJIŠTĚNÍ STAVU A ZPŮSOBU ŘEŠENÍ UPRAVENA DLE NÁVRHU					
	vv		DODAVATELE TAK, ABY VYHOVOVALA TVAROVÉMU ŘEŠENÍ NOVÉ ATIKY. S OHLEDEM NA PRODLOUŽENÍ					
	vv		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
	vv		KTÉRÉ BUDOU PŘIVÁŘENY K NOSNÝM T-SLOUPKŮM OBJEKTU. PŘEDPOKLÁDANÉ					
	vv		MNOŽSTVÍ OCELI PRO					
	vv		NOSNOU KONSTRUKCI: 1000 kg. NOVÁ KONZOLA BUDE ZBOKU A ZE SPODNÍ STRANY					
	vv		OBLOŽENA					
	vv		KOMPOZITNÍMI HLINÍKOVÝMI PANELE. Z VRCHNÍ STRANY BUDE PROVEDENA PLECHOVÁ					
	vv		STŘEŠNÍ KRYTINA					
	vv		NA BEDNĚNÍ. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ TÍŽN KRYTINY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 5°.					
	vv		ODVOD VODY BUDE I					
	vv		ZAJIŠŤOVAT MINIMÁLNÍM SPÁDU 5°. VNITŘNÍ ZAATIKOVÝ ŽLAB SE DVĚMA DEŠŤOVÝMI					
	vv		ODPADY UMÍSTĚNÝM					
	vv		SKRYTÉ ZA FASÁDNÍM OBKLADEM A ODVEDENÝMI DO TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU DLE					
	vv		SOUČASNÉHO					
	vv		ŘEŠENÍ.					
	vv		MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	vv		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + SYSTÉMOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ					
	vv		POUŽITÍ - FINÁLNÍ					
	vv		ODSTÍN ŠEDÉ BARVY					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
356	K	Z04	Překlad nad nově zřízenými okenními otvory do atria	kpl	6,000	9 680,00	58 080,00	
	vv		PŘEKLAD TVOŘÍ DVOJICE VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IP 180 DÉLKY 3400 mm. DÉLKA					
	vv		ULOŽENÍ NOSNÍKŮ					
	vv		250 mm. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA					
	vv		SONDA DO ZDIVA POD SPODNÍ HRANOU STROPNÍ KONSTRUKCE, ABY BYLO MOŽNO					
	vv		ZJISTIT, ZDA SE JEDNÁ					
	vv		O NOSNOU NEBO VÝPLŇOVOU STĚNU A URČENÍ SPRÁVNÉHO TECHNOLOGICKÉHO					
	vv		POSTUPU DODATEČNÉHO					
	vv		ZABUDOVÁNÍ PŘEKLADU A VYBOURÁNÍ OKENNÍHO OTVORU. PŘEDPOKLÁDÁME, ŽE SE					
	vv		JEDNÁ O NOSNOU					
	vv		STĚNU A PROTO BUDE SOUČÁSTÍ TAKÉ VYZDĚNÍ NOVÉHO OSTĚNÍ OKNA Z CIHEL CP P15					
	vv		NA M5,0. V PŘÍPADĚ,					
	vv		ŽE BUDE ZJISTĚNO, ŽE SE JEDNÁ O VÝPLŇOVOU STĚNU, NENÍ NUTNO OSTĚNÍ					
	vv		PŘEZDÍVAT.					
	vv		MATERIÁL: OCEL TŘÍDY 11					
	vv		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÝ PROTİKOROZNÍ NÁTĚR					
	vv		3,0+3,0		6,000			
	vv		Součet		6,000			
357	K	Z05	Ocelové madlo před oknem v čekárně	kpl	1,000	6 820,00	6 820,00	
	vv		NEREZOVÁ TRUBKA VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU 50 MM S OHYBY NA					
	vv		OBOU KONCÍCH A S ÚPRAVOU PRO PŘÍCHYCENÍ KE ZDĚNĚ STĚNĚ. MADLO JE					
	vv		PROVEDENO JAKO					
	vv		DEMONTOVATELNÉ (PŘI MYTÍ OKEN APOD). UCHYCENÍ K PEVNĚ ČÁSTI POMOCÍ					
	vv		ZAPUŠTĚNÉHO ŠROUBU.					
	vv		MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL.					
	vv		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KARTÁČOVANÝ POVRCH					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
358	K	Z06b	Technologické ohrádky na ploché střeše S01b - +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					
	vv		zařízení.					
	vv		Jejich provedení bude sestávat z nosných sloupků kotvených k betonovým patkám. Z					
	vv		vnější strany opláštěny tahokovem na					
	vv		pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Bližší podrobnosti viz					
	vv		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			
359	K	Z06c	Technologické ohrádky na ploché střeše S01c - +9,27 m	kpl	1,000	207 020,00	207 020,00	
	vv		"TZ str.13: - na střeše budou nově realizovány technologické ohrádky kolem VZT					
	vv		zařízení.					
	vv		Jejich provedení bude sestávat z nosných sloupků kotvených k betonovým patkám. Z					
	vv		vnější strany opláštěny tahokovem na					
	vv		pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Bližší podrobnosti viz					
	vv		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 S01f (11100+5050)*2 mm					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
360	K	Z06d	Technologické ohrádky na ploché střeše S01d - +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					
	vv		zařízení.					
	vv		Jejich provedení bude sestávat z nosných sloupků kotvených k betonovým patkám. Z					
	vv		vnější strany opláštěny tahokovem na					
	vv		pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Bližší podrobnosti viz					
	vv		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			

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 oplášťeny tahokovem na pomocném roštu. Součástí ohrádek budou i přístupová dvířka. Bližší 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	Z51	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 zajištění napojení stěny na elektro, zprovoznění čidel a uvedení stěny do provozu					
	vv		Kotvicí prvky budou					
	vv		v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení ne					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
363	K	Z52	Prosklená schodištvá 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					
	vv		a vertikálními profily pohledové šířky 50 mm s přerušením tepelného mostu.					
	vv		Stěna s rastrovým členěním je předsazena 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 sklápěcí okna a dveře s otevíracími křídly.					
	vv		Okna: okno jednokřídlové sklápěcí					
	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		Ovládání okna pomocí táhla a klíčky.					
	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,min = 1,1 W/m²K,					
	vv		Lt (propustnost světla min. 65 %, činitel celkové propustnosti energie g = 0,6					
	vv		Neprůhledná 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 paniková tlačena hrazda a požární konzole se samozavírači vačkové technologie, např. Assa Abloy konzole G461 + 2xDC700					
	vv		Elektromotorický zámek panikový samozamykací např. Assa Abloy EL420					
	vv		bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, bezpečnostní kování klika-koule					
	vv		Povrchová úprava - vypalovací lak - barva šedá					
	vv		Doplňky - doložení ke stavebním konstrukcím s patřičnou požární a akustickou odolností, finální					
	vv		povrchu viditelných částí doložení AL plechem tl. 2mm					
	vv		Kotvicí prvky budou					
	vv		v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), kotvy do betonu v provedení nerez					
	vv		Ucelk = min. 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 zámek v obou křídlech dveří					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
364	K	Z53	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 zamezuje 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 dimenzi skla určí					
	vv		dodavatel na základě výpočtu. Povrchová úprava potiskem - vzor bude upřesněn architektem.					
	vv		Kotvicí prvky budou					
	vv		v provedení žárového pozinkování (min. tl. 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	DK2	dveře interiérové plně otočné 900 / 1970 mm - vnitřní dveře jednokřídlové otočné ocelové, falcové, plně, hladké, izolační srovnávací standard HSE ZK		2,000	18 375,50	36 751,00	
	vv		skladba: 2x ocelový korpus, vytisovaný ze žárově pozinkovaného					
	vv		plechu o síle 0,6 mm. Výplň dveřního křídla tvoří tepelná izolace, Umin = 1,5 W/m²K					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zárubeň - kovová pro dodatečné osazení do cihelného zdiva					
	VV		srovnávací standard HSE DZ					
	VV		Povrchová úprava: křídlo i zárubeň - polomatný práškový vypalovací lak, barva šedá.					
	VV		Kování: pro vložkový klíč štítkové, koule-klíka					
	VV		Zámek: bezpečnostní zámek vložkový					
	VV		Práh: kovová prahová lišta					
	VV		BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní zámek					
	VV		PRŮCHOZÍ OTVOR: 900 / 1970 mm					
	VV		POZN. PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ SE ZÁRUBNĚMI					
	VV		2,0		2,000			
	VV		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	
	VV		skladba: 2x ocelový korpus, vylišaný ze žárově pozinkovaného plechu o síle 0,60 mm. Výplň dveřního křídla tvoří tepelná izolace, Umin = 1,5 W/m²K					
	VV		Zárubeň - kovová pro dodatečné osazení do cihelného zdiva					
	VV		srovnávací standard HSE DZ					
	VV		Povrchová úprava: křídlo i zárubeň - polomatný práškový vypalovací lak, barva šedá.					
	VV		Kování: pro vložkový klíč štítkové, koule-klíka					
	VV		Zámek: zámek vložkový					
	VV		Práh: kovová prahová lišta					
	VV		PRŮCHOZÍ OTVOR: 1100 / 1970 mm					
	VV		POZN. PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ SE ZÁRUBNĚMI					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
367	K	DK6	Stavební přípomocce 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, šířka spáry 20 mm, hloubka kazet 30 mm, základní modulová délka kazety 2400 mm	m2	1 413,000	2 914,99	4 118 880,87	
	VV		Kazeta řešena jako tvarovaný profil ze systému do sebe zapadajících zámeků, bez příznaných spojovacích prvků.					
	VV		(ref. výr. systém KP-FORM+)					
	VV		Barva: tovární povrchový systém, RAL šedé barvy podle výběru architekta					
	VV		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		1413,0		1 413,000			
	VV		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	
	VV		Standardní spára 20 mm, rohové bezesparé zakončení.					
	VV		(ref. výr. systém BOND)					
	VV		Barva: Tovární povrchový systém, RAL šedé, červené nebo zelené barvy podle výběru architekta					
	VV		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		86,50		86,500			
	VV		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	
	VV		Jedná se především o parapetní plechy, zákryty nadpraží, ostění, prodloužení svistých okenních rámu					
	VV		zákryty sendvičové konstrukce mezi rámy oken apod. Doplňky budou kotvené pokud možno bez viditelných spojovacích prvků					
	VV		v nutných případech příznanými nýty nebo šrouby.					
	VV		Barva: Tovární povrchový systém, RAL šedé, červené nebo zelené barvy podle výběru architekta					
	VV		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		212,0		212,000			
	VV		Součet		212,000			
372	M	F4	Fasádní opláštění střešní nástavby	m2	128,000	4 400,00	563 200,00	
	VV		Stěnový izolační panel tl. 80 mm s jádrem z IPN. Oboustranné opláštění plechem tl. 0,4 - 0,6 mm s továrně provedeným systémovým nátěrem v odstínu RAL.					
	VV		Panely základní					
	VV		modulové šířky 1000 mm budou kladeny svisle pomocí horizontálních paždíků připevněných ke					
	VV		stávající nebo doplněné nosné ocelové konstrukci nástavby.					
	VV		Srovnávací standard: systém KINGSPAN KS 1000 AWP					
	VV		Barva: Tovární povrchový systém, RAL šedé barvy podle výběru architekta					
	VV		Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků					
	VV		128,0		128,000			
	VV		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	
	VV		s horizontálními lamelami z hliníkového nebo ocelového plechu tl. 1 mm s továrně provedeným systémovým nátěrem v odstínu RAL - podle výběru architekta					
	VV		Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
374	K	F6	Stavební přípomocce 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 zádveří				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 bučov 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 mezískladku do 1 km se složením	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 odpadů na skládce (skládkovné)	t	0,804	1 254,00	1 008,22	
	VV		0,804		0,804			
	VV		Součet		0,804			
382	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	29,546	312,70	9 239,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,546		29,546			
	VV		Součet		29,546			
383	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné (ref. výr. TAURUS Granit 29,8 x 29,8 x 0,9 cm)	m2	32,501	328,90	10 689,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,546*1,1 Přepočtené koeficientem množství		32,501			
384	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým 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	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	29,546	213,86	6 318,71	CS ÚRS 2018 01
389	K	771990191	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	59,092	37,99	2 244,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,546*2		59,092			
	VV		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 pravoúhlých 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	
	VV		120*0,018		2,160			
	VV		Součet		2,160			
394	K	985312131	Stěrka k vyrovnaní 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 vyrovnaní 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	
	VV		Projekt předpokládá montáž žaluzií na vnější jižní fasádu v plném rozsahu, dvorní jižní fasády budou stíněny pouze ve 2.NP a 3. NP. Hliníkové lamely tl. 0,4 mm, šířka 80 mm, výška nábalu cca 220 mm nebo menší					
	VV		Ovládání - ručně, klikou					
	VV		Boční vedení - nerezové lanko potažené PVC					
	VV		Vytahovací pásek - textilní odolný proti záření a oděru, šířka max. 8 mm					
	VV		Krycí galerie - bez krycí galerie - žaluzie jsou skryté za fasádním obkladem					
	VV		Povrchová úprava - lamely v odstínu RAL šedé barvy dle výběru architekta					
	VV		Srovnávací standard - systém ISOTRA CETTA 80					
	VV		Poznámka:					
	VV		Schéma dělení žaluzií - viz výkresy pohledů.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		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	
	VV		Projekt předpokládá montáž žaluzií na vnější jižní fasádu v plném rozsahu, dvorní jižní fasády budou stíněny pouze ve 2.NP a 3. NP. Hliníkové lamely tl. 0,4 mm, šířka 80 mm, výška nábalu cca 220 mm nebo menší					
	VV		Ovládání - ručně, klikou					
	VV		Boční vedení - nerezové lanko potažené PVC					
	VV		Vytahovací pásek - textilní odolný proti záření a oděru, šířka max. 8 mm					
	VV		Krycí galerie - bez krycí galerie - žaluzie jsou skryté za fasádním obkladem					
	VV		Povrchová úprava - lamely v odstínu RAL šedé barvy dle výběru architekta					
	VV		Srovnávací standard - systém ISOTRA CETTA 80					
	VV		Poznámka:					
	VV		Schéma dělení žaluzií - viz výkresy pohledů.					
	VV		32,0		32,000			
	VV		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	
	VV		Projekt předpokládá montáž žaluzií na vnější jižní fasádu v plném rozsahu, dvorní jižní fasády budou stíněny pouze ve 2.NP a 3. NP. Hliníkové lamely tl. 0,4 mm, šířka 80 mm, výška nábalu cca 220 mm nebo menší					
	VV		Ovládání - ručně, klikou					
	VV		Boční vedení - nerezové lanko potažené PVC					
	VV		Vytahovací pásek - textilní odolný proti záření a oděru, šířka max. 8 mm					
	VV		Krycí galerie - bez krycí galerie - žaluzie jsou skryté za fasádním obkladem					
	VV		Povrchová úprava - lamely v odstínu RAL šedé barvy dle výběru architekta					
	VV		Srovnávací standard - systém ISOTRA CETTA 80					
	VV		Poznámka:					
	VV		Schéma dělení žaluzií - viz výkresy pohledů.					
	VV		24,0		24,000			

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

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 polikliniky 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 a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - HSV	1 017 280,31
5 - Komunikace pozemní	40 581,85
VO - Venkovní objekty	976 698,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaiřanská 573-1, Praha 10 - Malešice  
 Objekt: D01-2.E - Rekonstrukce vnějšího pláště - 2.etapa  
 Soupis: **D01.2.2 - Venkovní objekty**

Místo: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10 Datum: 27. 2. 2018  
 Zadavatel: Uchazeč: Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 017 280,31</b>	
D	HSV	HSV					<b>1 017 280,31</b>	
D	5		Komunikace pozemní				<b>40 581,85</b>	
1	K	564851111	Podklad ze štrkodrtě 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 28,09*1,25					
	vv		Součet		35,113			
	vv				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 š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	35,113	678,50	23 824,17	CS ÚRS 2017 01
D	VO		Venkovní objekty				<b>976 698,46</b>	
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 1.NP. OPRAVA SPOČÍVÁ VE VYČIŠTĚNÍ (100 % PLOCHY) TERACOVÉ DLAŽBY SCHODIŠTĚ, POŠKOZENÉ DLAŽDICE BUDOU VYMĚNĚNY (CCA 20% PLOCHY). BUDE ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, PŘIČEMŽ BUDE ODŘÍZNUTO TAK, ABY ZŮSTALY ZACHOVÁNY SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z PROFILU já 40x40, KTERÉ BUDOU POUŽITY PRO UKOTVENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ Z01a. BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ ZEDNICKY ZAČIŠTĚNY A NATŘENY FASÁDNÍM NÁTĚREM (L3). NA PODESTĚ BUDOU VYMĚNĚNY DVĚ ČISTICÍ ROHOŽE - STÁVAJÍCÍ Z OCELOVÉ PÁSOVINY BUDE NAHRAZENA ČISTICÍ ROHOŽÍ P 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. RAMPY U SEVERNÍ FASÁDY VNITŘNÍHO HOSPODÁŘSKÉHO DVORA BUDE ODSTRANĚNA (viz DPS-01-AST-050). PONECHANÁ RAMPY U JIŽNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDY BUDE OPRAVENA V NÁSLEDUJÍCÍM ROZSAHU: - SVISLÉ STĚNY BUDOU ZEDNICKY ZAČIŠTĚNY (ROZSAH OPRAV cca 50%), VYČIŠTĚNY V PLNÉM ROZSAHU A OPATŘENY NOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM ŠEDÉ BARVY (L3). - PODLAHA BUDE V PLNÉM ROZSAHU VYČIŠTĚNA, PENETROVÁNA A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM POLYURETANOVÝM NÁTĚREM (P5) - OCELOVÁ KONSTRUKCE DVOUTYČOVÉHO ZÁBRADLÍ SE SLOUPKY Á 2 m BUDE ZBAVENA STARÝCH NÁTĚRŮ A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM ŠEDÉ BARVY. ROZSAH: 40 bm rampy a zábradlí					
	vv		40,0		40,000			
	vv		Součet		40,000			
7	K	OVD6	Stavební přípomoc pro venkovní objekty	%	9 301,890	3,00	27 905,67	
8	K	OVD7	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:

D01-2.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**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
378 931,58  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
79 575,63  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**458 507,21**