

REKAPITULACE STAVBY

Kód: AMLVETZM1

Stavba: Přístavba tělocvičny - DDM Větrník, Riegrova 1278/16, ppč 2923 k.ú. Liberec

KSO: 8013914

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.1.2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLSTAV Liberec s.r.o.

IČ:

25426541

DIČ:

CZ25426541

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

603 802,44

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	603 802,44	126 798,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

730 600,95

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: AMLVETZM1

Stavba: **Přístavba tělocvičny - DDM Větrník, Riegrova 1278/16, ppč 2923 k.ú. Liberec**

Místo: Datum: 19.01.2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč: STYLSTAV Liberec s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		603 802,44	730 600,95	
AMLVETZ M1	Přístavba tělocvičny - DDM Větrník, Riegrova 1278/16, ppč 2923 k.ú. Liberec	603 802,44	730 600,95	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba tělocvičny - DDM Větrník, Riegrova 1278/16, ppč 2923 k.ú. Liberec

KSO: 8013914

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

STYLSTAV Liberec s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25426541

DIČ:

CZ25426541

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

603 802,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	603 802,44	21,00%	126 798,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

730 600,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny - DDM Větrník, Riegrova 1278/16, ppč 2923 k.ú. Liberec

Místo:

Datum: 19.01.2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: STYLSTAV Liberec s.r.o.

Projektant: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

603 802,44

HSV - Práce a dodávky HSV

327 718,27

1 - Zemní práce	27 826,21
2 - Zakládání	9 763,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 311,20
4 - Vodorovné konstrukce	82 595,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 038,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 914,36
997 - Přesun sutě	4 126,65
998 - Přesun hmot	12 141,95

PSV - Práce a dodávky PSV

276 084,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 093,66
713 - Izolace tepelné	13 475,22
762 - Konstrukce tesařské	16 828,79
763 - Konstrukce suché výstavby	5 977,17
764 - Konstrukce klempířské	20 607,72
765 - Krytina skládaná	21 177,32
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	49 928,00
771 - Podlahy z dlaždic	6 444,47
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 931,82

921 - Elektroinstalace

44 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

72 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba tělocvičny - DDM Větrník, Riegrova 1278/16, ppč 2923 k.ú. Liberec

Místo:

Datum: 19.01.2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: STYLSTAV Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

603 802,44

D HSV Práce a dodávky HSV

327 718,27

D 1 Zemní práce

27 826,21

1	K	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 na úroveň -2,050 z úrovně -0,850 (4,15*4,26+0,4*1,2+0,4*1,9)*(2,05-0,85) Součet	m3	22,703	357,70	8 120,86	CS ÚRS 2017 01
	VV							
	VV				22,703			
	VV				22,703			
2	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 4,26*0,6*0,3 (1,2+1,9)*0,5*0,3 Součet	m3	1,232	284,20	350,13	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,767			
	VV				0,465			
	VV				1,232			
3	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 pro základy sklepa 2,98*0,6*0,55*3 Součet	m3	2,950	1 764,00	5 203,80	CS ÚRS 2017 01
	VV							
	VV				2,950			
	VV				2,950			
4	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 2,95	m3	2,950	798,70	2 356,17	CS ÚRS 2017 01
	VV							
	VV				2,950			
5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku 8,427 zpět pro zásyp 8,427 Součet	m3	16,854	27,93	470,73	CS ÚRS 2017 01
	VV							
	VV				8,427			
	VV				0,000			
	VV							
	VV				8,427			
	VV				0,000			
	VV				16,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,950	182,28	537,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		od výkopu k vysouvací šachtě					
	VV		2,95		2,950			
	VV		Součet		2,950			
7	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,850	165,62	1 465,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		odhad celkem dalších 30 m					
	VV		2,95*3		8,850			
	VV		Součet		8,850			
8	K	1627011.1	Vodorovné přemístění přebytečné zeminy na skládku dodavatele	m3	18,458	222,46	4 106,17	
	VV		výkopy					
	VV		22,703+1,232+2,95		26,885			
	VV				0,000			
	VV		odpočet zásypu					
	VV		-8,427		-8,427			
	VV				0,000			
	VV		Součet		18,458			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,224	137,20	4 558,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,458*1,8		33,224			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,427	77,91	656,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,26*1,85*0,45		3,546			
	VV		4,26*0,6*1,0		2,556			
	VV		0,5*1,5*1,2		0,900			
	VV		0,5*1,5*1,9		1,425			
	VV		Součet		8,427			
D	2		Zakládání				9 763,86	
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,218	2 499,00	8 041,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		sklep					
	VV		2,98*0,6*0,6*3		3,218			
	VV		Součet		3,218			
12	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,389	2 753,80	1 071,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*0,6*0,24*4		0,346			
	VV		0,4*0,3*0,09*4		0,043			
	VV		Součet		0,389			
13	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	2,448	212,66	520,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*4*0,24*4		2,304			
	VV		0,4*0,09*4		0,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,448			
14	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	2,448	53,21	130,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,448		2,448			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				62 311,20	
15	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	18,453	1 146,60	21 158,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		suterénní		11,063			
	VV		2,98*2,42*2-0,8*2,1*2		0,000			
	VV		základové		2,130			
	VV		4,26*0,5		1,000			
	VV		1,0*2*0,5		4,260			
	VV		4,26*1,0		0,000			
	VV		Součet		18,453			
16	K	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,322	1 499,40	7 979,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,98*2,42-0,9*2,1		5,322			
17	K	3112381.03	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	11,786	972,16	11 457,88	
	VV		4,25*(0,60+1,50+0,15)		9,563			
	VV		0,70*0,65+2,275*(2,00-0,30)		4,323			
	VV				0,000			
	VV		odpočet otvorů		-2,100			
	VV		-(1,00*2+1,50)*0,60		0,000			
	VV		Součet		11,786			
18	K	3112382.05	Zdivo nosné vnější tl 400 mm pevnosti P 10 na MC - zazdívka z keramických tvárnic - pl. do 4m2	m2	3,166	1 538,60	4 871,21	
	VV		po vybouraných výplních		7,905			
	VV		(2,50+0,90)*2,325		0,000			
	VV				-1,400			
	VV		-0,70*1,00*2		-3,339			
	VV		-1,59*2,10		0,000			
	VV		Součet		3,166			
19	K	3112724.1	Zdivo z plynosilikátových tvárnic (porobeton)	m3	1,850	4 145,40	7 668,99	
	VV		meziprostor - skladba B		1,850			
	VV		3,7*1,0*0,5		1,850			
	VV		Součet		1,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,099	36 358,00	3 599,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		v 1.PP					
	VV		5,322*(2,5*0,395+8*0,395)*0,001		0,022			
	VV		18,453*(2,5*0,395+8*0,395)*0,001		0,077			
	VV		Součet		0,099			
21	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,186	7 604,80	1 414,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		překlady L					
	VV		(2,84*2+1,00*2)*14,71*0,001		0,113			
	VV				0,000			
	VV		I č.100					
	VV		(1,3*3+1,2*4)*8,34*0,001		0,073			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,186			
22	M	130107420	ocel profilová I v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,079	20 286,00	1 602,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,073*1,08		0,079			
23	M	1301044.0	Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 8 mm	t	0,122	20 972,00	2 558,58	
	VV		0,113*1,08		0,122			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,122			
D	4		Vodorovné konstrukce				82 595,41	
24	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,564	2 704,80	1 525,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,26+0,25)*(2,025+0,25)*(0,03+0,05/2)		0,564			
25	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	8,627	388,08	3 347,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,26*2,025		8,627			
26	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,033	37 436,00	1 235,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,5*10*0,617*1,2*0,001		0,033			
27	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,038	25 382,00	964,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		sít' 100/100/5 + 20 % přesah					
	VV		(4,26+0,25)*(2,025+0,25)*3,08*0,001*1,2		0,038			
	VV		Součet		0,038			
28	K	4132312.1	Zabetonávka zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2 vč.částečného bednění	kus	21,000	191,10	4 013,10	
	VV		dle vysekání kapes pro nosníky					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
29	K	4132312.2	Zabetonávka zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2 vč.částečného bednění	kus	21,000	191,10	4 013,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle vysekání kapes pro nosníky					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
30	K	413231221	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm ²	kus	21,000	191,10	4 013,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle vysekání kapes pro nosníky					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
31	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm ²	kus	4,000	232,26	929,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		průvltakové nosníky					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
32	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,300	7 604,80	2 281,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		U 120					
	VV		4,16*2*13,4*0,001		0,111			
	VV				0,000			
	VV		I 120					
	VV		2,43*7*11,1*0,001		0,189			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,300			
33	M	130109300	ocel profilová U, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,120	23 618,00	2 834,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,111*1,08		0,120			
34	M	130107440	ocel profilová I v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,204	20 580,00	4 198,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,189*1,08		0,204			
35	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,903	6 977,60	6 300,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,63*8*31,1*0,001		0,903			
36	M	130107540	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,975	21 854,00	21 307,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,903*1,08		0,975			
37	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m ³	0,489	2 606,80	1 274,73	CS ÚRS 2014 01
	VV		(4,25+2,275)*0,25*0,30		0,489			
	VV		Součet		0,489			
38	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m ²	4,790	268,52	1 286,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,25+2,275)*0,30*2		3,915			
	VV		(1,00*2+1,50)*0,25		0,875			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,790			
39	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m ²	4,790	58,60	280,69	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,197	36 848,00	7 259,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		věnce					
	VV		(4,25+2,275)*(0,617*4+0,222*1,4*5)*0,001*1,1		0,029			
	VV				0,000			
	VV		obetonování - předpoklad 70 kg/m3, tříminky + síť					
	VV		2,399*70,0*0,001		0,168			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,197			
41	K	4173620.1	Obetonování válcovaných nosníků v prostoru, ŽB C25/30	m3	2,399	3 430,00	8 228,57	
	VV		0,4*0,4*3,3*4		2,112			
	VV		0,25*0,27*4,25		0,287			
	VV		Součet		2,399			
42	K	4173620.3	Bednění obetonování válcovaných nosníků v prostoru vč.odstranění bednění a podpěrné konstrukce	m2	16,558	441,00	7 302,08	
	VV		3,3*0,4*(2*2+3*2)		13,200			
	VV		4,25*(0,25+2*0,27)		3,358			
	VV		Součet		16,558			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 038,63	
43	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	39,088	218,54	8 542,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,25*2,44		10,370			
	VV		4,25*3,10		13,175			
	VV		(2,44+3,10)/2*2,025*2		11,219			
	VV				0,000			
	VV		dle zazdívky					
	VV		3,166		3,166			
	VV				0,000			
	VV		ostatní související - poškozené plochy					
	VV		2,00		2,000			
	VV				0,000			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,00*0,60*2+1,50*0,60+0,70*1,00*2+1,59*2,10)		-6,839			
	VV				0,000			
	VV		přípočet ostění					
	VV		(1,00+0,60)*2*0,15*2		0,960			
	VV		(1,50+0,60)*2*0,15		0,630			
	VV		(0,70+1,00)*2*0,35*2		2,380			
	VV		(1,59+2,10*2)*0,35		2,027			
	VV				0,000			
	VV		Součet		39,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	6123120.1	Očištění a oprava suterénní stěny pro podklad svislé hydroizolace	m2	8,075	98,00	791,35	
	VV		4,25*1,9		8,075			
45	K	6220020.1	Zednická úprava stávajících fasádních ploch po bourání přístřešku - zapravením štukovou omítkou	m2	1,500	343,00	514,50	
	VV		předpoklad					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
46	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	7,375	474,32	3 498,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		sokl - tl.80 mm					
	VV		4,25*1,1		4,675			
	VV				0,000			
	VV		doizolování svislé části pravého přístavku (dorovnání) - tl.60 mm					
	VV		0,45*3,0*2		2,700			
	VV				0,000			
	VV		Součet		7,375			
47	M	2837635.0	Deska fasádní polystyrénová izolační XPS tl.80 mm - sokl	m2	4,769	284,88	1 358,59	
	VV		4,675*1,02		4,769			
48	M	283759340	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	2,754	115,54	318,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,7*1,02		2,754			
49	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	16,073	488,04	7 844,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,60*2,35		10,810			
	VV		(2,275+0,10)*3,10		7,363			
	VV				0,000			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,00*0,60*2		-1,200			
	VV		-1,50*0,60		-0,900			
	VV				0,000			
	VV		Součet		16,073			
50	M	283759380	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	16,394	192,27	3 152,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,073*1,02		16,394			
51	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	bm	14,200	136,22	1 934,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		vnější ostění - EPS tl.20 mm					
	VV		(1,0+2*0,6)*2		4,400			
	VV		1,5+2*0,6		2,700			
	VV				0,000			
	VV		vnitřní ostění - XPS tl.20 mm					
	VV		(1,0+2*0,6)*2		4,400			
	VV		1,5+2*0,6		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV							
	VV		Součet		0,000			
					14,200			
52	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	0,724	38,45	27,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,0+2*0,6)*0,1*2*1,02			0,449		
	VV		(1,5+2*0,6)*0,1*1,02			0,275		
	VV		Součet			0,724		
53	M	2837600.1	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl.20 mm	m2	1,449	95,25	138,02	
	VV		(1,0+2*0,6)*0,2*2*1,02			0,898		
	VV		(1,5+2*0,6)*0,2*1,02			0,551		
	VV		Součet			1,449		
54	K	622212071	Montáž kontaktního zateplení vnějšího (vnitřního) ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 120 mm	bm	3,500	208,74	730,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		nadpraží - XPS tl.100 mm					
	VV		1,0*2+1,5			3,500		
	VV		Součet			3,500		
55	M	2830000.2	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm	m2	0,893	553,01	493,84	
	VV		(1,0*2+1,5)*0,25*1,02			0,893		
56	K	6222130.1	Montáž a dodávka systémových lišt KZS (zakládací, rohové, nadpražní, okenní)	kpl	1,000	3 920,00	3 920,00	
	VV		1			1,000		
57	K	6225111.1	Tenkovrstvá štuková úprava soklu vč.šedého nátěru	m2	4,675	294,00	1 374,45	
	VV		4,25*1,1			4,675		
58	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	20,373	222,46	4 532,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,60*2,35			10,810		
	VV		(2,275+0,10)*3,10			7,363		
	VV					0,000		
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,00*0,60*2			-1,200		
	VV		-1,50*0,60			-0,900		
	VV					0,000		
	VV		přípočet ostění					
	VV		(1,00+0,60)*2*0,10*2			0,640		
	VV		(1,50+0,60)*2*0,10			0,420		
	VV					0,000		
	VV		vyrovnávací plocha na KZS tl.60 mm					
	VV		(0,45+0,06)*3,0*2			3,060		
	VV		0,06*3,0			0,180		
	VV					0,000		
	VV		Součet			20,373		
59	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,125	3 263,40	6 934,73	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba A+B		1,530			
	VV		3,6*4,25*0,05*2		0,000			
	VV		skladba B na plynosilikátovém zdivu		0,276			
	VV		4,25*1,3*0,05		0,000			
	VV		ochranná - skladba B		0,319			
	VV		(0,3+1,2)*4,25*0,05		0,000			
	VV				2,125			
	VV		Součet					
60	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,718	3 008,60	2 160,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		podkladní mazanina - tl.150mm		0,718			
	VV		4,25*1,3*0,13		0,000			
	VV				0,718			
	VV		Součet					
61	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,718	56,25	40,39	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,718			
62	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,029	25 382,00	736,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		podkladní mazanina - tl.150mm - 100x100x6mm + 20% překrytí		0,029			
	VV		4,25*1,3*4,44*0,001*1,2		0,029			
	VV		Součet					
63	K	6324412.05	Potěr anhydritový samonivelační tl do 56 mm C20 litý	m2	9,242	364,26	3 366,49	
	VV		4,25*2,025+1,59*0,40		9,242			
	VV				0,000			
	VV				9,242			
	VV		Součet		0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
64	K	6362114.1	Doplnění dlažby z cihel pl do 1 m2 naplocho (bez dodávky - viz demontáž)	m2	3,432	274,40	941,74	
	VV				3,432			
	VV		2,98*0,15*6+0,9*0,3+0,8*0,3*2					
65	K	6362140.1	Očištění betonového povrchu stropu po odstranění zeminy a nesoudržných částí	m2	15,300	58,80	899,64	
	VV				15,300			
	VV		3,6*4,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	1,840	193,06	355,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,6*0,4		1,840			
67	K	6373111.1	Okapový chodník z betonových zahradních obrubníků stojatých lože beton, vel.min.200/50 mm	bm	4,600	311,64	1 433,54	
	VV		4,6		4,600			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 914,36	
68	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,005	39,98	839,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		uvnitř objektu					
	VV		8,60		8,600			
	VV				0,000			
	VV		kolem objektu					
	VV		(1,32+4,60+0,50)*1,50		9,630			
	VV		(2,275+0,50)*1,00		2,775			
	VV				0,000			
	VV		Součet		21,005			
69	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	10,925	76,34	834,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,60*2,375		10,925			
	VV				0,000			
	VV		Součet		10,925			
70	K	9620211.1	Vyčištění stávající cihelné dlažby tlakovou vodou v suterénu	m2	35,050	68,60	2 404,43	
	VV		2,98*(13,08-0,6)		37,190			
	VV		-2,08*0,4		-0,832			
	VV		-1,09*4*0,3		-1,308			
	VV		Součet		35,050			
71	K	9620311.1	Bourání příček - izolační přízdívka vč.případně volné hydroizolace	m2	7,013	76,14	533,97	
	VV		4,25*1,65		7,013			
72	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,976	1 019,20	994,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,59*1,25*0,45		0,894			
	VV		0,70*0,13*0,45*2		0,082			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,976			
73	K	962081131	Bourání okna ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	7,905	98,98	782,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,90+2,50)*2,325		7,905			
	VV				0,000			
	VV		Součet		7,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	9630400.00	Bourání konstrukcí nad stávajícím předloženým schodištěm (zastřešení, oplechování střechy a zídky) vč.likvidace suti	kpl	1,000	2 450,00	2 450,00	
75	K	9650311.1	Šetrné vybourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2, část pro zpětnou zádlažbu	m2	5,364	39,59	212,36	
	VV		2,98*0,6*3		5,364			
76	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	21,000	188,16	3 951,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro osazení ocel.nosníku					
	VV		překlad					
	VV		4		4,000			
	VV				0,000			
	VV		pozednice					
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		krokve					
	VV		9		9,000			
	VV				0,000			
	VV		pro stropní nosníky pod VSŽ					
	VV		7		7,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		21,000			
77	K	973031336	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 450 mm	kus	4,000	265,58	1 062,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro průvlakové nosníky					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
78	K	99050001	Očištění stávajících průvlaků od poškozených a uvolněných částí	m2	7,599	49,00	372,35	
	VV		(0,25+2*0,3)*2,98*3		7,599			
79	K	99050010	Zednické výpomoci specialistům (účtováno pouze na pokyn investora)	hod	115,000	284,20	32 683,00	
	VV		předpoklad					
	VV		115		115,000			
	VV		Součet		115,000			
80	K	990600	Provizorní ochranná konstrukce prostoru tělocvičny	m2	32,800	392,00	12 857,60	
	VV		(1,50*2+5,00)*4,10		32,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		32,800			
81	K	990700	Ochrana stávajících konstrukcí před poškozením (tělocvična, transportní trasy, fasáda)	kpl	1,000	6 860,00	6 860,00	
82	K	990700.2	Kompletace detailů v projektu neuvedených	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
	VV		1		1,000			
83	K	990700.3	Zřízení kontrolní sondy pro určení případných základů v suterénu	hod	4,000	294,00	1 176,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	D	997	Přesun sutě				4 126,65	
84	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,529	342,02	1 549,01	CS ÚRS 2017 01
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,529	205,80	932,07	CS ÚRS 2017 01
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,529	80,44	364,31	CS ÚRS 2017 01
87	K	9970138.1	Poplatek za uložení tříděné stavení suti na skládce (skládkovné)	t	4,094	215,60	882,67	
	VV		4,529-0,435		4,094			
88	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,435	916,30	398,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,435		0,435			
	D	998	Přesun hmot				12 141,95	
89	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	56,317	215,60	12 141,95	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				276 084,17	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 093,66	
90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	35,965	7,72	277,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		suterén					
	VV		2,98*0,6*3		5,364			
	VV				0,000			
	VV		na původním stropu - viz skladba A+B					
	VV		3,6*4,25		15,300			
	VV				0,000			
	VV		pod terénem - viz skladba B					
	VV		1,35*4,25		5,738			
	VV				0,000			
	VV		pod podlahou skladu - viz skladba A					
	VV		2,25*4,25		9,563			
	VV				0,000			
	VV		Součet		35,965			
91	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	17,425	16,86	293,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		prostor mezi stropy					
	VV		4,25*1,9		8,075			
	VV				0,000			
	VV		vnější hydroizolace - viz skladba C+D					
	VV		2,2*4,25		9,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		Součet		17,425			
92	M	111631510	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	16,889	47,73	806,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		35,965*0,3		10,790			
	VV		17,425*0,35		6,099			
	VV		Součet		16,889			
93	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	41,702	79,38	3 310,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		suterén					
	VV		2,98*0,6*3		5,364			
	VV				0,000			
	VV		na původním stropu - viz skladba A+B					
	VV		3,6*4,25		15,300			
	VV				0,000			
	VV		pod terénem - viz skladba B					
	VV		1,35*4,25*2		11,475			
	VV				0,000			
	VV		pod podlahou skladu - viz skladba A					
	VV		2,25*4,25		9,563			
	VV				0,000			
	VV		Součet		41,702			
96	K	7111420.1	Ochranný asfaltový nátěr s penetrací průvlakových nosníků	m2	16,558	88,20	1 460,42	
	VV		3,3*0,4*(2*2+3*2)		13,200			
	VV		4,25*(0,25+2*0,27)		3,358			
	VV		Součet		16,558			
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	26,775	91,14	2 440,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		prostor mezi stropy					
	VV		4,25*1,9		8,075			
	VV				0,000			
	VV		vnější hydroizolace - viz skladba C+D					
	VV		2,2*4,25*2		18,700			
	VV				0,000			
	VV		Součet		26,775			
95	M	6285225.1	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS Special mineral se skelnou vložkou	m2	80,087	129,36	10 360,05	
	VV		41,702*1,15		47,957			
	VV		26,775*1,2		32,130			
	VV		Součet		80,087			
97	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	24,863	39,59	984,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		na původním stropu - viz skladba A+B					
	VV		3,6*4,25		15,300			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod podlahou skladu - viz skladba A					
	VV		2,25*4,25		9,563			
	VV				0,000			
	VV		Součet		24,863			
98	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	4,250	69,38	294,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		vnější hydroizolace - viz skladba C					
	VV		1,0*4,25		4,250			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,250			
99	M	6931100.1	geotextilie ochranná min.300 g/m2	m2	30,569	48,81	1 492,07	
	VV		24,863*1,05		26,106			
	VV		4,25*1,05		4,463			
	VV		Součet		30,569			
100	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,453	825,16	373,80	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné				13 475,22	
104	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,606	17,15	147,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,25*2,025		8,606			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8,606			
105	M	283759120	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	8,778	236,38	2 074,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,606*1,02		8,778			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8,778			
101	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek - pod terénem	m2	6,752	103,88	701,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		XPS tl.100 mm					
	VV		(4,26+1,4+0,7)*0,7		4,452			
	VV				0,000			
	VV		XPS tl.80 mm					
	VV		4,6*0,5		2,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		6,752			
102	M	2837638.3	Polystyren extrudovaný XPS tl.100 mm	m2	4,541	553,01	2 511,22	
	VV		4,452*1,02		4,541			
103	M	2837638.4	Polystyren extrudovaný XPS tl.80 mm	m2	2,346	443,65	1 040,80	
	VV		2,3*1,02		2,346			
106	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	22,080	28,62	631,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 vrstvy					
	VV		2,40*4,60*2		22,080			
	VV				0,000			
	VV		Součet		22,080			
107	M	6314815.1	Deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	11,261	296,94	3 343,84	
	VV		22,08*0,5*1,02		11,261			
108	M	6314815.2	Deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	11,261	111,72	1 258,08	
	VV		22,08*0,5*1,02		11,261			
109	K	713151141	Montáž izolace tepelné střež šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	11,040	44,30	489,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,40*4,60		11,040			
	VV				0,000			
	VV		Součet		11,040			
110	M	28355300	Folie parotěsná tepelně izolační	m2	12,144	59,68	724,75	
	VV		4,60*2,40*1,1		12,144			
	VV				0,000			
	VV		Součet		12,144			
111	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	9,460	27,05	255,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,60*1,10		9,460			
	VV				0,000			
	VV		Součet		9,460			
112	M	283233140	Fólie PE tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	10,406	14,80	154,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,46*1,1		10,406			
113	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,191	741,86	141,70	CS ÚRS 2017 01
D 762			Konstrukce tesařské				16 828,79	
114	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,547	715,00	391,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,547		0,547			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,547			
115	K	762332532	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	bm	35,800	185,00	6 623,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,10+3,30*9		35,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		35,800			
116	M	605120110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,547	4 680,00	2 559,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		160x120mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,16*0,12*6,10*1,1		0,129			
	VV				0,000			
	VV		80x160mm					
	VV		0,08*0,16*3,30*9*1,1		0,418			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,547			
118	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	18,000	44,30	797,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,00*3,00		18,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		18,000			
119	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,309	6 180,00	1 909,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		latě, kontralatě 60x40mm					
	VV		6,00*3,00/0,20		90,000			
	VV				0,000			
	VV		27,00		27,000			
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet		117,000			
	VV		-117,00		-117,000			
	VV				0,000			
	VV		117,00*0,06*0,04*1,1		0,309			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,309			
117	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	bm	27,000	9,85	265,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,00*9		27,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		27,000			
120	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,856	822,00	703,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,547+0,309		0,856			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,856			
121	K	7624001.01	Příplatek na oizolování konců pozednic + impregnovaná podložka	kus	9,000	100,00	900,00	
122	K	7624001.02	Příplatek na pohledovou úpravu konců krokví ve fasádě	kus	9,000	150,00	1 350,00	
123	K	7624001.03	Příplatek na doplňkové kotvení pozednice k věnci chemickými kotvami	kus	4,000	170,00	680,00	
	VV		4		4,000			
124	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,491	1 320,00	648,12	CS ÚRS 2017 01

D 763 Konstrukce suché výstavby

5 977,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,138	556,64	5 086,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,25*2,15		9,138			
126	K	763999100	Montáž a dodávka parozábrany pro sdk podhled	m2	9,138	88,20	805,97	
	VV				0,000			
	VV		4,25*2,15		9,138			
	VV				0,000			
	VV		Součet		9,138			
127	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,112	755,58	84,62	CS ÚRS 2017 01

20 607,72

D 764 Konstrukce klempířské

128	K	7640019.01	Napojení klempířských konstrukcí (2x svod do nového gaigru) na dešťovou kanalizaci + provizorní zajištění odvodu dešťových vod během stavby	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
129	K	7640019.02	Osazení a dodávka nového plastového gaigru vč.zemních prací a úpravy napojení na stávající dešťovou kanalizaci	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
	VV		2		2,000			
130	K	7642423.01	Oplechování rovné okapové hrany z ocelového barevného plechu (např.Lindab) rš 250 mm - ozn.3/K	bm	6,000	275,00	1 650,00	
131	K	7642463.04	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z ocelového barevného plechu (např.Lindab) rš 330 mm	bm	3,650	373,00	1 361,45	
	VV		1,05*2+1,55		3,650			
132	K	7643413.05	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z ocelového barevného plechu (např.Lindab rš 450 mm -ozn.4/K	bm	10,900	395,00	4 305,50	
	VV		5,90+2,50*2		10,900			
	VV				0,000			
	VV		Součet		10,900			
133	K	7645413.06	Žlab podokapní půlkruhový z ocelového barevného plechu (např.Lindab) rš 250 mm - ozn.2/K	bm	6,000	544,00	3 264,00	
134	K	7645484.07	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z ocelového barevného plechu (např.Lindab) průměru 100 mm - ozn.1/K	bm	3,200	883,00	2 825,60	
135	K	7645490.01	Zkrácení stávajícího svodu a vyvedení svodové trubky na novou střechu v délce cca 1 m	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		1		1,000			
136	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,067	1 510,00	101,17	CS ÚRS 2017 01

21 177,32

D 765 Krytina skládaná

137	K	7651311.4	Montáž a dodávka vláknocementové krytiny do 30° skládané z pravouhlých obdélníkových formátů, barava grafit (např.dánský obdélník systému Cembrit)	m2	18,300	850,00	15 555,00	
	VV		3,05*6,00		18,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	7651350.2	Montáž a dodávka ochranného pásu proti ptákům, černý	bm	6,000	130,00	780,00	
	VV		6,0		6,000			
138	K	765135001	Montáž střešních doplňků skládané vláknocementové krytiny plochy do 0,2m2	kus	3,000	34,30	102,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		hlavice		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet					
139	M	5916100.0	Hlavice větrací plastová systémová se střešní krytinou - pro šablony - ozn.5/K	kus	3,000	1 060,00	3 180,00	
	VV		3		3,000			
141	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	18,300	29,70	543,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,30		18,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		18,300			
142	M	2832926.1	Folie podstřešní difúzní 110g/m2	m2	20,130	35,00	704,55	
	VV		18,3*1,1		20,130			
143	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,372	837,00	311,36	CS ÚRS 2017 01

D 766 Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot

49 928,00

144	K	766300100	Montáž a dodávka vnitřních parapetů z dřevotřískové desky s povrchem HPL tl. 19mm vč. systémových detailů a prvků	bm	6,300	480,00	3 024,00	
	VV		1,00*2+1,50*1+0,70*4		6,300			
145	K	76662001.01	Montáž a dodávka dřevěného okna vel.1000x600mm - 1křídlové, zasklení izolačním dvojsklem, sklápěcí - ozn. A	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
146	K	76662001.02	Montáž a dodávka dřevěného okna vel.1500x600mm - 2křídlové, zasklení izolačním dvojsklem, sklápěcí - ozn. B	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
147	K	76662001.03	Montáž a dodávka dřevěného okna vel.700x1000mm - 1křídlové, zasklení jednoduché, otevíravé a sklápěcí - ozn. C	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	
148	K	7666601.04	Montáž a dodávka dveří vnitřních vel.1400x1970mm - 2křídlové, částečně prosklené, rámová zárubeň - ozn. 1	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
149	K	766999500	Podhledová konstrukce bočního vstupu a přesahu střechy palubkovým obkladem vč.finálního lazurovacího nátěru	m2	7,640	600,00	4 584,00	
	VV		1,32*3,0		3,960			
	VV		4,6*0,8		3,680			
	VV		Součet		7,640			
150	K	766999700	Montáž a dodávka větrací plastové mřížky 200/200 mm	kus	4,000	480,00	1 920,00	
	VV		4		4,000			

D 771 Podlahy z dlaždic

6 444,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	771471111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 65 mm	bm	10,960	91,63	1 004,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,25+2,025)*2-1,59		10,960			
	VV				0,000			
	VV		Součet		10,960			
152	M	5976143.01	Dlaždice keramické slinuté neglazované vel.cca 300/300/9 mm	m2	10,070	292,04	2 940,84	
	VV		8,606*1,1		9,467			
	VV				0,000			
	VV		sokl					
	VV		10,96*0,05*1,1		0,603			
	VV				0,000			
	VV		Součet		10,070			
153	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	8,606	277,34	2 386,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,25*2,025		8,606			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8,606			
154	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,246	457,66	112,58	CS ÚRS 2017 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				2 931,82	
155	K	78421100	Dvojnásobné bílé malby ze směsí na sdk v místnostech výšky do 4,5 m vč. penetrace	m2	9,138	46,06	420,90	
	VV		SDK pohled					
	VV		4,25*2,15		9,138			
	VV				0,000			
	VV		Součet		9,138			
156	K	78421110	Dvojnásobné bílé malby ze směsí na omítané kce v místnostech výšky do 4,5 m vč. penetrace	m2	61,004	41,16	2 510,92	
	VV		4,25*2,44		10,370			
	VV		4,25*3,10		13,175			
	VV		(2,44+3,10)/2*2,025*2		11,219			
	VV				0,000			
	VV		na straně zazdívký - tělocvična					
	VV		6,40*4,10		26,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		61,004			
D 921			Elektroinstalace				44 100,00	
157	K	92100100	Montáž a dodávka doplnění elektroinstalace (svítidla, rozvod, vypínače, napojení, vyhřívání žlabů a svodů) vč.revize	kpl	1,000	44 100,00	44 100,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
							72 520,00		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady							
158	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření přístavby)	Kč	1,000	6 860,00	6 860,00	CS ÚRS 2017 01	
159	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	7 840,00	7 840,00	CS ÚRS 2017 01	
160	K	032002000	Vybavení zařízení staveniště	Kč	1,000	14 700,00	14 700,00	CS ÚRS 2017 01	
161	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě (dle parametrů investora)	Kč	1,000	3 920,00	3 920,00	CS ÚRS 2017 01	
162	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	14 700,00	14 700,00	CS ÚRS 2017 01	
163	K	070001000	Ztížené provozní vlivy uvnitř i vně objektu (dle parametrů stanovených investorem - bezpečnost, průběžný úklid, provoz na parkovišti, Větrníku atd.)	Kč	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2017 01	