

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1  
Stavba: Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kamenice

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Projektant:

Omega project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.10.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			22 955 555,00
DPH	Sazba daně		Výše daně
	základní	21,00%	22 955 555,00
	snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			27 776 221,55

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

**Stavba:** Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Místo: Datum: 17.10.2017

Zadavatel: Obec Kamenice

Projektant:

Omega project s.r.o.

Uchazeč: PC POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>22 955 555,00</b>	<b>27 776 221,55</b>	
1	Přístavba kabinetů	1 609 849,49	1 947 917,88	STA
2	Úprava spojovacího krčku	3 871 973,87	4 685 088,38	STA
3	Stavební úpravy pavilonu B- 1NP	7 523 918,10	9 103 940,90	STA
4	Kaučuková podlaha	241 522,37	292 242,07	STA
5	Ostatní práce	2 999 063,55	3 628 866,90	STA
6	UT (etapy III. a IV. (kotelna))	134 786,01	163 091,07	STA
7	ESI (etapy II.,III. a IV)	2 007 511,68	2 429 089,13	STA
8	ESL(etapy II.,III. a IV)	1 427 741,51	1 727 567,23	STA
9	VZT(etapy II.,III. a IV)	1 831 171,55	2 215 717,58	STA
10	CHL(etapy II.,III.)	1 084 663,45	1 312 442,77	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	223 353,42	270 257,64	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt:

## 1 - Přístavba kabinetů

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Kamenice  
  
Uchazeč:  
POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
  
Projektant:  
Omega project s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.10.2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 00147389  
DIČ: CZ00147389  
  
IČ:  
DIČ:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a  
výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

Cena bez DPH		1 609 849,49	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 609 849,49	21,00%	338 068,39
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 947 917,88

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**1 - Přístavba kabinetů**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Projektant: Omega project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 609 849,49**

HSV - Práce a dodávky HSV	746 555,58
1 - Zemní práce	131 706,24
2 - Zakládání	63 568,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 881,89
4 - Vodorovné konstrukce	211 238,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	109 064,04
61 - Úprava povrchů vnitřních	69 597,66
62 - Úprava povrchů vnějších	26 218,99
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	13 247,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 171,49
94 - Lešení a stavební výtahy	38 306,38
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	4 514,98
96 - Bourání konstrukcí	20 326,70
97 - Ostatní	18 023,43
997 - Přesun sutě	21 490,07
998 - Přesun hmot	31 434,57
PSV - Práce a dodávky PSV	733 293,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 190,80
712 - Powlakové krytiny	39 975,35
713 - Izolace tepelné	107 681,19
762 - Konstrukce tesařské	9 667,47
764 - Konstrukce klempířské	17 585,50
766 - Konstrukce truhlářské	505 298,02
771 - Podlahy z dlaždic	9 573,75
775 - Podlahy skládané	639,54
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 218,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 463,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	130 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

1 - Přístavba kabinetů

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

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

Náklady soupisu celkem

1 609 849,49

D	HSV	Práce a dodávky HSV					746 555,58	
D	1	Zemní práce					131 706,24	
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	130,000	150,00	19 500,00	CS ÚRS 2015 02
pp Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 m								
Poznámka k souboru cen:								
1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTW) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení. Jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů: b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehazení výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.								
PSC								
VV 13,0*10,0 130,000								
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	130,000	20,20	2 626,00	CS ÚRS 2015 02
pp Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	130,000	73,80	9 594,00	CS ÚRS 2015 02
pp Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	138,640	33,40	4 630,58	CS ÚRS 2015 02
pp Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m								
VV odvod na deponii na stavbě								
VV 130,0 130,000								
VV odvoz do zásypů								
VV 8,64 8,640								
VV Součet 138,640								
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	121,360	227,00	27 548,72	CS ÚRS 2015 02
pp Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
VV zbylá zemina								
VV 130,0-8,64 121,360								
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	130,000	54,30	7 059,00	CS ÚRS 2015 02
pp Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
VV zpětný odvoz do zásypu								
VV 8,64 8,640								
VV odvoz na skládku								
VV 121,36 121,360								
VV Součet 130,000								
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	121,360	14,90	1 808,26	CS ÚRS 2015 02
pp Uložení sypaniny na skládky								
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	242,720	240,00	58 252,80	CS ÚRS 2015 02
pp Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
VV přepočet na tuny								
VV 121,36*2 242,720								
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,640	79,50	686,88	CS ÚRS 2015 02
pp Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								
VV kolem kabinetu								
VV předpoklad								
VV 0,6*(4,15+0,6+4,9+4,15+0,6) 8,640								
D	2	Zakládání					63 568,96	
10	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	15,000	43,23	648,45	CS ÚRS 2015 02
pp Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm								
VV 15,0 15,000								
11	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	2,169	2 420,00	5 248,98	CS ÚRS 2015 02
pp Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20								
VV podkladní beton								
VV 5,14*4,22*0,1 2,169								
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	6,790	420,00	2 851,80	CS ÚRS 2015 02
pp Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení								
VV (5,14+4,22+4,22)*0,5 6,790								
13	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	6,790	105,00	712,95	CS ÚRS 2015 02
pp Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění								
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,073	26 500,00	28 434,50	CS ÚRS 2015 02
pp Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500								
VV viz. výpis								
VV 1,072789 1,073								
15	K	x1	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 XC2-CI 0,20- Dmax 22-53	m3	8,676	2 959,00	25 672,28	
VV 5,14*4,22*0,4 8,676								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				96 881,89	
16	K	3102x	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami	m3	4,781	3 832,50	18 323,18	
	VV		1NP					
	VV		1,1*0,93*0,6		0,614			
	VV		2NP					
	VV		0,95*1,8*0,45		0,770			
	VV		1,2*1,8*0,45		0,972			
	VV		1,1*1,03*0,45		0,510			
	VV		3NP					
	VV		0,95*1,5*0,45		0,641			
	VV		1,2*1,5*0,45		0,810			
	VV		1,0*1,03*0,45		0,464			
	VV		Součet		4,781			
17	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	76,800	847,00	65 049,60	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892.					
	VV		1NP					
	VV		(3,75+4,55+3,75+0,2)*(3,45-0,2)		39,813			
	VV		-otvory					
	VV		-(4,55*1,5+0,78*1,5+0,78*1,5)		-9,165			
	VV		- ŽB nad oknem					
	VV		-(0,78+4,55+0,78+1,0+1,0)*(0,95-0,2)		-6,083			
	VV		Mezisoučet		24,565			
	VV		2NP					
	VV		(3,75+4,55+3,75+0,2)*(4,05-0,3)		45,938			
	VV		-otvory					
	VV		-(4,55*1,5+0,78*1,5+0,78*1,5)		-9,165			
	VV		- ŽB nad oknem					
	VV		-(0,78+4,55+0,78+1,0+1,0)*(1,55-0,3)		-10,138			
	VV		Mezisoučet		26,635			
	VV		3NP					
	VV		(3,75+4,55+3,75+0,2)*(3,75-0,25)		42,875			
	VV		-otvory					
	VV		-(4,55*1,5+0,78*1,5+0,78*1,5)		-9,165			
	VV		- ŽB nad oknem					
	VV		-(0,78+4,55+0,78+1,0+1,0)*(1,25-0,25)		-8,110			
	VV		Mezisoučet		25,600			
	VV		Součet		76,800			
18	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	12,000	385,00	4 620,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	VV		2NP					
	VV		P1					
	VV		6		6,000			
	VV		3NP					
	VV		P2					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
19	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	8,000	426,80	3 414,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	VV		1NP					
	VV		P2					
	VV		8		8,000			
20	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,225	555,50	3 457,99	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		atika na střeše					
	VV		(3,75+5,0+3,7)*0,5		6,225			
21	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,972	456,50	1 356,72	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		zazdívká okna					
	VV		1NP					
	VV		1,1*0,8*2		1,760			
	VV		přízdívka ostění					
	VV		1NP					
	VV		0,6*2,02		1,212			
	VV		Součet		2,972			
22	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	1,200	550,00	660,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		dveře 2NP					
	VV		2,0*0,15*2		0,600			
	VV		dveře 3NP					
	VV		2,0*0,15*2		0,600			
	VV		Součet		1,200			
D 4			Vodorovné konstrukce				211 238,32	
23	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	47,259	441,00	20 841,22	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení					
	VV		strop 1NP					
	VV		podhled					
	VV		4,06*3,88		15,753			
	VV		strop 2NP					
	VV		4,06*3,88		15,753			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop 3NP					
	VV		4,06*3,88		15,753			
	VV		Součet		47,259			
24	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	47,259	115,50	5 458,41	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění					
25	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	88,288	504,00	44 497,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčli, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění					
	VV		strop nad 1NP					
	VV		T03					
	VV		(2,1)*(0,2+0,4)*2		2,520			
	VV		T02					
	VV		(1,0+1,02+4,06+1,02+1,0)*(0,24+0,95+1,15)		18,954			
	VV		strop nad 2NP					
	VV		T05					
	VV		(2,1)*(0,5+0,3)*2		3,360			
	VV		T04					
	VV		(1,0+1,02+4,06+1,02+1,0)*(1,75+1,55+0,24)		28,674			
	VV		strop nad 3NP					
	VV		T07					
	VV		(2,1)*(0,45+0,25)*2		2,940			
	VV		T06					
	VV		(1,0+1,02+4,06+1,02+1,0)*(1,25+0,24+1,45)		23,814			
	VV		rezerva 10%					
	VV		8,0262		8,026			
	VV		Součet		88,288			
26	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	88,288	157,50	13 905,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčli, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění					
27	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	51,651	210,00	10 846,71	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění					
	VV		strop 1NP					
	VV		podhled					
	VV		4,06*3,88		15,753			
	VV		strop 2NP					
	VV		4,06*3,88		15,753			
	VV		strop 3NP					
	VV		4,06*3,88		15,753			
	VV		okna					
	VV		(1,02+4,06+1,02)*0,24*3		4,392			
	VV		Součet		51,651			
28	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	51,651	84,00	4 338,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění					
29	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,626	26 500,00	43 089,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		strop nad 1NP					
	VV		0,519611		0,520			
	VV		strop nad 2NP					
	VV		0,564101		0,564			
	VV		strop nad 3NP					
	VV		0,541856		0,542			
	VV		Součet		1,626			
30	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,770	2 810,50	2 164,09	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		betonový pás pod parapety					
	VV		1NP					
	VV		(0,78+4,6+0,78)*0,25*0,17		0,262			
	VV		2NP					
	VV		(0,78+4,6+0,78)*0,25*0,15		0,231			
	VV		3NP					
	VV		(0,78+4,6+0,78)*0,25*0,18		0,277			
	VV		Součet		0,770			
31	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,240	472,50	4 365,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		betonový pás pod parapety					
	VV		1NP					
	VV		(0,78+4,6+0,78)*0,25*2		3,080			
	VV		2NP					
	VV		(0,78+4,6+0,78)*0,25*2		3,080			
	VV		3NP					
	VV		(0,78+4,6+0,78)*0,25*2		3,080			
	VV		Součet		9,240			
32	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	9,240	126,00	1 164,24	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
33	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,054	26 500,00	1 431,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		předpokla 0,07t/m3					
	VV		0,77*0,07		0,054			
34	K	x5	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37- CI 0,20-Dmax 22-53	m3	19,269	3 069,00	59 136,56	
	VV		strop nad 1NP					
	VV		(4,54*4,12)*0,2		3,741			
	VV		T03					
	VV		(2,1)*0,24*0,2*2		0,202			
	VV		T02					
	VV		(1,0+1,02+4,06+1,02+1,0)*0,24*0,95		1,847			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			strop nad 2NP					
VV			(4,54*4,12)*0,2		3,741			
VV			T05					
VV			(2,1)*0,24*0,3*2		0,302			
VV			T04					
VV			(1,0+1,02+4,06+1,02+1,0)*0,24*1,55		3,013			
VV			strop nad 3NP					
VV			(4,54*4,12)*0,2		3,741			
VV			T07					
VV			(2,1)*0,24*0,25*2		0,252			
VV			T06					
VV			(1,0+1,02+4,06+1,02+1,0)*0,24*1,25		2,430			
VV			Součet		19,269			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				109 064,04	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				69 597,66	
35	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	45,340	63,94	2 899,04	CS ÚRS 2015 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
VV			P3					
VV			15,1		15,100			
VV			P4					
VV			15,1+15,14		30,240			
VV			Součet		45,340			
36	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	45,340	260,00	11 788,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			P3					
VV			15,1		15,100			
VV			P4					
VV			15,1+15,14		30,240			
VV			Součet		45,340			
37	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	146,622	52,82	7 744,57	CS ÚRS 2015 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
VV			n119					
VV			15,7*3,4		53,380			
VV			-otvory					
VV			-(0,8*1,5+0,8*1,5+4,06*1,5+0,9*2,0)		-10,290			
VV			špalety					
VV			(1,5+0,8+4,06+0,8)*0,15		1,074			
VV			n218					
VV			15,7*4,0		62,800			
VV			-otvory					
VV			-(0,8*1,5+0,8*1,5+4,06*1,5+0,9*2,0)		-10,290			
VV			špalety					
VV			(1,5+0,8+4,06+0,8)*0,15		1,074			
VV			n342					
VV			15,7*3,7		58,090			
VV			-otvory					
VV			-(0,8*1,5+0,8*1,5+4,06*1,5+0,9*2,0)		-10,290			
VV			špalety					
VV			(1,5+0,8+4,06+0,8)*0,15		1,074			
VV			Součet		146,622			
38	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	157,861	240,00	37 886,64	CS ÚRS 2015 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			n119					
VV			15,7*3,4		53,380			
VV			-otvory					
VV			-(0,8*1,5+0,8*1,5+4,06*1,5+0,9*2,0)		-10,290			
VV			špalety					
VV			(1,5+0,8+4,06+0,8)*0,15		1,074			
VV			n218					
VV			15,7*4,0		62,800			
VV			-otvory					
VV			-(0,8*1,5+0,8*1,5+4,06*1,5+0,9*2,0)		-10,290			
VV			špalety					
VV			(1,5+0,8+4,06+0,8)*0,15		1,074			
VV			n342					
VV			15,7*3,7		58,090			
VV			-otvory					
VV			-(0,8*1,5+0,8*1,5+4,06*1,5+0,9*2,0)		-10,290			
VV			špalety					
VV			(1,5+0,8+4,06+0,8)*0,15		1,074			
VV			zazdívký oken					
VV			1NP					
VV			1,1*(0,93+0,25)		1,298			
VV			2NP					
VV			0,95*1,8		1,710			
VV			1,2*1,8		2,160			
VV			1,1*(1,03+0,25)		1,408			
VV			3NP					
VV			0,95*1,5		1,425			
VV			1,22*1,5		1,830			
VV			1,1*(1,03+0,25)		1,408			
VV			Součet		157,861			
39	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	41,100	50,00	2 055,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
VV			vnitřní					
VV			kolem oken					
VV			(1,5+0,8+4,06+0,8+1,5)*3		25,980			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kolem nových dveří					
	VV		(2,02+2,02+1,0)*3		15,120			
	VV		Součet		41,100			
40	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	43,155	15,00	647,33	CS ÚRS 2015 02
	VV		41,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		43,155			
41	K	622143004	Montáž omtíkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	25,980	30,00	779,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omtíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišty)					
	VV		vnitřní					
	VV		kolem oken					
	VV		(1,5+0,8+4,06+0,8+1,5)*3		25,980			
42	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	27,279	25,00	681,98	CS ÚRS 2015 02
	VV		25,98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		27,279			
43	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	27,900	28,88	805,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		(0,9+4,4+0,9)*1,5*3		27,900			
44	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,972	160,55	477,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		zazdívká okna					
	VV		1NP					
	VV		1,1*0,8*2		1,760			
	VV		ostění					
	VV		1NP					
	VV		2,02*0,6		1,212			
	VV		Součet		2,972			
45	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2,092	200,00	418,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		ostění 1NP porobeton					
	VV		2,02*0,6		1,212			
	VV		okno 1NP					
	VV		1,1*0,8		0,880			
	VV		Součet		2,092			
46	K	612325302	Vápenocementová štuková omtíka ostění nebo nadpraží	m2	5,690	600,00	3 414,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omtíka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		oprava ostění po vybouraném parapetu					
	VV		1NP					
	VV		(1,95+1,0)*0,6		1,770			
	VV		2NP					
	VV		(1,95+1,95+1,0)*0,4		1,960			
	VV		3NP					
	VV		(1,95+1,95+1,0)*0,4		1,960			
	VV		Součet		5,690			
D	62		Úprava povrchů vnějších				26 218,99	
47	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	12,900	613,80	7 918,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		sokl					
	VV		(4,0+4,0+4,9)*1,0		12,900			
48	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm	m2	13,158	1 083,50	14 256,69	CS ÚRS 2015 02
	VV		12,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,158			
49	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omtíka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,160	605,00	3 121,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omtíka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		sokl					
	VV		(4,0+4,0+4,9)*0,4		5,160			
50	K	622143003	Montáž omtíkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	2,000	33,88	67,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omtíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		sokl					
	VV		1,0*2		2,000			
51	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	2,100	23,32	48,97	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
52	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	27,900	28,88	805,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		(0,9+4,4+0,9)*1,5*3		27,900			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				13 247,39	
53	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	47,443	15,49	734,89	CS ÚRS 2015 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		P3					
	VV		15,1		15,100			
	VV		(4,06+3,73+4,06+3,73)*0,045		0,701			
	VV		P4					
	VV		15,1+15,14		30,240			
	VV		(4,06+3,73+4,06+3,73)*0,045*2		1,402			
	VV		Součet		47,443			
54	K	x9	Litý cementový potěr plovoucí tl.45mm	m2	45,340	250,00	11 335,00	
	VV		P3					
	VV		15,1		15,100			
	VV		P4					
	VV		15,1+15,14		30,240			
	VV		Součet		45,340			
55	K	x121	Obvodová dilatace podlahovým páskem mezi stěnou a potěrem	m	47,100	25,00	1 177,50	
	VV		n119					
	VV		15,7		15,700			
	VV		n218					
	VV		15,7		15,700			
	VV		n342					
	VV		15,7		15,700			
	VV		Součet		47,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 94			Lešení a stavební výtahy				38 306,38	
56	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	186,250	40,00	7 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		(4,0+1,0+4,0+1,0+4,9)*12,5		186,250			
57	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 762,500	1,10	18 438,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2					
	VV		Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		předpoklad 90dní					
	VV		186,25*90		16 762,500			
58	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	186,250	15,00	2 793,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
59	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	186,250	10,00	1 862,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
60	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 762,500	0,25	4 190,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
61	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	186,250	7,00	1 303,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
62	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	45,340	50,00	2 267,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		P3					
	VV		15,1		15,100			
	VV		P4					
	VV		15,1+15,14		30,240			
	VV		Součet		45,340			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				4 514,98	
63	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	61,005	74,01	4 514,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží vnější plocha všech podlaží					
	VV		4,15*4,9*3		61,005			
D 96			Bourání konstrukcí				20 326,70	
64	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,300	215,65	711,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2					
	VV		1NP					
	VV		1,1*1,5*2		3,300			
65	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	8,550	120,65	1 031,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2					
	VV		2NP					
	VV		2,85*1,5		4,275			
	VV		3NP					
	VV		2,85*1,5		4,275			
	VV		Součet		8,550			
66	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,838	854,05	2 423,79	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		vybourání parapetu					
	VV		1NP					
	VV		(1,95)*1,0*0,6		1,170			
	VV		2NP					
	VV		1,95*1,0*0,45		0,878			
	VV		3NP					
	VV		1,95*0,9*0,45		0,790			
	VV		Součet		2,838			
67	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	22,500	248,90	5 600,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi, tl. do 300 mm					
	VV		1NP					
	VV		(3,3+0,15)*2		6,900			
	VV		2NP					
	VV		(3,9+0,15)*2		8,100			
	VV		3NP					
	VV		(3,6+0,15)*2		7,500			
	VV		Součet		22,500			
68	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	33,825	52,06	1 760,93	CS ÚRS 2015 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		otlučení fasádní omítky v místě přístavby					
	VV		1NP					
	VV		4,06*(3,3+0,15)		14,007			
	VV		-(1,1*1,5)*2		-3,300			
	VV		2NP					
	VV		4,06*(3,9+0,15)		16,443			
	VV		-(2,85*1,5)		-4,275			
	VV		3NP					
	VV		4,06*(3,6+0,15)		15,225			
	VV		-(2,85*1,5)		-4,275			
	VV		Součet		33,825			
69	K	x6	Vysekání kapes ve stropu z železobetonu hloubky 200mm šířky 150mm	m	13,620	646,00	8 798,52	
	VV		uložení stropní dekry					
	VV		4,54*3		13,620			
D 97			Ostatní				18 023,43	
70	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,500	1 710,00	11 115,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	VV		propojení nových a starých základů					
	VV		předpoklad do hloubky 0,25m					
	VV		26*0,25		6,500			
71	M	130210140	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 14 mm	t	0,023	26 500,00	609,50	CS ÚRS 2015 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpokládaná délka jednoho propojovacího trnu 0,5m					
	VV		R14 1m=0,00158t					
	VV		26*0,5*0,00158		0,021			
	VV		0,021*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,023			
72	K	x2	Zdrsnění ploch betonové konstrukce	m2	2,056	305,90	628,93	
	VV		stávající základy- propojení s novou deskou					
	VV		5,14*0,4		2,056			
73	K	x97	D+M přenosného hasicího přístroje práškového 6kg	kus	9,000	630,00	5 670,00	
	VV		chodba u kabinetů					
	VV		1NP					
	VV		3		3,000			
	VV		2NP					
	VV		3		3,000			
	VV		3NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
D	997		Přesun sutě				21 490,07	
74	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	8,197	1 349,00	11 057,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
75	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,197	199,50	1 635,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
76	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	163,940	8,66	1 419,72	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		8,197*20 'Přepočtené koeficientem množství		163,940			
77	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,197	900,00	7 377,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				31 434,57	
78	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	118,621	265,00	31 434,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				733 293,91	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 190,80	
79	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	21,691	35,00	759,19	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		5,14*4,22		21,691			
80	M	111631500	lak asfaltový	t	0,008	40 275,00	322,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		21,691*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
81	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	12,600	45,00	567,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		vytažení na stěny					
	VV		(4,6+4,0+4,0)*1,0		12,600			
82	M	111631500	lak asfaltový	t	0,004	40 275,00	161,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		12,6*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
83	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	21,691	75,00	1 626,83	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		5,14*4,22		21,691			
84	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	24,945	135,00	3 367,58	CS ÚRS 2015 02
	VV		21,691*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,945			
85	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	12,600	93,00	1 171,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		vytažení na stěny					
	VV		(4,6+4,0+4,0)*1,0		12,600			
86	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	14,490	135,00	1 956,15	CS ÚRS 2015 02
	VV		12,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,490			
87	K	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	2,056	17,70	36,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S					
	VV		spřažení se stávajícím základem					
	VV		5,14*0,4		2,056			
88	M	585812200	můstek adhezni	kg	0,243	75,00	18,23	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,056*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		0,243			
89	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,219	933,00	204,33	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	712		Povlakové krytiny				39 975,35	
90	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	18,920	35,00	662,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		skladba S2					
	VV		4,4*4,3		18,920			
	VV		Součet		18,920			
91	M	111631500	lak asfaltový	t	0,006	40 275,00	241,65	CS ÚRS 2015 02
	VV		18,92*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
92	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	18,920	75,00	1 419,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		skladba S2					
	VV		4,4*4,3		18,920			
	VV		Součet		18,920			
93	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	21,758	135,00	2 937,33	CS ÚRS 2015 02
	VV		18,92*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,758			
94	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólii PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	18,920	198,00	3 746,16	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	VV		skladba S2					
	VV		4,4*4,3		18,920			
95	M	283x12	fólie hydroizolační střešní mPVC odolná UV záření, ke kotvení tl 1,5 mm	m2	21,758	215,00	4 677,97	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,92*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,758			
96	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	4,900	115,00	563,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
	VV		7*2*0,1		1,400			
	VV		7*2*0,1		1,400			
	VV		7*2*0,15		2,100			
	VV		Součet		4,900			
97	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	223,000	7,50	1 672,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železobetonu					
	VV		předpoklad 8ks/m2					
	VV		skladba S2					
	VV		4,4*4,3*8		151,360			
	VV		vytažení na atiky 250mm					
	VV		(4,4+4,4+4,3)*0,25*8		26,200			
	VV		vytažení na atiky vodorovně					
	VV		(3,75+5,0+3,7)*0,45*8		44,820			
	VV		Součet		222,380			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		223		223,000			
98	M	590x6	kotva ploché střechy	kus	223,000	12,75	2 843,25	
99	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navažené fólie	kus	223,000	50,00	11 150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením					
100	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami					
	VV		předpoklad					
	VV		8		8,000			
101	M	283c4	tvarovka koutová nebo rohová	kus	8,000	65,00	520,00	
102	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	7,000	92,00	644,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		přepočet na kusy + ztratné					
	VV		(3,73+4,06+3,73)/2*1,05		6,048			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		7		7,000			
103	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	7,000	92,00	644,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		přepočet na kusy + ztratné					
	VV		(3,73+4,06+3,73)/2*1,05		6,048			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		7		7,000			
104	K	712363315	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	kus	7,000	80,00	560,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		přepočet na kusy + ztratné					
	VV		(0,575+3,605+4,96+3,605+0,575)/2*1,05		6,993			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		7		7,000			
105	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	27,798	15,00	416,97	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		skladba S2					
	VV		4,4*4,3		18,920			
	VV		vytažení na atiky 250mm					
	VV		(4,4+4,4+4,3)*0,25		3,275			
	VV		vytažení na atiky vodorovně					
	VV		(3,75+5,0+3,7)*0,45		5,603			
	VV		Součet		27,798			
106	M	693110640	geotextilie	m2	30,578	22,00	672,72	CS ÚRS 2015 02
	VV		27,798*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,578			
107	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	3,930	35,00	137,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		vytažení na atiky 300mm					
	VV		(4,4+4,4+4,3)*0,3		3,930			
108	M	111631500	lak asfaltový	t	0,001	40 275,00	40,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		3,93*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
109	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	3,930	111,00	436,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		vytažení na atiky 300mm					
	VV		(4,4+4,4+4,3)*0,3		3,930			
110	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	4,716	135,00	636,66	CS ÚRS 2015 02
	VV		3,93*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,716			
111	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	8,878	75,00	665,85	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše					
	VV		vytažení na atiky 250mm					
	VV		(4,4+4,4+4,3)*0,25		3,275			
	VV		vytažení na atiky vodorovně					
	VV		(3,75+5,0+3,7)*0,45		5,603			
	VV		Součet		8,878			
112	M	283x12	fólie hydroizolační střešní mPVC odolná UV záření, ke kotvení tl 1,5 mm	m2	11,130	215,00	2 392,95	
	VV		9,275*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,130			
113	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,286	1 030,00	294,58	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	713		Izolace tepelné				107 681,19	
114	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	30,240	16,63	502,89	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		P4					
	VV		15,1+15,14		30,240			
115	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	30,845	159,60	4 922,86	CS ÚRS 2015 02
	VV		30,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,845			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	30,240	16,63	502,89	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		P4					
	VV		15,1+15,14		30,240			
117	M	631514830	deska minerální izolační tuhá tl. 50 mm	m2	30,845	277,40	8 556,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		30,24*1,02 Přepočtené koeficientem množství		30,845			
118	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	15,100	38,86	586,79	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		P3					
	VV		15,1		15,100			
119	M	283x	izolační PUR deska tl. 40mm	m2	30,804	236,25	7 277,45	
	VV		P3					
	VV		15,1*2		30,200			
	VV		30,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		30,804			
120	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,153	35,00	425,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením					
	VV		vnitřní zateplení atiky					
	VV		(4,5+4,5+4,1)*0,5		6,550			
	VV		horní hrana atiky					
	VV		(3,75+5,0+3,7)*0,45		5,603			
	VV		Součet		12,153			
121	M	283763720	polystyren extrudovaný tl. 100 mm	m2	12,761	285,00	3 636,89	CS ÚRS 2015 02
	VV		12,153*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12,761			
122	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	116,850	115,50	13 496,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením					
	VV		St1					
	VV		(4,0+4,0+4,9)*11,5		148,350			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,2+4,6+1,2)*1,5*3		-31,500			
	VV		Součet		116,850			
123	M	631x5	deska sklovlánitá izolační tl. 120 mm	m2	119,187	304,50	36 292,44	
	VV		116,85*1,02 Přepočtené koeficientem množství		119,187			
124	K	x46	D+M vysoce difúzní folie UV odolné pro provětrávanou fasádu	m2	116,850	136,50	15 950,03	
	VV		St1					
	VV		(4,0+4,0+4,9)*11,5		148,350			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,2+4,6+1,2)*1,5*3		-31,500			
	VV		Součet		116,850			
125	K	x466	D+M protihmyzové mřížky odolné UV záření	m2	116,850	52,50	6 134,63	
	VV		St1					
	VV		(4,0+4,0+4,9)*11,5		148,350			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,2+4,6+1,2)*1,5*3		-31,500			
	VV		Součet		116,850			
126	K	x765	D+M spádových klinu EPS 150 S tl. 200-300mm- kladecí plán vyhotoví zhotovitel	m2	18,920	450,00	8 514,00	
	VV		skladba S2					
	VV		4,4*4,3		18,920			
127	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,014	870,20	882,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
D 762 Konstrukce tesařské							9 667,47	
128	K	x201	Záklop atiky OSB deskami šroubovaných na latě	m2	5,603	325,00	1 820,98	
	VV		vytažení na atiky vodorovně					
	VV		(3,75+5,0+3,7)*0,45		5,603			
129	K	x261	Montáž latí na atiku kotvené do zdiva	m	24,900	275,00	6 847,50	
	VV		(3,75+5,0+3,7)*2		24,900			
130	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,066	7 500,00	495,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (líšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
	VV		24,9*0,06*0,04		0,060			
	VV		0,06*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,066			
131	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	91,635	5,50	503,99	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 764 Konstrukce klempířské							17 585,50	
132	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	173,205	1,53	265,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
133	K	x14	D+M vnějšího parapetu rš.295mm	m	20,550	450,00	9 247,50	
			MATERIÁL plech / odstín: antracit					
			ROZ. ŠÍŘKA 295 mm					
	PP		Montáž dle ČSN 733610 a technologického předpisu výrobce.					
			Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby.					
			Składba: finální a základní vrstva, pasivace, pokovení, ocel, pokovení, pasivace, povrchová úprava )					
	VV		(1,15+4,55+1,15)*3		20,550			
134	K	x15	D+M oplechování atiky rš. 510mm	m	12,420	650,00	8 073,00	
			MATERIÁL al. plech / odstín: antracit					
			ROZ. ŠÍŘKA 510 mm					
	PP		Montáž dle ČSN 733610 a technologického předpisu výrobce.					
			Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby.					
			Hliníkový plech s komaxitovým nástřikem / odstín: antracit					
	VV		(0,575+3,605+4,06+3,605+0,575)		12,420			
D 766 Konstrukce truhlářské							505 298,02	
135	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	37,43	74,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		1NP					
	VV		2		2,000			
136	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	49,97	99,94	CS ÚRS 2015 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
VV			2NP					
VV			1		1,000			
VV			3NP					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
137	K	x12	D+M vnitřního parapetu	m	17,700	483,00	8 549,10	
PP			parapet dřevěný Kompaktní deska, vysokotlaký laminát barevný, dle specifikace architekta kotvení- polyuretanové lepidlo Přesné rozměry parapetu nutno ověřit po montáži oken. Lepeno na polyuretanové lepidlo Dodávka bude jako komplet včetně veškerých doplňků a kotvení. Celkový design musí odsouhlasit architekt					
VV			Tr1					
VV			(0,9+4,1+0,9)*3		17,700			
138	K	x17	D+M okna rohového F1.01 vč. parotěsných a paropropustných pásek (950+4600+950)/1500mm	kus	1,000	49 183,05	49 183,05	
<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ATYPICKÝ TVAR, V= 1550</p> <p>OKNO: exteriérové okno, otvíravé + sklopné</p> <p>SYSTÉM: dřevohliníkový okenní systém, stavební hloubka 70mm</p> <p>VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce</p> <p>ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6</p> <p>VĚTRÁNÍ: základní větrací systém zaručující výměnu vzduchu (štěrbínové větrání 4-polohou ořiv - mikroventilace) AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB</p> <p>KOVÁNÍ: celobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vyklopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce)</p> <p>MATERIÁL: broušená nerezová ocel</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: otvíravé + sklopné (klíka na boku) zamykací klíka</p> <p>BARVA: černá antracit</p> <p>o</p>								
139	K	x18	D+M okna rohového F2.01 vč. parotěsných a paropropustných pásek (950+4600+950)/1500mm	kus	1,000	49 183,05	49 183,05	
<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ATYPICKÝ TVAR, V= 1550</p> <p>OKNO: exteriérové okno, otvíravé + sklopné</p> <p>SYSTÉM: dřevohliníkový okenní systém, stavební hloubka 70mm</p> <p>VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce</p> <p>ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6</p> <p>VĚTRÁNÍ: základní větrací systém zaručující výměnu vzduchu (štěrbínové větrání 4-polohou ořiv - mikroventilace) AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB</p> <p>KOVÁNÍ: celobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vyklopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce)</p> <p>MATERIÁL: broušená nerezová ocel</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: otvíravé + sklopné (klíka na boku) zamykací klíka</p> <p>BARVA: černá antracit</p> <p>o</p>								
140	K	x19	D+M okna rohového F3.01 vč. parotěsných a paropropustných pásek (950+4600+950)/1500mm	kus	1,000	49 183,05	49 183,05	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ATYPICKÝ TVAR, V= 1550</p> <p>OKNO: exteriérové okno, otevíravé + sklopné</p> <p>SYSTÉM: dřevohliníkový okenní systém, stavební hloubka 70mm</p> <p>VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce</p> <p>ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6</p> <p>VĚTRÁNÍ: základní větrací systém zaručující výměnu vzduchu (šterbinové větrání 4-polohou ořív - mikroventilace)</p> <p>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB</p> <p>KOVÁNÍ: celooobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vyklopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce)</p> <p>MATERIÁL: broušená nerezová ocel</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: otevíravé + sklopné (klika na boku) zamykací klika</p> <p>BARVA: černá antracit</p> <p>□</p>					
141	K	x22	D+M dřevného obkladu Thermowood - hranoly 20mm vodorovně na sraz (92x20mm se zkosením na hranách) vč. impregnace a spojovacích prostředků	m2	122,850	1 837,50	225 736,88	
	VV		St1					
	VV		(4,0+4,0+4,9)*11,5		148,350			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,2+4,6+1,2)*1,5*3		-31,500			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		(1,2+4,6+1,2+1,5+1,5)*0,2*3		6,000			
	VV		Součet		122,850			
142	K	x24	D+M dveří D1.13 vč. zárubně a kování 900x1970mm 800 x 1970	kus	1,000	14 476,35	14 476,35	
			(ve zdivu tl.125mm)					
			INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ,					
			KOVOVÁ ZÁRUBEŇ					
			OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ					
			□					
	PP		KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel					
			BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub) ocel zárubně bílý lak					
			□					
			EI 30DP3					
			□					
			□					
143	K	x25	D+M dveří D2.15 vč. zárubně a kování 900x1970mm	kus	1,000	7 004,55	7 004,55	
			INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ,					
			KOVOVÁ ZÁRUBEŇ					
			OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ					
			□					
			KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel					
	PP		BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub) ocel zárubně bílý lak					
			□					
			□					
			□					
144	K	x26	D+M dveří D3.28 vč. zárubně a kování 900x1970mm	kus	1,000	7 004,55	7 004,55	
			INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE,					
			HLADKÉ,					
			KOVOVÝ RÁM, DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU DŘÁŽKOU, TYP USD - DZD, OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ,					
			JEDNOKŘÍDLÉ					
			KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel					
	PP		BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub)					
			ocel zárubně bílý lak					
			□					
			□					
			□					
145	K	x785	D+M dřevěného svislého roštu z řeziva 120/60mm vč. impregnace a spojovacích prostředků	m2	116,850	446,25	52 144,31	
	VV		St1					
	VV		(4,0+4,0+4,9)*11,5		148,350			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,2+4,6+1,2)*1,5*3		-31,500			
	VV		Součet		116,850			
146	K	x7851	D+M dřevěného svislého roštu z latí 60/60mm vč. impregnace a spojovacích prostředků	m2	122,850	304,50	37 407,83	
	VV		St1					
	VV		(4,0+4,0+4,9)*11,5		148,350			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,2+4,6+1,2)*1,5*3		-31,500			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		(1,2+4,6+1,2+1,5+1,5)*0,2*3		6,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV					0,000		
	VV		Součet			122,850		
147	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	5 000,475	1,05	5 250,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				9 573,75	
148	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	47,140	199,50	9 404,43	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		P3					
	VV		15,1		15,100			
	VV		P4					
	VV		15,1+15,14		30,240			
	VV		doplnění ve dveřích					
	VV		1,0*0,6*3		1,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		47,140			
149	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,363	466,45	169,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	775	Podlahy skládané				639,54	
164	K	775429121	Montáž lišty přechodové přípevněné vruty	m	2,700	45,32	122,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevněné vruty					
	VV		0,9*3		2,700			
165	M	553431100	hliníkový přechodový profil	m	2,970	173,85	516,33	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,970			
166	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	0,001	845,50	0,85	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				23 218,65	
156	K	x453	Nátěr dřevěného obkladu voskovým olejem v šedém odstínu/ polomat	m2	122,850	189,00	23 218,65	
	VV		St1					
	VV		(4,0+4,0+4,9)*11,5		148,350			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,2+4,6+1,2)*1,5*3		-31,500			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		(1,2+4,6+1,2+1,5+1,5)*0,2*3		6,000			
	VV		Součet		122,850			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 463,64	
157	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	47,140	3,74	176,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
158	M	581248420	folie pro maliřské potřeby zakrývací	m2	49,497	0,66	32,67	CS ÚRS 2015 02
	VV		47,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		49,497			
159	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	137,021	12,26	1 679,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		P3					
	VV		15,1		15,100			
	VV		P4					
	VV		15,14		15,140			
	VV		n119					
	VV		15,7*3,4		53,380			
	VV		-otvory					
	VV		-(0,8*1,5+0,8*1,5+4,06*1,5+0,9*2,0)		-10,290			
	VV		špalety					
	VV		(1,5+0,8+4,06+0,8)*0,15		1,074			
	VV		n342					
	VV		15,7*3,7		58,090			
	VV		-otvory					
	VV		-(0,8*1,5+0,8*1,5+4,06*1,5+0,9*2,0)		-10,290			
	VV		špalety					
	VV		(1,5+0,8+4,06+0,8)*0,15		1,074			
	VV		zazdivky oken					
	VV		1NP					
	VV		1,1*(0,93+0,25)		1,298			
	VV		3NP					
	VV		0,95*1,5		1,425			
	VV		1,22*1,5		1,830			
	VV		1,1*(1,03+0,25)		1,408			
	VV		potažení štukem					
	VV		2,092		2,092			
	VV		omítka ostění					
	VV		5,69		5,690			
	VV		Součet		137,021			
160	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	73,962	12,83	948,93	CS ÚRS 2015 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		P4					
	VV		15,1		15,100			
	VV		n218					
	VV		15,7*4,0		62,800			
	VV		-otvory					
	VV		-(0,8*1,5+0,8*1,5+4,06*1,5+0,9*2,0)		-10,290			
	VV		špalety					
	VV		(1,5+0,8+4,06+0,8)*0,15		1,074			
	VV		zazdivky oken					
	VV		2NP					
	VV		0,95*1,8		1,710			
	VV		1,2*1,8		2,160			
	VV		1,1*(1,03+0,25)		1,408			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					0,000			
VV					73,962			
161	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	137,021	30,97	4 243,54	CS ÚRS 2015 02
PP					Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m			
162	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	73,962	32,21	2 382,32	CS ÚRS 2015 02
PP					Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m			
D VRN					Vedlejší rozpočtové náklady			130 000,00
163	K	x100	Rozpočtová rezerva 130.000,-	Kč	1,000	130 000,00	130 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt:

## 2 - Úprava spojovacího krčku

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Kamenice  
  
Uchazeč:  
POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
  
Projektant:  
Omega project s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.10.2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 00147389  
DIČ: CZ00147389  
  
IČ:  
DIČ:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a  
výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

Cena bez DPH		3 871 973,87	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 871 973,87	21,00%	813 114,51
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 685 088,38

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

2 - Úprava spojovacího krčku

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

3 871 973,87

HSV - Práce a dodávky HSV	949 126,47
1 - Zemní práce	40 796,71
2 - Zakládání	112 444,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	99 311,52
4 - Vodorovné konstrukce	274 597,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	107 562,48
61 - Úprava povrchů vnitřních	78 018,54
62 - Úprava povrchů vnějších	946,54
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	28 597,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 563,82
94 - Lešení a stavební výtahy	22 537,64
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	9 177,24
96 - Bourání konstrukcí	81 253,44
97 - Ostatní	2 595,50
997 - Přesun sutě	164 416,38
998 - Přesun hmot	34 434,18
PSV - Práce a dodávky PSV	2 722 847,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	37 510,12
712 - Povlakové krytiny	615 364,77
713 - Izolace tepelné	173 674,51
762 - Konstrukce tesařské	32 633,40
764 - Konstrukce klempířské	117 308,14
766 - Konstrukce truhlářské	696 299,77
767 - Konstrukce zámečnické	596 589,84
771 - Podlahy z dlaždic	21 286,02
775 - Podlahy skládané	1 278,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 982,64
789 - Vybavení	420 920,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	200 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

2 - Úprava spojovacího krčku

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

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

Náklady soupisu celkem

3 871 973,87

D	HSV	Práce a dodávky HSV					949 126,47	
D	1	Zemní práce					40 796,71	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	10,000	41,90	419,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek						
	VV	okapový chodník						
	VV	předpoklad						
	VV	(10,0+10,0)*0,5						
					10,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	41,000	54,70	2 242,70	CS ÚRS 2015 02
	PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár						
	VV	předpoklad						
	VV	(8,2+8,2)*2,5						
					41,000			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,360	566,00	10 391,76	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	nový pas spojovacího krčku						
	VV	13,9*0,4*1,0						
	VV	pro zateplení základů						
	VV	(13,9+18,1)*0,4*1,0						
	VV	Součet						
					18,360			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	18,360	161,00	2 955,96	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,670	361,00	4 573,87	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	nový pas spojovacího krčku						
	VV	18,1*0,7*1,0						
					12,670			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,670	23,20	293,94	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,430	227,00	4 864,61	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	rýhy- zásyp						
	VV	18,36+12,67-9,6						
					21,430			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	214,300	17,20	3 685,96	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1						
	VV	21,43*10						
					214,300			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,430	14,90	319,31	CS ÚRS 2015 02
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	42,860	240,00	10 286,40	CS ÚRS 2015 02
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)						
	VV	přepočet na tuny						
	VV	21,43*2						
					42,860			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,600	79,50	763,20	CS ÚRS 2015 02
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV	po zateplení základů						
	VV	pro zateplení základů						
	VV	18,1*0,3*1,0						
	VV	13,9*0,3*1,0						
	VV	Součet						
					9,600			
D	2	Zakládání					112 444,19	
12	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	11,895	2 420,00	28 785,90	CS ÚRS 2015 02
	PP	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20						
	VV	podkladní beton						
	VV	(6,5)*18,3*0,1						
					11,895			
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,121	25 500,00	3 085,50	CS ÚRS 2015 02
	PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV	výztuž podkladního betonu						
	VV	předpoklad						
	VV	(0,65+0,65)*18,3*0,00444*1,15						
					0,121			
14	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,127	26 500,00	29 865,50	CS ÚRS 2015 02
	PP	Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV	předpoklad 0,06t/m3						
	VV	18,777*0,06						
					1,127			
15	K	x1	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 XC2-CI 0,20-Dmax 22-53	m3	18,777	2 700,50	50 707,29	
	VV	nový pas spojovacího krčku						
	VV	ztratiné 3%						
	VV	13,9*0,4*1,0*1,03						
	VV	18,1*0,7*1,0*1,03						
	VV	Součet						
					18,777			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	99 311,52				
16	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	54,725	847,00	46 352,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC					
	VV		(9,1+5,0)*2,5		35,250			
	VV		(3,2+0,55+1,4+0,55+1,5+0,55+1,4+0,55+1,5+0,55+1,4+0,55+3,2)*2,5		52,250			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,8*2,35+4,2*2,35+1,8*2,35+1,4*1,95*4+1,5*2,35)		-32,775			
	VV		Součet		54,725			
17	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	16,200	1 133,00	18 354,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		atika					
	VV		(18,3+14,1)*0,5		16,200			
18	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	17,970	555,50	9 982,34	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		(4,3)*(2,75+0,15)		12,470			
	VV		atika					
	VV		(5,5+5,5)*0,5		5,500			
	VV		Součet		17,970			
19	K	x78	D+M sloupu 120/80/10mm délky 2,5m S01	kus	2,000	7 350,00	14 700,00	
	PP		ocelový sloupek spojovacího tubusu, délka 2,5m profil 120/80/10mm S235, s požadovanou dodatečnou požární ochranou, kotevní deska spodní 200/240/10mm, 4ks chemická kotva do betonové desky, kotevní deska horní 200/240/10mm, s navařenými spřáhovacími profily k zabetonování					
	VV		S01					
	VV		2		2,000			
20	K	x79	D+M ocelové konzoly K01	kus	9,000	1 102,50	9 922,50	
	PP		ocelový sloupek integrovaný k atice pro kotvení visuté střechy definitivní posouzení bude provedeno na základě konkrétně použitého produktu střechy konceptně navržen profil IPE 180 délky cca 500mm, kotevní deska 150/200/10mm, chemické kotvení do betonové konstrukce, ocel S235, statické posouzení profilu není součástí této PD					
D 4			Vodorovné konstrukce	274 597,19				
21	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	140,660	441,00	62 031,06	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy zřízení					
	VV		podhled					
	VV		106,0		106,000			
	VV		boky					
	VV		22,0*0,6		13,200			
	VV		18,4*0,4		7,360			
	VV		14,1*0,4		5,640			
	VV		14,1*0,6		8,460			
	VV		Součet		140,660			
22	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	140,660	115,50	16 246,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění					
23	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	106,000	210,00	22 260,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení					
	VV		podhled					
	VV		106,0		106,000			
24	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	106,000	84,00	8 904,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění					
25	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 S05	t	2,629	26 500,00	69 668,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo Bst 500					
	VV		viz. tabulka výztuže					
	VV		2,628683		2,629			
26	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,813	2 810,50	2 284,94	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		atika					
	VV		(18,3+14,1)*0,2*0,1		0,648			
	VV		(5,5+5,5)*0,15*0,1		0,165			
	VV		Součet		0,813			
27	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	21,700	472,50	10 253,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		atika					
	VV		(18,3+14,1)*2*0,25		16,200			
	VV		(5,5+5,5)*2*0,25		5,500			
	VV		Součet		21,700			
28	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	21,700	126,00	2 734,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 S05	t	0,057	26 500,00	1 510,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo Bst 500					
	VV		předpokla 0,07t/m3					
	VV		0,813*0,07		0,057			
30	K	x5	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37- CI 0,20-Dmax 22-53	m3	25,645	3 069,00	78 704,51	
	PP		Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37- CI 0,20-Dmax 22-53					
	VV		D01					
	VV		108,5*0,2		21,700			
	VV		T01					
	VV		14,2*0,25*0,4		1,420			
	VV		(3,2+1,52+1,52+1,52+3,2)*0,25*0,4		1,096			
	VV		(1,88+1,88+1,88+1,88)*0,25*0,1		0,188			
	VV		D02					
	VV		(1,88*0,55)*0,3*4		1,241			
	VV		Součet		25,645			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				107 562,48	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				78 018,54	
31	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	104,900	80,00	8 392,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
	VV		104,9		104,900			
32	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	104,900	260,00	27 274,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
33	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	115,262	60,00	6 915,72	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		(35,0+17,0)*2,8		145,600			
	VV		-otvory					
	VV		-(2,7*2,02+1,8*2,35+4,2*2,35+1,8*2,35+2,7*2,02+1,4*1,95*4+1,5*2,35)		-43,683			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		(2,7+2,02+2,02)*0,25		1,685			
	VV		(1,8+4,2+1,8+2,35+2,35)*0,25		3,125			
	VV		(2,7+2,02+2,02)*0,25		1,685			
	VV		(1,4+1,95+1,95)*0,25*4		5,300			
	VV		(1,5+2,35+2,35)*0,25		1,550			
	VV		Součet		115,262			
34	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	115,262	240,00	27 662,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
35	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	53,380	50,00	2 669,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		vnitřní					
	VV		kolem oken a dveří					
	VV		(2,7+2,02+2,02)*2		13,480			
	VV		(2,35+1,8+4,2+1,8+2,35)		12,500			
	VV		(1,4+1,95+1,95)*4		21,200			
	VV		(1,5+2,35+2,35)		6,200			
	VV		Součet		53,380			
36	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	56,049	15,00	840,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		53,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,049			
37	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	53,380	30,00	1 601,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
	VV		vnitřní					
	VV		kolem oken a dveří					
	VV		(2,7+2,02+2,02)*2		13,480			
	VV		(2,35+1,8+4,2+1,8+2,35)		12,500			
	VV		(1,4+1,95+1,95)*4		21,200			
	VV		(1,5+2,35+2,35)		6,200			
	VV		Součet		53,380			
38	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	56,049	25,00	1 401,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		profil okenní začíšťovací s tkaninou					
	VV		53,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,049			
39	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	43,683	28,88	1 261,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí					
	VV		vnitřní					
	VV		(2,7*2,02)*2		10,908			
	VV		(1,8+4,2+1,8)*2,35		18,330			
	VV		(1,4*1,95)*4		10,920			
	VV		(1,5*2,35)		3,525			
	VV		Součet		43,683			
D	62		Úprava povrchů vnějších				946,54	
40	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	32,775	28,88	946,54	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí					
	VV		vnitřní					
	VV		(1,8+4,2+1,8)*2,35		18,330			
	VV		(1,4*1,95)*4		10,920			
	VV		(1,5*2,35)		3,525			
	VV		Součet		32,775			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				28 597,40	
41	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	107,240	10,00	1 072,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		P3					
	VV		76,3+28,6		104,900			
	VV		(35,0+17,0)*0,045		2,340			
	VV		Součet		107,240			
42	K	x121	Obvodová dilatace podlahovým páskem mezi stěnou a potěrem	m	52,000	25,00	1 300,00	
	VV		(35,0+17,0)		52,000			
43	K	x9	Litý cementový potěr plovoucí tl.45mm	m2	104,900	250,00	26 225,00	
	PP		Litý cementový potěr plovoucí tl.45mm					
	VV		P3					
	VV		76,3+28,6		104,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 563,82	
D	94		Lešení a stavební výtahy				22 537,64	
44	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	119,880	40,00	4 795,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zabrádlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		(18,3+14,1)*3,7		119,880			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 192,800	1,10	7 912,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2					
	VV		Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		předpoklad 60dní					
	VV		119,88*60		7 192,800			
46	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	119,880	15,00	1 798,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
47	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m2	119,880	10,00	1 198,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
48	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	7 192,800	0,25	1 798,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
49	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m2	119,880	7,00	839,16	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
50	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	104,900	40,00	4 196,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje mž podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		P3					
	VV		76,3+28,6		104,900			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				9 177,24	
51	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	124,000	74,01	9 177,24	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světle výšce podlaží					
	VV		vnější plocha					
	VV		89,0+35,0		124,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				81 253,44	
52	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2	15,770	42,56	671,17	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm					
	VV		vedlejší budova					
	VV		4,15*3,8		15,770			
53	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,982	61,56	1 414,77	CS ÚRS 2015 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		stávající zdivo					
	VV		5,45*2,8*2		30,520			
	VV		-(2,7*2,02)*2		-10,908			
	VV		(2,7+2,02+2,02)*0,25*2		3,370			
	VV		Součet		22,982			
54	K	981011x	Demolice spojovacího krčku	m3	262,152	283,50	74 320,09	
	PP		Demolice spojovacího krčku (zastřešení, konstrukce střechy, podhledy, klempířské prvky, výplně otvorů, stěny, zdivo, skladba podlahy až na základovou desku atd.)					
	VV		množství ve výkazu výměr je obestěvený prostor spojovacího krčku					
	VV		18,205*3,6*4,0		262,152			
55	K	x56	Provedení drážky do stávající konstrukce pro provedení nového zdiva šířka 240mm	m	11,400	262,50	2 992,50	
	VV		3,8*3		11,400			
56	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,908	170,05	1 854,91	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		dveře do krčku					
	VV		2,7*2,02*2		10,908			
	D	97	Ostatní				2 595,50	
57	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,750	1 710,00	1 282,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	VV		propojení nových a starých základů					
	VV		předpoklad do hloubky 0,25m					
	VV		3*0,25		0,750			
58	M	130210140	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 14 mm	t	0,002	26 500,00	53,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocel betonářská a příslušenství tyče ocelové žebírkové značka oceli BSt 500S, tyče 6 a 12 m D 14 mm					
	VV		předpokládaná délka jednoho propojovacího trnu 0,5m					
	VV		R14 1m=0,00158t					
	VV		3*0,5*0,00158		0,002			
	VV		0,002*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
59	K	x97	D+M přenosného hasičího přístroje práškového 6kg	kus	2,000	630,00	1 260,00	
	PP		D+M přenosného hasičího přístroje práškového 6kg					
	VV		2		2,000			
	D	997	Přesun sutě				164 416,38	
60	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	102,488	331,55	33 979,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	102,488	199,50	20 446,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 049,760	8,66	17 750,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		102,488*20 Přepočtené koeficientem množství		2 049,760			
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	102,488	900,00	92 239,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				34 434,18	
64	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	156,519	220,00	34 434,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	2 722 847,40				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	37 510,12				
65	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	117,120	35,00	4 099,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		předpoklad nová izolace v celé ploše					
	VV		6,4*18,3		117,120			
66	M	111631500	lak asfaltový	t	0,041	40 275,00	1 651,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		117,12*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,041			
67	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14,640	35,00	512,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		vytažení na stěny					
	VV		(18,3+18,3)*0,4		14,640			
68	M	111631500	lak asfaltový	t	0,005	40 275,00	201,38	CS ÚRS 2015 02
	VV		14,64*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
69	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	117,120	75,00	8 784,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		předpoklad nová izolace v celé ploše					
	VV		6,4*18,3		117,120			
70	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	134,688	135,00	18 182,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS					
	VV		117,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		134,688			
71	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	14,640	75,00	1 098,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		vytažení na stěny					
	VV		(18,3+18,3)*0,4		14,640			
72	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	16,836	135,00	2 272,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS					
	VV		14,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,836			
73	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,841	842,00	708,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 712			Povlakové krytiny	615 364,77				
74	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	100,100	35,00	3 503,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2		100,100			
	VV		Součet		100,100			
75	M	111631500	lak asfaltový	t	0,030	40 275,00	1 208,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		100,1*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,030			
76	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	100,100	75,00	7 507,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2		100,100			
	VV		Součet		100,100			
77	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	115,115	135,00	15 540,53	CS ÚRS 2015 02
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS					
	VV		100,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,115			
78	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	100,100	198,00	19 819,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2		100,100			
	VV		Součet		100,100			
79	M	283x12	fólie hydroizolační střešní mPVC odolná UV záření, ke kotvení tl 1,5 mm	m2	115,115	215,00	24 749,73	
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC odolná UV záření, ke kotvení tl 1,5 mm					
	VV		100,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,115			
80	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navažením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	15,126	125,00	1 890,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navažením v plné ploše					
	VV		25*2*0,1		5,000			
	VV		23*2*0,1		4,600			
	VV		3*2*0,071		0,426			
	VV		17*2*0,15		5,100			
	VV		Součet		15,126			
81	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	1 087,000	7,50	8 152,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do prostého nebo železobetonu					
	VV		předpoklad 8ks/m2					
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2*8		800,800			
	VV		vytažení na atiky 400mm					
	VV		(5,5+18,2+5,5+18,2)*0,4*8		151,680			
	VV		vytažení na atiky vodorovně					
	VV		(18,3+14,1)*0,45*8		116,640			
	VV		(5,5+5,5)*0,2*8		17,600			
	VV		Součet		1 086,720			
	VV		zaokrouhlo					
	VV		1087		1 087,000			
82	M	590x6	kotva ploché střechy	kus	1 087,000	12,50	13 587,50	
	PP		kotva ploché střechy					
83	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navažené fólie	kus	1 087,000	50,00	54 350,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí taliřové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navažením					
84	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navažením izolačních tvarovek	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami					
	VV		předpoklad					
	VV		8		8,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	283c4	tvárovka koutová nebo rohová	kus	8,000	45,00	360,00	
	PP		tvárovka koutová nebo rohová					
86	K	712363312	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	25,000	92,00	2 300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm					
	VV		přepočet na kusy + ztratné					
	VV		(5,5+18,2+5,5+18,2)/2*1,05		24,885			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		25		25,000			
87	K	712363313	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	23,000	92,00	2 116,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm					
	VV		přepočet na kusy + ztratné					
	VV		(5,5+18,2+5,5+13,9)/2*1,05		22,628			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		23		23,000			
88	K	712363314	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	3,000	76,00	228,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	VV		přepočet na kusy + ztratné					
	VV		4,3/2*1,05		2,258			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		3		3,000			
89	K	712363315	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	kus	17,000	90,00	1 530,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 150 mm					
	VV		přepočet na kusy + ztratné					
	VV		(18,2+13,9)/2*1,05		16,853			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		17		17,000			
90	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	135,840	15,00	2 037,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2		100,100			
	VV		vytažení na atiky 400mm					
	VV		(5,5+18,2+5,5+18,2)*0,4		18,960			
	VV		vytažení na atiky vodorovně					
	VV		(18,3+14,1)*0,45		14,580			
	VV		(5,5+5,5)*0,2		2,200			
	VV		Součet		135,840			
91	M	693110640	geotextilie	m2	149,424	22,00	3 287,33	CS ÚRS 2015 02
	PP		geotextilie					
	VV		135,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		149,424			
92	K	712391x	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem ze substrátu tl. 50mm	m2	100,100	250,00	25 025,00	
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2		100,100			
93	K	7123914x	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° ZKD 10 mm násypu ze substrátu	m2	1 001,000	200,00	200 200,00	
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2*10		1 001,000			
94	M	2615x	Substrát střešní extenziv	m3	15,015	7 500,00	112 612,50	
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2*0,15		15,015			
95	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	14,220	35,00	497,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním					
	VV		skladba S4					
	VV		vytažení na atiky 300mm					
	VV		(5,5+18,2+5,5+18,2)*0,3		14,220			
	VV		Součet		14,220			
96	M	111631500	lak asfaltový	t	0,005	40 275,00	201,38	CS ÚRS 2015 02
	VV		14,22*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
97	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	14,220	75,00	1 066,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP					
	VV		skladba S4					
	VV		vytažení na atiky 300mm					
	VV		(5,5+18,2+5,5+18,2)*0,3		14,220			
98	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	17,064	135,00	2 303,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS					
	VV		14,22*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,064			
99	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii přilepenou v plné ploše	m2	35,740	198,00	7 076,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólii na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou lepidlem v plné ploše					
	VV		skladba S4					
	VV		vytažení na atiky 400mm					
	VV		(5,5+18,2+5,5+18,2)*0,4		18,960			
	VV		vytažení na atiky vodorovně					
	VV		(18,3+14,1)*0,45		14,580			
	VV		(5,5+5,5)*0,2		2,200			
	VV		Součet		35,740			
100	M	283x12	fólie hydroizolační střešní mPVC odolná UV záření, ke kotvení tl 1,5 mm	m2	42,888	215,00	9 220,92	
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC odolná UV záření, ke kotvení tl 1,5 mm					
	VV		35,74*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		42,888			
101	K	x654	D+M vegetace na ploché střeše	m2	100,100	750,00	75 075,00	
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2		100,100			
102	K	x8	Povlaková krytina do 10° drenážní a ochranná vrstva z nilonové rohože	m2	100,100	125,00	12 512,50	
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2		100,100			
103	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	6,680	809,00	5 404,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	713		Izolace tepelné				173 674,51	
104	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	104,900	38,86	4 076,41	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		P3					
	VV		76,3+28,6		104,900			
105	M	283x	izolační PUR deska tl. 40mm	m2	213,996	236,25	50 556,56	
	VV		P3					
	VV		104,9*2		209,800			
	VV		209,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		213,996			
106	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	32,000	143,45	4 590,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením					
	VV		zateplení základů					
	VV		18,1*1,0		18,100			
	VV		13,9*1,0		13,900			
	VV		Součet		32,000			
107	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 100 mm	m2	32,640	490,20	16 000,13	CS ÚRS 2015 02
	VV		32*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		32,640			
108	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,220	33,25	1 503,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením					
	VV		vnitřní zateplení atiky					
	VV		atiky svisle 400mm					
	VV		(5,5+18,2+5,5+18,2)*0,6		28,440			
	VV		atiky vodorovně					
	VV		(18,3+14,1)*0,45		14,580			
	VV		(5,5+5,5)*0,2		2,200			
	VV		Součet		45,220			
109	M	283763700	polystyren extrudovaný tl. 60 mm	m2	47,481	175,75	8 344,79	CS ÚRS 2015 02
	VV		45,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		47,481			
110	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	99,569	28,31	2 818,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením					
	VV		St3					
	VV		(18,3+14,1)*3,7		119,880			
	VV		(0,3)*3,7*8		8,880			
	VV		2,24*0,4*4		3,584			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,5*2,35+1,4*1,95*4+1,8*2,35+4,2*2,35+1,8*2,35)		-32,775			
	VV		Součet		99,569			
111	M	631x5	deska sklovlátnitá izolační tl. 120 mm	m2	101,560	304,50	30 925,02	
	PP		deska sklovlátnitá izolační tl. 120 mm					
	VV		99,569*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		101,560			
112	K	x46	D+M vysoce difúzní folie UV odolné pro provětrávanou fasádu	m2	95,985	136,50	13 101,95	
	PP		D+M vysoce difúzní folie UV odolné pro provětrávanou fasádu					
	VV		St3					
	VV		(18,3+14,1)*3,7		119,880			
	VV		(0,3)*3,7*8		8,880			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,5*2,35+1,4*1,95*4+1,8*2,35+4,2*2,35+1,8*2,35)		-32,775			
	VV		Součet		95,985			
113	K	x765	D+M spádových klinů EPS 150 S tl. 200-300mm- kladeč plán vyhotoví zhotovitel	m2	100,100	375,00	37 537,50	
	PP		D+M spádových klinů EPS 150 S tl. 200-300mm- kladeč plán vyhotoví zhotovitel					
	VV		skladba S4					
	VV		5,5*18,2		100,100			
114	K	x786	D+M dilatace nových a stávajících konstrukcí polystyrenem	m2	6,716	178,50	1 198,81	
	VV		stropní deska					
	VV		5,45*0,2*2		2,180			
	VV		základové pásy					
	VV		(0,7+0,4+0,7)*1,0		1,800			
	VV		zdívo					
	VV		3,8*3*0,24		2,736			
	VV				0,000			
	VV		Součet		6,716			
115	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 706,539	1,77	3 020,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	762		Konstrukce tesařské				32 633,40	
116	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	310,410	5,13	1 592,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC								
117	K	x201	Základ atiky OSB deskami šroubovaných na latě	m2	16,780	325,00	5 453,50	
	VV		atiky vodorovně					
	VV		(18,3+14,1)*0,45		14,580			
	VV		(5,5+5,5)*0,2		2,200			
	VV		Součet		16,780			
118	K	x261	Montáž latí na atiku kotvené do zdíva	m	86,800	275,00	23 870,00	
	VV		atiky vodorovně					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(18,3+14,1)*2		64,800			
	VV		(5,5+5,5)*2		22,000			
	VV		Součet		86,800			
119	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,229	7 500,00	1 717,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (líšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
	VV		86,8*0,06*0,04		0,208			
	VV		0,208*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,229			
D		764	Konstrukce klempířské				117 308,14	
120	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 155,518	1,52	1 756,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
121	K	x14	D+M vnějšího parapetu rš.185mm	m	13,400	450,00	6 030,00	
	PP		MATERIÁL plech / odstín: antracit ROZ. ŠÍŘKA 185 mm Montáž dle ČSN 733610 a technologického předpisu výrobce. Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby. Skládka: finální a základní vrstva, pasivace, pokovení, ocel, pokovení, pasivace, povrchová úprava )					
	VV		K7					
	VV		13,4		13,400			
122	K	x15	D+M oplechování atiky rš. 510mm	m	44,400	650,00	28 860,00	
	PP		MATERIÁL al. plech / odstín: antracit ROZ. ŠÍŘKA 510 mm Montáž dle ČSN 733610 a technologického předpisu výrobce. Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby. Hliníkový plech s komaxitovým nástřikem / odstín: antracit					
	VV		K14					
	VV		44,4		44,400			
123	K	x7855	D+M plechového obkladu z falcovaného plechu , TiZn tl. 0,7mm vč. separační a mikroventilační podložky, vč. spojovacích prostředků a antracitového nástřiku	m2	107,549	750,00	80 661,75	
	VV		St3					
	VV		(18,3+14,1)*3,7		119,880			
	VV		(0,3)*3,7*8		8,880			
	VV		2,24*0,4*4		3,584			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,5*2,35+1,4*1,95*4+1,8*2,35+4,2*2,35+1,8*2,35)		-32,775			
	VV		ostění+ nadpraží					
	VV		(1,5+2,35+2,35)*0,2		1,240			
	VV		(1,4+1,95+1,95)*0,2*4		4,240			
	VV		(1,8+4,2+1,8+2,35+2,35)*0,2		2,500			
	VV		Součet		107,549			
D		766	Konstrukce truhlářské				696 299,77	
124	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	6 911,850	0,74	5 114,77	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
125	K	x12	D+M vnitřního parapetu šířky 270mm	m	6,350	483,00	3 067,05	
	PP		parapet dřevěný Kompaktní deska, vysokotlaký laminát barevný, dle specifikace architekta kotvení- polyuretanové lepidlo Přesné rozměry parapetu nutno ověřit po montáži oken. Lepeno na polyuretanové lepidlo Dodávka bude jako komplet včetně veškerých doplňků a kotvení. Celkový design musí odsouhlasit architekt					
	VV		Tr2					
	VV		6,35		6,350			
126	K	x17	D+M dveří F1.04 vč. parotěsných a paropropustných pásek 1800x2350mm	kus	1,000	59 224,20	59 224,20	
	PP		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800 x 2350  ROZMĚR DVEŘÍ 1600 x 2250 návažnost na výplň F1.10  N1.01/ext  DVEŘE: exteriérové dveře, dvoukřídlé otvírávé ven, bezpečnostní výplň, uzamykatelné, prosklené  SYSTÉM: dřevohliníkový dveřní systém, stavební hloubka 78mm  ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6  VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce  AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB Pozn.: Dveře budou splňovat požadavky z hlediska bezpečnosti dle ČSN 74 3305 (Ochranná zábradlí)  KOVÁNÍ: celoobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vytkopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce)  MATERIÁL: broušená nerezová ocel					
127	K	x18	D+M okna F1.10 vč. parotěsných a paropropustných pásek 4200x2350mm	kus	1,000	56 246,40	56 246,40	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 4200/2350 návažnost na výplň F1.04 a F1.05</p> <p>N1.01/ext.</p> <p>OKNO: exteriérové okno, otevíravé + sklopné</p> <p>SYSTÉM: dřevohliníkový okenní systém, stavební hloubka 78mm</p> <p>VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6</p> <p>VĚTRÁNÍ: základní větrací systém zaručující výměnu vzduchu (štěrbínové větrání 4-polohou olivy - mikroventilace)</p> <p>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB</p> <p>KOVÁNÍ: celobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vykopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce)</p> <p>MATERIÁL: broušená nerezová ocel</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: otevíravé + sklopné (klika na boku) zamykací klika</p>					
128	K	x19	<p>BARVA: černá-antracit</p> <p>D+M dveří F1.05 vč. parotěsných a paropropustných pásek 1800x2350mm</p>	kus	1,000	59 223,15	59 223,15	
			<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800 x 2350</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ 1600 x 2250 návažnost na výplň F1.10</p> <p>N1.01/ext</p> <p>DVEŘE: exteriérové dveře, dvoukřídlé otevíravé ven, bezpečnostní výplň, uzamykatelné, prosklené</p> <p>SYSTÉM: dřevohliníkový dveřní systém, stavební hloubka 78mm</p> <p>ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6</p> <p>VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce</p> <p>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB Pozn.: Dveře budou splňovat požadavky z hlediska bezpečnosti dle ČSN 74 3305 (Ochranná zábradlí)</p> <p>KOVÁNÍ: celobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vykopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce)</p> <p>MATERIÁL: broušená nerezová ocel</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: jednokřídlé otevíravé uzamykatelné</p>					
129	K	x20	<p>D+M okna F1.06 vč. parotěsných a paropropustných pásek 1400x1950mm</p>	kus	1,000	65 461,20	65 461,20	
			<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400 x 1950 N1.01/ext.</p> <p>OKNO: exteriérové okno, otevíravé + sklopné</p> <p>SYSTÉM: dřevohliníkový okenní systém, stavební hloubka 78mm</p> <p>VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce</p> <p>ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6</p> <p>VĚTRÁNÍ: základní větrací systém zaručující výměnu vzduchu (štěrbínové větrání 4-polohou olivy - mikroventilace)</p> <p>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB</p> <p>KOVÁNÍ: celobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vykopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce)</p> <p>MATERIÁL: broušená nerezová ocel</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: otevíravé + sklopné (klika na boku) zamykací klika</p> <p>BARVA: černá - antracit</p>					
130	K	x21	<p>D+M okna F1.07 vč. parotěsných a paropropustných pásek 1400x1950mm</p>	kus	1,000	65 461,20	65 461,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			*ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400 x 1950 *H1.01/ext.0 *OKNO: exteriérové okno, otevíravé + sklopné  SYSTÉM: dřevohliníkový okenní systém, stavební hloubka 78mm  VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce  ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6  VĚTRÁNÍ: základní větrací systém zaručující výměnu vzduchu (štěrbínové větrání 4-polohou olivy - mikroventilace)  AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB ---  KOVÁNÍ: celoobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vyklopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce) MATERIÁL: broušená nerezová ocel  OTEVÍRÁNÍ: otevíravé + sklopné (klika na boku) zamykací klika *BARVA: černá - antracit  0					
131	K	x22	D+M okna F1.08 vč. parotěsných a paropropustných pásek 1400x1950mm	kus	1,000	65 461,20	65 461,20	
PP			*ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400 x 1950 *H1.01/ext.0 *OKNO: exteriérové okno, otevíravé + sklopné  SYSTÉM: dřevohliníkový okenní systém, stavební hloubka 78mm  VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce  ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6  VĚTRÁNÍ: základní větrací systém zaručující výměnu vzduchu (štěrbínové větrání 4-polohou olivy - mikroventilace)  AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB ---  KOVÁNÍ: celoobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vyklopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce) MATERIÁL: broušená nerezová ocel  OTEVÍRÁNÍ: otevíravé + sklopné (klika na boku) zamykací klika *BARVA: černá - antracit  0					
132	K	x23	D+M okna F1.09 vč. parotěsných a paropropustných pásek 1400x1950mm	kus	1,000	65 461,20	65 461,20	
PP			*ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400 x 1950 *H1.01/ext.0 *OKNO: exteriérové okno, otevíravé + sklopné  SYSTÉM: dřevohliníkový okenní systém, stavební hloubka 78mm  VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce  ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6  VĚTRÁNÍ: základní větrací systém zaručující výměnu vzduchu (štěrbínové větrání 4-polohou olivy - mikroventilace)  AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB ---  KOVÁNÍ: celoobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vyklopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce) MATERIÁL: broušená nerezová ocel  OTEVÍRÁNÍ: otevíravé + sklopné (klika na boku) zamykací klika *BARVA: černá - antracit  0					
133	K	x24	D+M dveře F1.03 vč. parotěsných a paropropustných pásek 1500x2350mm	kus	1,000	57 273,30	57 273,30	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU:1500 x 2350  ROZMĚR DVEŘÍ 1300 x 2250 N1.01 /ext. DVEŘE: exteriérové dveře, dvoukřídlé otvíravé ven, bezpečnostní výplň, uzamykatelné, prosklené  SYSTÉM: dřevohliníkový dveřní systém, stavební hloubka 78mm  ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6  VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce  AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB  KOVÁNÍ: celoobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vykopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce)  MATERIÁL: broušená nerezová ocel  OTEVÍRÁNÍ: dvoukřídlé otvíravé uzamykatelné  BARVA: černá antraci t PARAPET: vnitřní-práh+navaznost podlahy					
134	K	x25	D+M dveří D1.15 vč. zárubně a kování 2700x2020mm EI 30 DP3 C  D1.15*1800 x 1970 (rám tl. 100 mm) EI 30 DP3 C  INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, HLINÍKOVÝ RÁM, OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BOČNÍMI SVĚTLÍKY,  KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel  BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub) rám bílý lak □ □	kus	1,000	51 975,00	51 975,00	
135	K	x26	D+M dveří D1.14 vč. zárubně a kování 2700x2020mm EI 30 DP3 C  D1.14*1800 x 1970 (rám tl. 100 mm) 1 N1.01/N1.02  EI 30 DP3 C  INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, HLINÍKOVÝ RÁM, OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BOČNÍMI SVĚTLÍKY,  KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel  BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub) rám bílý lak □ □	kus	1,000	51 975,00	51 975,00	
136	K	x785	D+M dřevěného svislého roštu z řeziva 120/60mm vč. impregnace a spojovacích prostředků  D+M dřevěného svislého roštu z řeziva 120/60mm vč. impregnace a spojovacích prostředků St3 (18,3+14,1)*3,7 (0,3)*3,7*8 2,24*0,4*4 -otvory -(1,5*2,35+1,4*1,95*4+1,8*2,35+4,2*2,35+1,8*2,35) Součet	m2	99,569	446,25	44 432,67	
137	K	x7851	D+M dřevěného svislého roštu z latí 60/40mm vč. impregnace a spojovacích prostředků  D+M dřevěného svislého roštu z latí 60/40mm vč. impregnace a spojovacích prostředků St3 (18,3+14,1)*3,7 (0,3)*3,7*8 2,24*0,4*4 -otvory -(1,5*2,35+1,4*1,95*4+1,8*2,35+4,2*2,35+1,8*2,35) ostění+ nadpraží (1,5+2,35+2,35)*0,2 (1,4+1,95+1,95)*0,2*4 (1,8+4,2+1,8+2,35+2,35)*0,2 Součet	m2	107,549	294,00	31 619,41	
138	K	x896	D+M záklopu stěn z prken tl. 20mm vř. impregnace a spojovacích prostředků  St3 (18,3+14,1)*3,7 (0,3)*3,7*8 2,24*0,4*4 -otvory -(1,5*2,35+1,4*1,95*4+1,8*2,35+4,2*2,35+1,8*2,35) ostění+ nadpraží	m2	107,549	133,00	14 304,02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,5+2,35+2,35)*0,2		1,240			
	VV		(1,4+1,95+1,95)*0,2*4		4,240			
	VV		(1,8+4,2+1,8+2,35+2,35)*0,2		2,500			
	VV		Součet		107,549			
D	767		Konstrukce zámečnické				596 589,84	
139	K	x55	D+M markýzy na spojovacím krčku OS.1	kus	2,000	294 525,00	589 050,00	
	PP		Membránové atypické pevné zastřešení, vypnuté na ocelové pozinkované trubkové konstrukci s vrchním nátěrem v RAL. Odvodnění na střechu krčku (přes atiku). Konstrukce opřená v úrovni nadpraží oken a v úrovni věnce atiky - přesné síly je nutné předat statikovi k posouzení. Designovou stránku upřesní architekt dle možnosti vybraného dodavatele. Výrobní dokumentaci vč. detailů kotvení je nutné předat GP k odsouhlasení. pozinková konstrukce, membránové - látkové zastřešení					
140	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	5 890,500	1,28	7 539,84	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				21 286,02	
141	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	104,900	199,50	20 927,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		P3					
	VV		76,3+28,6		104,900			
142	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,808	443,65	358,47	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	775		Podlahy skládané				1 278,19	
143	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevně vruty	m	5,400	45,32	244,73	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevně vruty					
	VV		2,7*2		5,400			
144	M	553431100	hliníkový přechodový profil	m	5,940	173,85	1 032,67	CS ÚRS 2015 02
	PP		hliníkový přechodový profil					
	VV		5,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,940			
145	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,001	794,20	0,79	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				9 982,64	
146	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	104,900	3,74	392,33	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
147	M	581248420	folie pro malířské potřeby zakrývací	m2	110,145	0,66	72,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací					
	VV		104,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		110,145			
148	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	220,162	12,26	2 699,19	CS ÚRS 2015 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		P3					
	VV		104,9		104,900			
	VV		štuková omítka					
	VV		115,262		115,262			
	VV		Součet		220,162			
149	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	220,162	30,97	6 818,42	CS ÚRS 2015 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
D	789		Vybavení				420 920,00	
150	K	K007	D+M prvku TN11- šatní skříňka 1800x800x500mm oranžová	kus	62,000	6 700,00	415 400,00	
	PP		- šatní skříňka "Z" zdvojená 1800x800x500 - horní police, tyč na ramínka, háček, jmenovka - plechová konstrukce - povrch lakován, prášková vypalovací barva ORANŽOVÁ 2					
151	K	K0071	D+M prvku TN1- lavička šatní 1600x425mm	kus	2,000	2 760,00	5 520,00	
	PP		lavička u stěny konstrukce kovová z jaklu, povrchová úrava vypalovací barva, sedací plocha lamino min. 18mm, povrch DTD s ABS hranou 2mm. sedací plocha vzor dřeva, světlé,					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				200 000,00	
152	K	x100	Rozpočtová rezerva 200.000,-	Kč	1,000	200 000,00	200 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt:

## 3 - Stavební úpravy pavilonu B- 1NP

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Kamenice  
  
Uchazeč:  
POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
  
Projektant:  
Omega project s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.10.2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 00147389  
DIČ: CZ00147389  
  
IČ:  
DIČ:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

Cena bez DPH		7 523 918,10	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 523 918,10	21,00%	1 580 022,80
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	9 103 940,90



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**3 - Stavební úpravy pavilonu B- 1NP**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**7 523 918,10**

HSV - Práce a dodávky HSV	796 609,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 987,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	243 441,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	164 583,49
94 - Lešení a stavební výtahy	7 434,40
96 - Bourání konstrukcí	87 111,60
97 - Ostatní	70 037,49
997 - Přesun sutě	312 424,29
998 - Přesun hmot	3 172,18
PSV - Práce a dodávky PSV	6 127 308,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 961,20
763 - Konstrukce suché výstavby	780 793,33
766 - Konstrukce truhlářské	1 162 078,86
767 - Konstrukce zámečnické	54 136,36
771 - Podlahy z dlaždic	1 661 167,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 376,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	169 580,06
789 - Vybavení	2 290 215,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	600 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt: 3 - Stavební úpravy pavilonu B- 1NP  
Místo:  
Zadavatel: Obec Kamenice  
Uchazeč: POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Datum: 17.10.2017  
Projektant: Omega project s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 523 918,10	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					796 609,18	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					72 987,44	
1	K	317142321	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	6,000	671,00	4 026,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm					
	VV		P1					
	VV		6		6,000			
2	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	1,000	389,40	389,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 175 cm nad dveřmi D101					
	VV		1		1,000			
3	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	6,000	426,80	2 560,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	VV		P7					
	VV		4		4,000			
	VV		P8					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	1,000	531,30	531,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm					
	VV		P4					
	VV		1		1,000			
5	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,019	5 269,00	100,11	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		mezi L profily					
	VV		1,75*0,1*0,03		0,005			
	VV		1,5*0,15*2*0,03		0,014			
	VV		Součet		0,019			
6	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,014	31 825,00	445,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		P3					
	VV		2x profil L 30/30/3 1500mm					
	VV		0,00145*1,5*2*2		0,009			
	VV		nad dveřmi D101					
	VV		2x profil L 30/30/3 1500mm					
	VV		0,00145*1,75*2		0,005			
	VV		Součet		0,014			
7	K	340239234	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek porobetonových tl 125 mm	m2	1,616	680,20	1 099,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými, objemově hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 125 mm					
	VV		mezi skladem a n112					
	VV		0,8*2,02		1,616			
8	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemově hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,950	456,50	890,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčekovek hladkých, objemově hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		nadezdívka nad dveřmi D101					
	VV		1,5*(3,3-2,0)		1,950			
9	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemově hmotnosti 500 kg/m3	m2	112,090	479,60	53 758,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčekovek hladkých, objemově hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm					
	VV		N106+107					
	VV		(5,3+6,0+2,45)*3,3		45,375			
	VV		-(0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		N108					
	VV		2,2*3,3		7,260			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		N117					
	VV		(3,55+7,0+4,7+6,1)*3,3		70,455			
	VV		-(0,9*2,0+1,1*2,0+1,1*2,0)		-6,200			
	VV		Součet		112,090			
10	K	342272612	Stěny výplňové tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,838	990,00	3 799,62	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG výplňové a oddělovací pevné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		N103					
	VV		1,9*2,02		3,838			
11	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	46,200	116,60	5 386,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	VV		3,3*14		46,200			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					243 441,78	
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	238,988	160,55	38 369,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		nové příčky					
	VV		tl. 100mm					
	VV		1,95*2		3,900			
	VV		tl. 125mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		112,09*2		224,180			
	VV		tl. 200mm					
	VV		3,838*2		7,676			
	VV		zazdivka					
	VV		1,616*2		3,232			
	VV		Součet		238,988			
13	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	238,988	200,00	47 797,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
14	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	756,350	127,00	96 056,45	CS ÚRS 2015 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		ZAČIŠTĚNÍ SOKLÍKU					
	VV		PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ					
	VV		756,35		756,350			
15	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	3,300	50,00	165,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		rohy nového zdíva					
	VV		3,3*1		3,300			
16	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	3,465	15,00	51,98	CS ÚRS 2015 02
	VV		3,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,465			
17	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	28,88	1 444,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí					
	VV		zakrývání oken-					
	VV		předpoklad dle PD nelze učit					
	VV		50,0		50,000			
18	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 125,420	52,92	59 557,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		všechny místnosti části B kromě vstupní haly N116					
	VV		22,5+7,2+1,5+1,5+21,2+1,3+0,9+0,9+1,9+13,4+37,3+17,9+2,9+1,7+1,7+8,3+62,4+44,5+88,0+41,92+20,0		793,120			
	VV		+1,3+236,0+114,0+12,0+13,4+17,5		332,300			
	VV		15,3+33,5+22,9+2,2+1,9+1,5+1,3+4,8+12,8+70,0+6,6+3,5+3,8+3,8+1,7+1,8+1,8+11,9+30,5+25,7+75,0		1 125,420			
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				164 583,49	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				7 434,40	
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	185,860	40,00	7 434,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9					
	VV		viz. tabulka místností- předpoklad 20%					
	VV		(80,9+77,8+87,6+11,7+11,1+17,2+22,4+15,3+33,0+69,7+6,1+35,3+30,2+81,1+236,9+25,7+75,2+12,1)*0,		185,860			
	D	96	Bourání konstrukcí				87 111,60	
20	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,250	73,82	609,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo					
	VV		vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		mezi m106 a 107					
	VV		2,5*3,3		8,250			
21	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	89,574	88,45	7 922,82	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo					
	VV		vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		mezi m116 a m115					
	VV		2,2*3,3		7,260			
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		mezi m115 a m119					
	VV		(1,095+0,9+1,05)*3,3		10,049			
	VV		-0,9*2,0		-1,800			
	VV		mezi m115 a m120					
	VV		(0,25+0,9+5,85)*3,3		23,100			
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800			
	VV		mezi m105 a m104					
	VV		(0,45+0,9+2,15+1,8+2,15+0,9+0,45)*3,3		29,040			
	VV		-(0,9*2,0*2)		-3,600			
	VV		mezi m106 a m109					
	VV		5,7*3,3		18,810			
	VV		mezi m113 a m109					
	VV		(0,8+0,65+3,5+0,6)*3,3		18,315			
	VV		-(0,8*2,0+3,5*2,0)		-8,600			
	VV		Součet		89,574			
22	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,960	3 135,00	9 279,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového.					
	VV		otvor mezi m129 a m116					
	VV		2,2*3,3*0,2		1,452			
	VV		otvor ven z m104					
	VV		1,2*2,2*0,5		1,320			
	VV		překlad					
	VV		1,5*0,25*0,5		0,188			
	VV		Součet		2,960			
23	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	7,000	122,55	857,85	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly					
	VV		dvířkových, plochy přes 4 m2					
	VV		mezi m113 a m109					
	VV		3,5*2,0		7,000			
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,800	222,30	3 290,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do					
	VV		dveře do m131					
	VV		0,8*2,0		1,600			
	VV		dveře mezi m116 a m115					
	VV		0,6*2,0		1,200			
	VV		dveře mezi m115 a m119					
	VV		0,8*2,0		1,600			
	VV		mezi m115 a m120					
	VV		0,8*2,0		1,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mezi m124 a m122					
	VV		0,8*2,0		1,600			
	VV		mezi m105 a m106					
	VV		0,8*2,0*2		3,200			
	VV		mezi m113 a m109					
	VV		0,8*2,0		1,600			
	VV		dveře do m110+111+112					
	VV		0,6*2,0*2		2,400			
	VV		Součet		14,800			
25	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	21,454	170,05	3 648,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		mezi m126 a m122					
	VV		1,8*2,2		3,960			
	VV		mezi m104 a m122					
	VV		1,9*2,2		4,180			
	VV		mezi m104 a m109					
	VV		1,8*2,1		3,780			
	VV		výměna dveří- paníkové kování					
	VV		1,45*1,92		2,784			
	VV		2,7*2,5		6,750			
	VV		Součet		21,454			
26	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	7,980	79,33	633,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček dutých tvárnic nebo příček, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	VV		mezi m122 a m126					
	VV		1,9*2,2		4,180			
	VV		mezi m113 a m112					
	VV		1,9*2,0		3,800			
	VV		Součet		7,980			
27	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	3,636	86,64	315,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček dutých tvárnic nebo příček, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		mezi m128 a m129					
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		mezi m124 a m122					
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		Součet		3,636			
28	K	973042341	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	358,15	716,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm					
	VV		uložení překladu nad dveřmi D101					
	VV		2		2,000			
29	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	8,800	1 900,00	16 720,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350					
	VV		otvor mezi m129 a m116					
	VV		2,2+3,3+3,3		8,800			
30	K	977211114	Řezání ŽB kci hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	7,900	3 059,00	24 166,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 420 do 520					
	VV		otvor ven z m104					
	VV		1,2+2,2+2,2		5,600			
	VV		překlad					
	VV		1,5+0,25+0,25+0,3		2,300			
	VV		Součet		7,900			
31	K	x56	Demontáž prosklené stěny vč. 1x dveří	m2	23,100	157,50	3 638,25	
	VV		mezi m128 a m129					
	VV		7,0*3,3		23,100			
32	K	x565	Demontáž vstupního portálu vč. dveří	m2	72,930	210,00	15 315,30	
	VV		(9,3+9,3+1,75+1,75)*3,3		72,930			
	D	97	Ostatní				70 037,49	
33	K	x97	D+M přenosného hasicího přístroje práškového 6kg	kus	2,000	630,00	1 260,00	
	PP		D+M přenosného hasicího přístroje práškového 6kg					
	VV		2		2,000			
34	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	929,300	74,01	68 777,49	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží viz. tabulka místností					
	VV		80,9+77,8+87,6+11,7+11,1+17,2+22,4+15,3+33,0+69,7+6,1+35,3+30,2+81,1+236,9+25,7+75,2+12,1		929,300			
	D	997	Přesun sutě				312 424,29	
35	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	177,413	488,30	86 630,77	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	177,413	199,50	35 393,89	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 548,260	8,66	30 727,93	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		177,413*20 Přepočtené koeficientem množství		3 548,260			
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	177,413	900,00	159 671,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				3 172,18	
39	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	14,419	220,00	3 172,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 127 308,92	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 961,20	
93	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	46,300	126,35	5 850,01	CS ÚRS 2015 02
	VV		na WC a v umývárkách					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,2+1,6+1,6+2,9+1,7+1,7+8,3+1,3+0,9+0,9+1,7+1,7+1,7+3,8+3,8+3,8		46,300			
94	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,139	799,90	111,19	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	D	763	Konstrukce suché výstavy				780 793,33	
89	K	763131432	SDK podhled deska 1xDf 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 125,420	605,00	680 879,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	VV		všechny místnosti části B kromě vstupní haly N116					
	VV		22,5+7,2+1,5+1,5+21,2+1,3+0,9+0,9+1,9+13,4+37,3+17,9+2,9+1,7+1,7+8,3+62,4+44,5+88,0+41,92+20,0		793,120			
	VV		+1,3+236,0+114,0+12,0+13,4+17,5					
	VV		15,3+33,5+22,9+2,2+1,9+1,5+1,3+4,8+12,8+70,0+6,6+3,5+3,8+3,8+1,7+1,8+11,9+30,5+25,7+75,0		332,300			
	VV		Součet		1 125,420			
92	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	619,000	66,00	40 854,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukci dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché, demontáž částí podhledů při montáži Chladicích zařízení					
	VV		předpoklad					
	VV		114,0+23,0+38,0+63,0+235,0+26,0+75,0		574,000			
	VV		18*2,5		45,000			
92.3	K	x76	Zakrývání podlah při demontáži podhledů a montáži VZT/chladicích jednotek	m2	95,000	110,00	40 854,00	
	PP							
91	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	19,065	848,10	16 169,03	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
90	K	x9x	Příplatek za protipožární impregnovanou desku	m2	46,300	44,00	2 037,20	
	VV		na WC a v umývárkách					
	VV		7,2+1,6+1,6+2,9+1,7+1,7+8,3+1,3+0,9+0,9+1,7+1,7+1,7+3,8+3,8+3,8		46,300			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 162 078,86	
40	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	11 530,848	0,78	8 994,06	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
41	K	K009	D+M dveří D1.01 vč. zárubně a kování 100x300/1970mm EI 30 DP3 C	kus	1,000	28 245,00	28 245,00	
			EI 30 DP3 C					
			INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ,					
			HLINÍKOVÝ RÁM, OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BOČNÍMI SVĚTLÍKY,					
			KOVÁNÍ:					
			broušená					
			nerezová ocel					
			L					
			BARVA:					
			dveře dřevěná dýha(bělený dub)					
			rám bílý lak					
			—					
			□					
			□					
42	K	K008	D+M dveří D1.02 vč. zárubně a kování 800/1970mm EI 30 DP3 C	kus	1,000	9 802,80	9 802,80	
			EI 30 DP3 C					
			INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ,					
			KOVOVÁ ZÁRUBEŇ					
			OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ					
			—					
			KOVÁNÍ:					
			broušená					
			nerezová ocel					
			BARVA:					
			dveře dřevěná dýha (bělený dub)					
			ocel zárubně bílý lak					
			—					
			□					
43	K	K010	D+M dveří D1.03 vč. zárubně a kování 900x2020mm	kus	1,000	7 256,55	7 256,55	
			INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ,					
			KOVOVÁ ZÁRUBEŇ					
			OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ					
			—					
			KOVÁNÍ:					
			broušená					
			nerezová ocel					
			BARVA:					
			dveře dřevěná dýha (bělený dub)					
			ocel zárubně bílý lak					
			—					
			□					
44	K	K012	D+M dveří D1.04 vč. zárubně a kování 800x1970mm	kus	1,000	6 989,85	6 989,85	
			INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ,					
			KOVOVÁ ZÁRUBEŇ					
			OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ					
			—					
			KOVÁNÍ:					
			broušená					
			nerezová ocel					
			BARVA:					
			dveře dřevěná dýha (bělený dub)					
			ocel zárubně bílý lak					
			□					
			□					
45	K	K013	D+M dveří D1.05 vč. zárubně a kování 800x1970mm	kus	1,000	6 989,85	6 989,85	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>□</p> <p>KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel</p> <p>BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub)</p> <p>ocel zárubně bílý lak □</p> <p>□</p> <p>□</p>					
46	K	K014	D+M dveří D1.06 vč. zárubně a kování 800x1970mm	kus	1,000	6 989,85	6 989,85	
			<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>□</p> <p>KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel</p> <p>BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub)</p> <p>ocel zárubně bílý □</p>					
47	K	K011	D+M dveří D1.07 vč. zárubně a kování 1900x2020mm EI 15 DP3 SC panikové kování	kus	1,000	42 402,15	42 402,15	
			<p>EW 15 DP3-SC PANIK□</p> <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>□</p> <p>KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel</p> <p>BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub)</p> <p>ocel zárubně bílý lak</p> <p>□</p> <p>□</p>					
48	K	K015	D+M dveří D1.08 vč. zárubně a kování 800x1970mm	kus	1,000	6 663,30	6 663,30	
			<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>□</p> <p>KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel</p> <p>BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub)</p> <p>ocel zárubně bílý lak</p> <p>□</p> <p>□</p>					
49	K	K016	D+M dveří D1.09 vč. zárubně a kování 1800x1970mm EI30 DP3 C	kus	1,000	25 673,55	25 673,55	
			<p>EI 30 DP3 C</p> <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>□</p> <p>KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel</p> <p>BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub)</p> <p>ocel zárubně bílý lak</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p>					
50	K	K020	D+M dveří D1.10 vč. zárubně a kování 1800x1970mm EI 30 DP3 C panikové kování	kus	1,000	39 714,15	39 714,15	
			<p>EI 30 DP3 C PANIK</p> <p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</p> <p>□</p> <p>KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel</p> <p>BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub)</p> <p>ocel zárubně bílý lak</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p>					
51	K	K021	D+M dveří D1.11 vč. zárubně a kování 1100x1970mm EI 30 DP3 C	kus	1,000	15 108,45	15 108,45	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			EI 30 DP3 C  INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ "□ KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel  BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub)  ocel zárubně bílý lak  □ "□					
52	K	K023	D+M dveří D1.12 vč. zárubně a kování 1100x1970mm EI 30 DP3 C EI 30 DP3 C  INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ "□ KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel  BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub) ocel zárubně bílý lak  □ "□	kus	1,000	15 108,45	15 108,45	
53	K	K017	D+M dveří D1.16 vč. zárubně a kování 700x1970mm EI30 DP3 C EI 30 DP3 C  INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ "□ KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel  BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub) ocel zárubně bílý lak  "□	kus	1,000	14 239,05	14 239,05	
54	K	K018	D+M dveří D1.17 vč. zárubně a kování 700x1970mm EI30 DP3 C EI 30 DP3 C  INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ "□ KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel  BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub) ocel zárubně bílý lak  □ □ "□	kus	1,000	14 239,05	14 239,05	
55	K	K019	D+M dveří D1.18 vč. zárubně a kování 700x1970mm EI30 DP3 C EI 30 DP3 C  INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ "□ KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel  BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub) ocel zárubně bílý lak  □	kus	1,000	14 239,05	14 239,05	
56	K	K022	D+M dveří D1.19 vč. zárubně a kování 900x1970mm EW 30 DP3 C EI 30 DP3 C  INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, KOVOVÁ ZÁRUBEN OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ "□ KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel  BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub) ocel zárubně bílý lak  □ □ "□	kus	1,000	14 476,35	14 476,35	
57	K	K0212	D+M dveří D1.20 vč. zárubně a kování 1800x1970mm	kus	1,000	22 890,00	22 890,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, HLADKÉ, HLINÍKOVÝ RÁM, OTEVÍRATELNÉ, UZAMYKATELNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BOČNÍMI SVĚTLÍKY,</p> <p>KOVÁNÍ: broušená nerezová ocel</p> <p>BARVA: dveře dřevěná dýha (bělený dub)</p> <p>rám bílý lak — □ □</p>					
58	K	K024	D+M dveří F1.02 vč. zárubně a kování 1000x2100mm *F1.02	kus	1,000	49 042,35	49 042,35	
			<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100 x 2200</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ 1000 x 2100</p> <p>DVEŘE: exteriérové dveře, jednokřídlé otvíravé ven, bezpečnostní výplň, uzamykatelné, levé</p> <p>SYSTÉM: dřevohliníkový dvevní systém, stavební hloubka 78mm</p> <p>VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce</p> <p>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB</p> <p>KOVÁNÍ: celobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vykopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce)</p> <p>MATERIÁL: broušená nerezová ocel OTEVÍRÁNÍ: jednokřídlé otvíravé uzamykatelné</p> <p>BARVA: hnědá dle stávajících výplní</p> <p>PARAPET: vnitřní-práh+navaznost podlahy Pozn.:</p>					
59	K	K02121	Dveře - standardní rozetová souprava - klika-klika - vložkový zámek bezpečnostní s úpravou pro generální klíč	kus	1,000	15 750,00	15 750,00	
59	K	K021223	D+M dveře D1.21 vč. zárubně a kování 1450x1920mm EI 15 DP3 C panikové kování	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	
			D+M Vstupní portál D1.23, D1.22 panikové kování					
	PP		D+M dveří D1.19 vč. zárubně a kování 900x1970mm					
61	K	K02121x	D+M nového vstupního portálu hliníkového vč. dveří	m2	72,930	10 500,00	765 765,00	
			<p>Členění dle stávajícího vstupního portálu hliníkový vstupní portál vč. 5x dveří, 4x panikové kování Otevírání ven</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interiér - paniková hrazda</li> <li>• Exteriér - klika</li> <li>• Samozavírač GEZE TS 2000 V</li> <li>• Automatický otevírač křídel napojený na protipožární systém</li> <li>• Protipožární trojsklo</li> <li>• Tepelná izolace: Hodnota Uf ≥ 1,47 W/m2K, v závislosti na kombinaci rám/křídlo (EN 10077-2)</li> <li>• Akustické vlastnosti (EN ISO 140-3, EN ISO 717-1): Rw (C; Ctr) ≤ 44 (-0;-2) dB, v závislosti na typu zasklení (EN ISO 140-3, EN ISO 717-1)</li> <li>• Vzdutěnost: 600 Pa (třída 4) (EN 1026, EN 12207)</li> <li>• Vodotěsnost: 900 Pa (třída E900) (EN 1027, EN 12208)</li> <li>• Odolnost proti zatížení větrem: 2000 Pa (třída E2000) (EN 12211, EN 12210)</li> <li>• Odolné proti násilnému vniknutí - třída bezpečnosti RC2 a vyšší</li> <li>• Hliníkové dveře musí splňovat jako celý výrobek UW ≤ 1,20 Wm-2K-1</li> <li>• Barva antracitová šedá RAL 7016</li> <li>• BEZ PRAHU -bez bariérový vstup</li> <li>• Elektrickým motorem ovládaný bezpečnostní zámek min. třídy 2 s možností zapojení do systému generálního klíče</li> <li>• Hloubka křídla min. 78 mm</li> <li>• Vstupní dveře, způsob otvírání, madla, okopová lišta apod. musí být v souladu s vyhl.č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</li> </ul> <p>Zasklení - minimální požadavky na zasklení jsou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izolační trojsklo s pokovenou vnější stranou vnitřního skla izolačního trojskla s teplým „warm edge“ distančním rámečkem ψ max. 0,05 Wm-2K-1 a s meziskelní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu Ug, skla = 0,6 W/m2K</li> <li>• Distanční rámeček musí být co nejvíce zapuštěn do zasklívací drážky křídla dveří, tak jak to maximální dovolí technologický postup pro zasklívání (min. 5 mm)</li> <li>• Zasklení musí být navrženo tak, aby bylo v souladu s ČSN 730540-2 a dle ČSN 730580 mohou být změny činitele denní osvětlenosti v místnostech v hodnotách setin</li> <li>• Bezpečnostní sklo - vrstvené sklo VSG tloušťky odpovídající rozměru dle normy (9,3+9,3+1,75+1,75)*3,3</li> </ul>					
	VV				72,930			
	D	767	Konstrukce zámečnické				54 136,36	
62	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	533,784	1,42	757,97	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
63	K	x66	Demontáž šatních boxů z jackel konstrukce a plechových stěn vč. dveří	m2	423,638	126,00	53 378,39	
	VV		(5,815*9+3,22+2,1+3,22+2,1+17,9)*3,3		266,888			
	VV		(4,5+3,7*3)*3,3		51,480			
	VV		(5,9*3+7,1*2)*3,3		105,270			
	VV		Součet		423,638			
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 661 167,31	
65	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	756,350	27,17	20 550,03	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		předpokládané množství					
	VV		32,2-(1,45+0,9+0,8+0,8+1,5)		26,750			
	VV		13,3-(0,8+0,6+0,6)		11,300			
	VV		5,2-(0,6)		4,600			
	VV		5,2-(0,6)		4,600			
	VV		18,9-(0,8+0,8)		17,300			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,7-(0,6)			4,100			
VV		4,0-(0,8+0,6)			2,600			
VV		3,6			3,600			
VV		5,5-0,8			4,700			
VV		14,5-(0,6+0,8)			13,100			
VV		30,5-(0,8+0,8+1,5+3,8+2,7)			20,900			
VV		17,0-(0,8+0,8)			15,400			
VV		5,5-(0,6)			4,900			
VV		5,5-(0,6)			4,900			
VV		6,7-(0,8)			5,900			
VV		11,9-(0,6+0,6+0,8)			9,900			
VV		30,0-(3,8+1,4+2,7)			22,100			
VV		39,2-(0,8+0,8+0,8)			36,800			
VV		17,6-(0,8)			16,800			
VV		14,0-(0,8)			13,200			
VV		15,8-(0,8+0,8)			14,200			
VV		27,0-(0,8*7)			21,400			
VV		16,8-(0,8*2)			15,200			
VV		23,2-(0,8*3)			20,800			
VV		27,5-(0,8)			26,700			
VV		26,3-(0,8)			25,500			
VV		17,5-(0,8)			16,700			
VV		4,6-(0,6)			4,000			
VV		6,1			6,100			
VV		107,0+2,5-(0,8*3+1,5+1,9+1,9)			101,800			
VV		65,9-(0,8*5+0,6*2+1,5+1,5)			57,700			
VV		5,4-(0,6)			4,800			
VV		5,7-(0,6)			5,100			
VV		5,0-(0,6)			4,400			
VV		4,5-(0,6)			3,900			
VV		9,3-(0,8)			8,500			
VV		14,4-0,8			13,600			
VV		27,9-(1,5+0,8+1,8+1,8)			22,000			
VV		35,5-(0,8+0,8+0,8+0,8)			32,300			
VV		9,6-(0,8)			8,800			
VV		13,7+2,5-(1,8+0,7+0,7+0,7+2,5)			9,800			
VV		7,6-(0,7+0,6)			6,300			
VV		7,6-(0,7+0,6)			6,300			
VV		7,6-(0,7+0,6)			6,300			
VV		5,5-0,6			4,900			
VV		5,5-0,6			4,900			
VV		5,5-0,6			4,900			
VV		21,5-(1,1+0,9)			19,500			
VV		37,0+2,6-(0,9+1,1+1,1)			36,500			
VV		Součet			756,350			
66	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	756,350	81,13	61 362,68	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
VV			předpokládané množství					
VV		32,2-(1,45+0,9+0,8+0,8+1,5)			26,750			
VV		13,3-(0,8+0,6+0,6)			11,300			
VV		5,2-(0,6)			4,600			
VV		5,2-(0,6)			4,600			
VV		18,9-(0,8+0,8)			17,300			
VV		4,7-(0,6)			4,100			
VV		4,0-(0,8+0,6)			2,600			
VV		3,6			3,600			
VV		5,5-0,8			4,700			
VV		14,5-(0,6+0,8)			13,100			
VV		30,5-(0,8+0,8+1,5+3,8+2,7)			20,900			
VV		17,0-(0,8+0,8)			15,400			
VV		5,5-(0,6)			4,900			
VV		5,5-(0,6)			4,900			
VV		6,7-(0,8)			5,900			
VV		11,9-(0,6+0,6+0,8)			9,900			
VV		30,0-(3,8+1,4+2,7)			22,100			
VV		39,2-(0,8+0,8+0,8)			36,800			
VV		17,6-(0,8)			16,800			
VV		14,0-(0,8)			13,200			
VV		15,8-(0,8+0,8)			14,200			
VV		27,0-(0,8*7)			21,400			
VV		16,8-(0,8*2)			15,200			
VV		23,2-(0,8*3)			20,800			
VV		27,5-(0,8)			26,700			
VV		26,3-(0,8)			25,500			
VV		17,5-(0,8)			16,700			
VV		4,6-(0,6)			4,000			
VV		6,1			6,100			
VV		107,0+2,5-(0,8*3+1,5+1,9+1,9)			101,800			
VV		65,9-(0,8*5+0,6*2+1,5+1,5)			57,700			
VV		5,4-(0,6)			4,800			
VV		5,7-(0,6)			5,100			
VV		5,0-(0,6)			4,400			
VV		4,5-(0,6)			3,900			
VV		9,3-(0,8)			8,500			
VV		14,4-0,8			13,600			
VV		27,9-(1,5+0,8+1,8+1,8)			22,000			
VV		35,5-(0,8+0,8+0,8+0,8)			32,300			
VV		9,6-(0,8)			8,800			
VV		13,7+2,5-(1,8+0,7+0,7+0,7+2,5)			9,800			
VV		7,6-(0,7+0,6)			6,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,6-(0,7+0,6)		6,300			
	VV		7,6-(0,7+0,6)		6,300			
	VV		5,5-0,6		4,900			
	VV		5,5-0,6		4,900			
	VV		5,5-0,6		4,900			
	VV		21,5-(1,1+0,9)		19,500			
	VV		37,0+2,6-(0,9+1,1+1,1)		36,500			
	VV		Součet		756,350			
67	M	597x5	sokl keramický- předpoklad 100 Kč/m	m	794,168	100,00	79 416,80	
	PP							
	VV		756,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		794,168			
68	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1 125,420	102,60	115 468,09	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		všechny místnosti části B kromě vstupní haly N116					
	VV		22,5+7,2+1,5+1,5+21,2+1,3+0,9+0,9+1,9+13,4+37,3+17,9+2,9+1,7+1,7+8,3+62,4+44,5+88,0+41,92+20,0		793,120			
	VV		+1,3+236,0+114,0+12,0+13,4+17,5					
	VV		15,3+33,5+22,9+2,2+1,9+1,5+1,3+4,8+12,8+70,0+6,6+3,5+3,8+3,8+1,7+1,8+1,8+11,9+30,5+25,7+75,0		332,300			
	VV		Součet		1 125,420			
69	K	771574118	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	1 125,420	486,00	546 954,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45					
	VV		všechny místnosti části B kromě vstupní haly N116					
	VV		22,5+7,2+1,5+1,5+21,2+1,3+0,9+0,9+1,9+13,4+37,3+17,9+2,9+1,7+1,7+8,3+62,4+44,5+88,0+41,92+20,0		793,120			
	VV		+1,3+236,0+114,0+12,0+13,4+17,5					
	VV		15,3+33,5+22,9+2,2+1,9+1,5+1,3+4,8+12,8+70,0+6,6+3,5+3,8+3,8+1,7+1,8+1,8+11,9+30,5+25,7+75,0		332,300			
	VV		Součet		1 125,420			
70	M	597x2	dlažba- cena dle výběru investora- předpoklad 500 Kč/m2	m2	1 237,962	433,00	536 037,55	
	VV		1125,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 237,962			
71	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 125,420	37,15	41 809,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
72	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	756,350	29,55	22 350,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ					
	VV		756,35		756,350			
73	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	1 125,420	199,50	224 521,29	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 Mpa					
74	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	28,620	443,65	12 697,26	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							3 376,80	
75	K	x6423	Nátěr výtahové plošiny	m2	26,800	126,00	3 376,80	
	VV		podlaha					
	VV		3,0		3,000			
	VV		stěna					
	VV		6,8*3,5		23,800			
	VV		Součet		26,800			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							169 580,06	
76	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 227,420	3,74	4 590,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		všechny místnosti části B					
	VV		22,5+7,2+1,5+1,5+21,2+1,3+0,9+0,9+1,9+13,4+37,3+17,9+2,9+1,7+1,7+8,3+62,4+44,5+88,0+41,92+20,0		793,120			
	VV		+1,3+236,0+114,0+12,0+13,4+17,5					
	VV		15,3+33,5+22,9+2,2+1,9+1,5+1,3+4,8+12,8+70,0+6,6+3,5+3,8+3,8+1,7+1,8+1,8+11,9+30,5+25,7+75,0		332,300			
	VV		102,0		102,000			
	VV		Součet		1 227,420			
77	M	581248420	folie pro maliřské potřeby zakrývací	m2	1 288,791	0,66	850,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		1227,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 288,791			
78	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 796,875	12,26	46 549,69	CS ÚRS 2015 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ					
	VV		strop					
	VV		1227,42		1 227,420			
	VV		stěny (viz. sokl)					
	VV		756,35*3,3		2 495,955			
	VV		-otvory (odhad nelze určit)					
	VV		-75,0		-75,000			
	VV		vstupní hala					
	VV		(29,3+4,3+3,8*3)*3,3		148,500			
	VV		Součet		3 796,875			
79	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 796,875	30,97	117 589,22	CS ÚRS 2015 02
	PP		Malby z maliřských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
D 789 Vybavení							2 290 215,00	
80	K	K007	D+M prvku TN11- šatní skříňka 1800x800x500mm oranžová	kus	100,000	6 700,00	670 000,00	
			- šatní skříňka "Z" zdvojená 1800x800x500					
			- horní police, tyč na ramínka, háček, jmenovka					
	PP		- plechová konstrukce					
			- povrch lakován, prášková vypalovací barva					
			ORANŽOVÁ 2					
	VV		26+18+18+13+25		100,000			
81	K	K0071	D+M prvku TN11- šatní skříňka 1800x800x500mm červená	kus	49,000	6 700,00	328 300,00	
			- šatní skříňka "Z" zdvojená 1800x800x500					
			- horní police, tyč na ramínka, háček, jmenovka					
	PP		- plechová konstrukce					
			- povrch lakován, prášková vypalovací barva					
	VV		49		49,000			
82	K	K00712	D+M prvku TN11- šatní skříňka 1800x800x500mm modrá	kus	92,000	6 700,00	616 400,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		- šatní skříňka "Z" zdvojená 1800x800x500 - horní police, tyč na ramínka, háček, jmenovka - plechová konstrukce - povrch lakován, prášková vypalovací barva					
	VV		49+15+28		92,000			
83	K	K007121	D+M prvku TN11- šatní skříňka 1800x800x500mm šedá	kus	31,000	6 700,00	207 700,00	
	PP		- šatní skříňka "Z" zdvojená 1800x800x500 - horní police, tyč na ramínka, háček, jmenovka - plechová konstrukce - povrch lakován, prášková vypalovací barva					
	VV		31		31,000			
84	K	K0071211	D+M prvku TN11- šatní skříňka 1800x800x500mm bílá	kus	58,000	6 700,00	388 600,00	
	PP		- šatní skříňka "Z" zdvojená 1800x800x500 - horní police, tyč na ramínka, háček, jmenovka - plechová konstrukce - povrch lakován, prášková vypalovací barva					
	VV		36+22		58,000			
85	K	x78	D+M prvku TN1 lavička šatní délka 2000x425mm	kus	9,000	3 030,00	27 270,00	
	PP		lavička u stěny v šatnách tělocvičny ve 3NP konstrukce kovová z jaklu, povrchová úrava vypalovací barva, sedací plocha lamino min. 18mm, povrch DTD s ABS hranou 2mm. sedací plocha vzor dřevo, světlé, konstrukce					
86	K	x79	D+M prvku TN1 lavička šatní délka 1600x425mm	kus	16,000	2 760,00	44 160,00	
	PP		lavička u stěny v šatnách tělocvičny ve 3NP konstrukce kovová z jaklu, povrchová úrava vypalovací barva, sedací plocha lamino min. 18mm, povrch DTD s ABS hranou 2mm. sedací plocha vzor dřevo, světlé, konstrukce					
87	K	x792	D+M prvku TN1 lavička šatní délka 1200x425mm	kus	3,000	2 595,00	7 785,00	
	PP		lavička u stěny v šatnách tělocvičny ve 3NP konstrukce kovová z jaklu, povrchová úrava vypalovací barva, sedací plocha lamino min. 18mm, povrch DTD s ABS hranou 2mm. sedací plocha vzor dřevo, světlé, konstrukce					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				600 000,00	
88	K	x8	Rozpočtová rezerva 600.000,-	Kč	1,000	600 000,00	600 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt:

## 4 - Kaučuková podlaha

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Kamenice  
  
Uchazeč:  
POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
  
Projektant:  
Omega project s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.10.2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 00147389  
DIČ: CZ00147389  
  
IČ:  
DIČ:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a  
výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

Cena bez DPH			241 522,37
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	241 522,37	21,00%	50 719,70
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	292 242,07

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**4 - Kaučuková podlaha**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**241 522,37**

PSV - PSV

**221 522,37**

7761 - Podlahy povlakové

221 522,37

7662 - Spoovací krček

148 384,88

7664 - Kabinety

73 137,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**20 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

4 - Kaučuková podlaha

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Projektant: Omega project s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							241 522,37	
D	PSV	PSV					221 522,37	
D	7761	Podlahy povlakové					221 522,37	
D	7662	Spoovací krček					148 384,88	
1	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	104,900	5,25	550,73	CS ÚRS 2015 02
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					
VV			P3					
VV			76,3+28,6		104,900			
2	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	37,300	47,25	1 762,43	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
VV			(35,0+17,0)		52,000			
VV			-dveře					
VV			-(2,7+1,8+4,2+1,8+2,7+1,5)		-14,700			
VV			Součet		37,300			
3	M	283x4	lišta obvodová	m	38,046	157,50	5 992,25	
PP			lišta obvodová					
VV			37,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,046			
4	K	x13	Lepení kaučukové podlahy	m2	104,900	204,75	21 478,28	
PP			Lepení kaučukové podlahy					
VV			P3					
VV			76,3+28,6		104,900			
5	M	284x2	kaučuková podlaha tl.3mm- cena dle výběru investora- předpoklad 800Kč/m2	m2	115,390	1 006,95	116 191,96	
VV			104,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		115,390			
6	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,353	6 825,00	2 409,23	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	7664	Kabinety					73 137,49	
7	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	47,140	5,25	247,49	CS ÚRS 2015 02
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					
8	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	47,640	47,25	2 250,99	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
VV			P3					
VV			(4,06+3,73+4,06+3,73)		15,580			
VV			-0,9		-0,900			
VV			P4					
VV			(4,06+3,73+4,06+3,73)*2		31,160			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			doplnění ve dveřích					
VV			(0,6+0,6)*3		3,600			
VV					0,000			
VV			Součet		47,640			
9	M	283x4	lišta obvodová	m	48,593	157,50	7 653,40	
PP			lišta obvodová					
VV			47,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,593			
10	K	x13	Lepení kaučukové podlahy	m2	47,140	204,75	9 651,92	
PP			Lepení kaučukové podlahy					
VV			P3					
VV			15,1		15,100			
VV			P4					
VV			15,1+15,14		30,240			
VV			doplnění ve dveřích					
VV			1,0*0,6*3		1,800			
VV			Součet		47,140			
11	M	284x2	kaučuková podlaha tl.3mm- cena dle výběru investora- předpoklad 800Kč/m2	m2	51,854	1 006,95	52 214,39	
VV			47,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,854			
12	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,164	6 825,00	1 119,30	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					20 000,00	
13	K	x48	Rozpočtová rezerva 20.000,-	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt:

## 5 - Ostatní práce

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Kamenice  
  
Uchazeč:  
POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
  
Projektant:  
Omega project s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.10.2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 00147389  
DIČ: CZ00147389  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		2 999 063,55	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 962 313,55	21,00%	622 085,85
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 621 149,40

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**5 - Ostatní práce**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 999 063,55**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 999 063,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 999 063,55

97 - Ostatní

2 999 063,55



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt: 5 - Ostatní práce

Místo: Datum: 17.10.2017  
Zadavatel: Obec Kamenice Projektant: Omega project s.r.o.  
Uchazeč: POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 999 063,55	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 999 063,55	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 999 063,55	
D	97		Ostatní				2 999 063,55	
1	K	x7513	D+M zábradlí a zídek u hlavního vstupu	Kč	1,000	242 550,00	242 550,00	
2	K	x7514	D+M OKNA EXTERIÉROVÉ 1600x2250 mm	kus	1,000	13 125,00	13 125,00	
<div><div></div><div><div>F2.06*ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1600x2250*9#N2.17/ext. OKNO: exteriérové okno, fixní</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>SYSTÉM: plastový okenní systém, stavební hloubka 78mm</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>VĚTRÁNÍ: bez větrání</div></div></div>								
PP			AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB — KOVÁNÍ: celoobvodové kování (standard dle výrobce) MATERIÁL: broušená nerezová ocel					
<div><div></div><div><div>OTEVÍRÁNÍ: fixní BARVA: bílá</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>PARAPET: vnitřní-MDF/dřevo(v rámci interieru) vnější-ci-helný KLINKER</div></div></div>								
3	K	x7514144	D+M OKNA EXTERIÉROVÉ 3250x2250 mm	kus	1,000	23 625,00	23 625,00	
<div><div></div><div><div>F2.07*ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3250x2250*9#N2.17/ext. OKNO: exteriérové okno, fixní</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>SYSTÉM: plastový okenní systém, stavební hloubka 78mm</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>VĚTRÁNÍ: bez větrání</div></div></div>								
PP			AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB KOVÁNÍ: celoobvodové kování (standard dle výrobce) MATERIÁL: broušená nerezová ocel					
<div><div></div><div><div>OTEVÍRÁNÍ: fixní BARVA: bílá</div></div></div>								
<div><div></div><div><div>PARAPET: vnitřní-MDF/dřevo(v rámci interieru) vnější-ci-helný KLINKER —</div></div></div>								
4	K	x7525	D+M lávka vnitřní	kus	1,000	78 750,00	78 750,00	
<div><div></div><div><div>ROZMĚRY UMÍSTĚNÍ POČET KPL NÁZEV ROZMĚRY MATERIÁL POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOTVENÍ Statické posouzení jednotlivých profilů bude předmětem dílenské dokumentace dodavatele. Dodávka bude jako komplet včetně veškerých doplňků a kotvení. Celkový design musí odsouhlasit architekt. lávka 300</div></div></div>								
5	K	x78454	D+M DVEŘE + OKNO3250x2350	kus	1,000	27 195,00	27 195,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"F2.02 "ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3250 x 2350 ROZMĚR DVEŘÍ 1600 x 2250 ROZMĚR BOČNÍCH OKEN 825 x 2250 "4"stávající ob. (S04)/ext. "					
			DVEŘE: exteriérové dveře, dvoukřídlé otvíravé ven, bezpečnostní výplň, uzamykatelné, prosklené					
			OKNO: exteriérové okno, otvíravé + sklopné					
PP			SYSTÉM: plastový dveřní systém, stavební hloubka 78mm					
			VÝZTUHY: standard dle předpisů výrobce					
			ZASKLENÍ: trojsklo s pokovenou vrstvou, plněno Argonem, TGI rámeček - šedý (standard), Ug=0,6					
			AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: třída zvukové neprůzvučnosti 2, vážená neprůzvučnost Rw = min.34dB "					
			"KOVÁNÍ: celobvodové kování s bezpečnostní pojistkou proti nechtěnému vyklopení a nájezdovým plechem (standard dle výrobce					
6	K	x97	D+M přenosného hasičiho přístroje práškového 6kg	kus	8,000	630,00	5 040,00	
PP			D+M přenosného hasičiho přístroje práškového 6kg					
VV			8		8,000			
7	K	K025	D+M ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY	kus	2,000	6 825,00	13 650,00	
PP			"OS.10 odvětrání výtahové šachty d= 150 mm dle výrobce Odvětrání výtahové šachty střechou - dva komínky z VZT potrubí d 150 mm výšky 500 mm nad střešní plášť ukončené protidešťovou hlavici. 2 N3.43w. utěsnění prostupu střešním pláštěm "					
VV			2		2,000			
8	K	K026	D+M VÝTAH VČ.SAMONOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE	kus	1,000	601 125,00	601 125,00	
PP			"OS.15 V1 - výtahová technologie dle výrobce Osobní výtah, nosnost 480 kg, rychlost 0.63m/s, počet stanic 3, počet osob 6, bezpřevodový, výkon 2.2kW, bez strojovny pod stropem, zdvih 7.3 m, hloubka prohlubně 1100 mm, hlava šachty 3400 mm, šachta 1450 x 1650 mm, kabina š/h/v 1000/1300/2139, dveře dvoupanelové s otevíráním doprava 800 x 2000 mm, motor s frekvenčním měničem, bezbariérové provedení pro rekonstrukce, u sousedního pavilonu tzv. "zubatice" design kabiny bude upřesněna architektem v rámci autorského dozoru "					
9	K	K0271	D+M VÝTAHOVÁ PLOŠINA PRO VOZÍČKÁŘE	kus	1,000	714 000,00	714 000,00	
PP			"OS.16 plošina pro vozíčkáře 1.NP - 2.NP 1000 x 1500 mm dle výrobce Vertikální zdvihací plošina. Nosnost 400 kg/5 osob. Rychlost 0,15 m/sec. Zdvih 3600 mm. Pohonná jednotka elektromotor s převodníkem. Šachta rozměr 1400x1600, dveře 900x2000, plošina 1000x1500. Napájení 400V, 50 Hz, 2,2 kW. Včetně konstrukce šachty z ocelových profilů, kotvení do podlahy a stropu, montáž do volného prostoru 2150 x 2500 mm, včetně čelní stěny s portálem. design kabiny bude upřesněna architektem v rámci autorského dozoru "					
10	K	K027	D+M VÝTAHOVÁ PLOŠINA PRO VOZÍČKÁŘE	kus	1,000	714 000,00	714 000,00	
PP			"OS.16 plošina pro vozíčkáře 1.NP - 2.NP 1000 x 1500 mm dle výrobce Vertikální zdvihací plošina. Nosnost 400 kg/5 osob. Rychlost 0,15 m/sec. Zdvih 3600 mm. Pohonná jednotka elektromotor s převodníkem. Šachta rozměr 1400x1600, dveře 900x2000, plošina 1000x1500. Napájení 400V, 50 Hz, 2,2 kW. Včetně konstrukce šachty z ocelových profilů, kotvení do podlahy a stropu, montáž do volného prostoru 2150 x 2500 mm, včetně čelní stěny s portálem. design kabiny bude upřesněna architektem v rámci autorského dozoru "					
11	K	K028	D+M DÍLENSKÁ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE	kus	1,000	15 750,00	15 750,00	
PP			"OS.20 dílenská a výrobní dokumentace Povinností dodavatele stavby bude zpracování dílenské a výrobní dokumentace, která bude GP předložena k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem. "					
12	K	K029	D+M DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	kus	1,000	26 250,00	26 250,00	
PP			"dokumentace skutečného provedení stavby Povinností dodavatele stavby bude zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro potřeby kolaudace a pro budoucí potřeby uživatele. "					
13	K	K030	D+M informační systém školy (cedulky na dveře a chodby)	Kč	1,000	198 387,00	198 387,00	
PP			D+M informační systém školy (cedulky na dveře a chodby)					
14	K	K031	D+M vstupní turniket u hlavních dveří do školy	Kč	1,000	151 999,05	151 999,05	
PP			D+M vstupní turniket u hlavních dveří do školy					
15	K	K032	D+M SYSTÉM CENTRÁLNÍHO (GENERÁLNÍHO, univerzálního) KLÍČE	Kč	1,000	31 867,50	31 867,50	
PP			D+M SYSTÉM CENTRÁLNÍHO (GENERÁLNÍHO, univerzálního) KLÍČE					
16	K	K371	Stavební přípomoc pro fesim	hod	320,000	262,50	84 000,00	
PP			Stavební přípomoc pro fesim					
17	K	K372	Demontáže stávajících konstrukcí	hod	80,000	262,50	21 000,00	
PP			Demontáže stávajících konstrukcí					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

### 6 - UT (etapy III. a IV. (kotelna))

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kamenice

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Projektant:

Omega project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.10.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

00147389

DIČ:

CZ00147389

IČ:

DIČ:

a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize

c) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční

"

Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející. Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu a všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky přímo nespecifikované ve Výkazu výměr nebo projektové dokumentaci, avšak dle norem či jiných zákonných požadavků nutné ke zdárnému dokončení, kolaudaci a uvedení díla do provozu.

Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry! Případná variantní řešení uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.

"

<b>Cena bez DPH</b>			<b>134 786,01</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	134 786,01	21,00%	28 305,06
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>163 091,07</b>

v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**6 - UT (etapy III. a IV. (kotelna))**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**134 786,01**

PSV - Práce a dodávky PSV

**134 786,01**

731 - Ústřední vytápění- etapa III

**134 786,01**

732 - Ústřední vytápění - etapa IV

**0,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt: 6 - UT (etapy III. a IV. (kotelna))  
Místo:  
Zadavatel: Obec Kamenice  
Uchazeč: POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Datum: 17.10.2017  
Projektant: Omega project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 134 786,01

D	PSV	Práce a dodávky PSV	134 786,01				
D	731	Ústřední vytápění- etapa III	134 786,01				
1	K	K050	Armatury regulační šroubení DN15, plně uzavíratelné, rohové s plynulou regulací, kv=1,31	ks	24,000	250,95	6 022,80
	PP	Armatury regulační šroubení DN15, plně uzavíratelné, rohové s plynulou regulací, kv=1,31					
2	K	K051	Armatury Termostatická hlavice na OT VK, závit M30x1,5	ks	12,000	325,50	3 906,00
	PP	Armatury Termostatická hlavice na OT VK, závit M30x1,5					
3	K	K052	Armatury odvzdušňovací ventil DN15, např. R88I Giacomini	ks	2,000	193,20	386,40
	PP	Armatury odvzdušňovací ventil DN15, např. R88I Giacomini					
4	K	K053	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 11/600x1400	ks	2,000	2 469,60	4 939,20
	PP	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 11/600x1400					
5	K	K054	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 22/600x2000	ks	2,000	4 417,35	8 834,70
	PP	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 22/600x2000					
6	K	K055	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 22/900x500	ks	1,000	2 790,90	2 790,90
	PP	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 22/900x500					
7	K	K056	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 22/900x800	ks	1,000	3 480,75	3 480,75
	PP	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 22/900x800					
8	K	K057	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 33/300x1200	ks	4,000	3 344,25	13 377,00
	PP	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VK 33/300x1200					
9	K	K058	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VKL 22/600x2000	ks	2,000	4 985,40	9 970,80
	PP	Otopná tělesa, včetně odvzdušňovacího ventilu, včetně ventilové vložky kvs 0,98 m3/h, připojení spodní VKL 22/600x2000					
10	K	K059	Potrubí měď, včetně tvarovek, vč. montáže,	m	132,000	256,20	33 818,40
	PP	Potrubí měď, včetně tvarovek, vč. montáže,					
11	K	K060	Potrubí měď, včetně tvarovek, vč. montáže,	m	17,000	286,65	4 873,05
	PP	Potrubí měď, včetně tvarovek, vč. montáže,					
12	K	K061	Potrubí měď, včetně tvarovek, vč. montáže,	m	52,000	345,45	17 963,40
	PP	Potrubí měď, včetně tvarovek, vč. montáže,					
13	K	K062	Návrková tepelná izolace, lambda=0,038 W/m.K, např Mirelon PRO měděné potrubí 15x1, tl. 13mm	m	132,000	36,23	4 782,36
	PP	Návrková tepelná izolace, λ=0,038 W/m.K, např Mirelon PRO měděné potrubí 15x1, tl. 13mm					
14	K	K063	Návrková tepelná izolace, lambda=0,038 W/m.K, např Mirelon PRO měděné potrubí 18x1, tl. 13mm	m	17,000	38,01	646,17
	PP	Návrková tepelná izolace, λ=0,038 W/m.K, např Mirelon PRO měděné potrubí 18x1, tl. 13mm					
15	K	K064	Návrková tepelná izolace, lambda=0,038 W/m.K, např Mirelon PRO měděné potrubí 22x1, tl. 20mm	m	52,000	52,29	2 719,08
	PP	Návrková tepelná izolace, λ=0,038 W/m.K, např Mirelon PRO měděné potrubí 22x1, tl. 20mm					
16	K	K065	Montáž otopných těles a potrubí	kpl	1,000	16 275,00	16 275,00
	PP	Montáž otopných těles a potrubí					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt:

## 7 - ESI (etapy II.,III. a IV)

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Kamenice  
  
Uchazeč:  
POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
  
Projektant:  
Omega project s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.10.2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 00147389  
DIČ: CZ00147389  
  
IČ:  
DIČ:

Konkrétně uváděné typy nejsou závazné a slouží pouze k určení standardu, dodavatel je může nahradit, za předpokladu, že náhrada bude mít srovnatelné, případně lepší technické parametry a záměna bude odsouhlasena investorem a u pohledových koncových prvků architektem - ke schválení architektovi je nutno předložit vzorky zejména svítidel, vypínačů, zásuvek a kabelových nosných systémů použitých odsouhlasena investorem a u pohledových koncových prvků architektem - ke schválení architektovi je nutno předložit vzorky zejména svítidel, vypínačů, zásuvek a kabelových nosných systémů  
Veškerá zařízení musí být dodána plně funkční, vč. potřebného příslušenství a to bez ohledu, zda to je či není ve výkazu výslovně uvedeno.  
Nedílnou součástí výkazu je výkresová dokumentace a technická zpráva vč. příloh.

Cena bez DPH		2 007 511,68	
DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 007 511,68	21,00%	421 577,45
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 429 089,13

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**7 - ESI (etapy II.,III. a IV)**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 007 511,68**

PSV - Práce a dodávky PSV

**2 007 511,68**

740 - Elektromontáže- II.etapa

1 044 040,90

741 - Elektromontáže - III.etapa

623 072,09

742 - Elektromontáže - IV.etapa

340 398,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt: 7 - ESI (etapy II.,III. a IV)

Místo: Datum: 17.10.2017  
Zadavatel: Obec Kamenice  
Uchazeč: POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
Projektant: Omega project s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 007 511,68	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					2 007 511,68	
D	740	Elektromontáže- II.etapa					1 044 040,90	
1	K	K115	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	80,000	20,41	1 632,80	
PP			Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2					
2	K	K116	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	260,000	20,41	5 306,60	
PP			Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2					
3	K	K117	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	120,000	26,03	3 123,60	
PP			Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2					
4	K	K118	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	1 540,000	25,87	39 839,80	
PP			Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2					
5	K	K119	Kabel CYKY-J 5x10 mm2-nový kabel nap. Rozv	m	40,000	109,22	4 368,80	
PP			Kabel CYKY-J 5x10 mm2-nový kabel nap. Rozv					
6	K	K120	Kabel CXKH-R S1D0 5x1,5mm2	m	380,000	40,45	15 371,00	
PP			Kabel CXKH-R S1D0 5x1,5mm2					
7	K	K121	Kabel CXKH-R S1D0 3x1,5mm2	m	20,000	25,14	502,80	
PP			Kabel CXKH-R S1D0 3x1,5mm2					
8	K	K122	Kabel CXKH-R S1D0 30x1,5mm2	m	320,000	30,10	9 632,00	
PP			Kabel CXKH-R S1D0 30x1,5mm2					
9	K	K123	Lano CYA 4mm2(žel./žl)	m	40,000	30,12	1 204,80	
PP			Lano CYA 4mm2(žel./žl)					
10	K	K124	Sykfy 2x2x0,5	m	55,000	14,81	814,55	
PP			Sykfy 2x2x0,5					
11	K	K125	Zapojení VZT	h	22,000	255,00	5 610,00	
PP			Zapojení VZT					
12	K	K126	Zapojení a označení vodičů, odzkoušení	kpl	1,000	4 050,00	4 050,00	
PP			Zapojení a označení vodičů, odzkoušení					
13	K	K127	Spínač jednopólový pod omítku, kompletní přístroj , IP20	ks	4,000	121,54	486,16	
PP			Spínač jednopólový pod omítku, kompletní přístroj , IP20					
14	K	K128	Přepínač sériový pod omítku ,kompletní přístroj , IP20	ks	3,000	158,85	476,55	
PP			Přepínač sériový pod omítku ,kompletní přístroj , IP20					
15	K	K129	Přepínač střídavý pod omítku ,kompletní přístroj , IP20	ks	18,000	130,84	2 355,12	
PP			Přepínač střídavý pod omítku ,kompletní přístroj , IP20					
16	K	K130	Tlačítko pod omítku ,IP20	ks	17,000	127,71	2 171,07	
PP			Tlačítko pod omítku ,IP20					
17	K	K131	Žaluziové tlačítko bez aretace , pod omítku , IP20	ks	4,000	191,00	764,00	
PP			Žaluziové tlačítko bez aretace , pod omítku , IP20					
18	K	K132	Zásuvka jednonásobná ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20	ks	71,000	140,23	9 956,33	
PP			Zásuvka jednonásobná ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20					
19	K	K133	Zásuvka jednonásobná ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20 do parapetu	ks	46,000	140,23	6 450,58	
PP			Zásuvka jednonásobná ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20 do parapetu					
20	K	K134	Zásuvka jednonásobná s přep. Ochr D ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20 do parapetu	ks	5,000	658,49	3 292,45	
PP			Zásuvka jednonásobná s přep. Ochr D ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20 do parapetu					
21	K	K135	Zásuvka jednonásobná s přep. Ochr D ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20	ks	20,000	658,49	13 169,80	
PP			Zásuvka jednonásobná s přep. Ochr D ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20					
22	K	K136	Rámeček čtyřnásobný	ks	17,000	75,27	1 279,59	
PP			Rámeček čtyřnásobný					
23	K	K137	Rámeček trojnásobný	ks	0,000	59,31	0,00	
PP			Rámeček trojnásobný					
24	K	K138	Rámeček dvojnásobný	ks	10,000	43,63	436,30	
PP			Rámeček dvojnásobný					
25	K	K139	Rámeček jednonásobný	ks	100,000	20,44	2 044,00	
PP			Rámeček jednonásobný					
26	K	K140	Veškeré přístroje budou dodány kompletní včetně krytů, rámečků, přístrojů, nezbytného příslušenství apod.		1,000	425,00	425,00	
PP			Veškeré přístroje budou dodány kompletní včetně krytů, rámečků, přístrojů, nezbytného příslušenství apod.					
27	K	K141	Zapojení a odzkoušení - přístroje	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	
PP			Zapojení a odzkoušení - přístroje					
28	K	K142	Krabice přístrojová KU 68/2-1901	ks	188,000	26,97	5 070,36	
PP			Krabice přístrojová KU 68/2-1901					
29	K	K143	Krabice odbočná KU 68/2-1903 se svorkovnicí S-66	ks	129,000	130,82	16 875,78	
PP			Krabice odbočná KU 68/2-1903 se svorkovnicí S-66					
30	K	K144	Krabice odbočná KR 97/5 se svorkovnicí S-96	ks	46,000	173,86	7 997,56	
PP			Krabice odbočná KR 97/5 se svorkovnicí S-96					
31	K	K145	Krabice pod omítku KP 67x67	ks	50,000	40,06	2 003,00	
PP			Krabice pod omítku KP 67x67					
32	K	K146	krabice pod omítku KT 250x110	ks	1,000	301,70	301,70	
PP			krabice pod omítku KT 250x110					
33	K	K147	krabice odbočná WERIT, IP 55, 002001	ks	8,000	268,47	2 147,76	
PP			krabice odbočná WERIT, IP 55, 002001					
34	K	K148	Elektroinstalační trubka ohebná, do betonu vnitřní průměr min.23mm, 2323/LPE-1	ks	700,000	29,78	20 846,00	
PP			Elektroinstalační trubka ohebná, do betonu vnitřní průměr min.23mm, 2323/LPE-1					
35	K	K149	Elektroinstalační trubka ohebná, do betonu vnitřní průměr min.36mm, 2336/LPE-1	ks	200,000	37,11	7 422,00	
PP			Elektroinstalační trubka ohebná, do betonu vnitřní průměr min.36mm, 2336/LPE-1					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	K150	Kabelový žlab 62x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	ks	20,000	278,39	5 567,80	
	PP		Kabelový žlab 62x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)					
37	K	K151	Kabelový žlab 125x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	ks	20,000	419,58	8 391,60	
	PP		Kabelový žlab 125x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)					
38	K	K152	Kabelový žlab 250x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	ks	50,000	496,07	24 803,50	
	PP		Kabelový žlab 250x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)					
39	K	K153	Kabelový žlab dvoukomorový 170x60	m	17,000	404,61	6 878,37	
	PP		Kabelový žlab dvoukomorový 170x60					
40	K	K154	Vysekání drážky do zdiva	kpt	1,000	12 750,00	12 750,00	
	PP		Vysekání drážky do zdiva					
41	K	K155	Vysekání kapsy pro krabici do zdiva	kpt	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP		Vysekání kapsy pro krabici do zdiva					
42	K	K156	Vyvrtnání (vysekání) otvorů	kpt	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Vyvrtnání (vysekání) otvorů					
43	K	K157	Drobný montážní materiál	kpt	1,000	10 628,75	10 628,75	
	PP		Drobný montážní materiál					
44	K	K158	Ocelová konstrukce nosná všeobecně	kpt	1,000	4 318,75	4 318,75	
	PP		Ocelová konstrukce nosná všeobecně					
45	K	K159	D1- Svitidlo zářivkové 2x32W, downlight ,zapuštěné,IP20	ks	45,000	1 982,92	89 231,40	
	PP		D1- Svitidlo zářivkové 2x32W, downlight ,zapuštěné,IP20					
46	K	K160	D1N- Svitidlo zářivkové 2x32W, downlight ,zapuštěné,IP20,invertér	ks	9,000	3 266,38	29 397,42	
	PP		D1N- Svitidlo zářivkové 2x32W, downlight ,zapuštěné,IP20,invertér					
47	K	K161	D2- Svitidlo zářivkové 2x26W, downlight ,zapuštěné,IP20	ks	4,000	1 982,92	7 931,68	
	PP		D2- Svitidlo zářivkové 2x26W, downlight ,zapuštěné,IP20					
48	K	K162	F1- Svitidlo zářivkové 2x36W, průmyslové,IP65	ks	12,000	815,60	9 787,20	
	PP		F1- Svitidlo zářivkové 2x36W, průmyslové,IP65					
49	K	K163	C4-Svitidlo zářivkové , OPAL, zdroj 2X36W,IP20	ks	2,000	220,32	440,64	
	PP		C4-Svitidlo zářivkové , OPAL, zdroj 2X36W,IP20					
50	K	K164	A2n-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal, invertér	ks	5,000	1 763,59	8 817,95	
	PP		A2n-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal, invertér					
51	K	K165	A2-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal	ks	51,000	1 010,91	51 556,41	
	PP		A2-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal					
52	K	K166	A7-svitidlo asymetr 1x54W/,IP20	ks	2,000	908,48	1 816,96	
	PP		A7-svitidlo asymetr 1x54W/,IP20					
53	K	K167	A3-Svitidlo zářivkové vestavné ,IP20,1x35W	ks	28,000	1 833,92	51 349,76	
	PP		A3-Svitidlo zářivkové vestavné ,IP20,1x35W					
54	K	K168	A3.1-Svitidlo zářivkové vestavné ,IP20,1x28W	ks	2,000	1 559,24	3 118,48	
	PP		A3.1-Svitidlo zářivkové vestavné ,IP20,1x28W					
55	K	K169	A3.2-Svitidlo zářivkové vestavné ,IP20,1x21W	ks	2,000	1 559,24	3 118,48	
	PP		A3.2-Svitidlo zářivkové vestavné ,IP20,1x21W					
56	K	K170	A3.3-Svitidlo zářivkové vestavné ,IP20,1x14W	ks	1,000	1 559,24	1 559,24	
	PP		A3.3-Svitidlo zářivkové vestavné ,IP20,1x14W					
57	K	K171	N1,N2-Nouzové vitidlo nástěnné 1x8W,3h, autotest, pohotovostní	ks	8,000	1 245,85	9 966,80	
	PP		N1,N2-Nouzové vitidlo nástěnné 1x8W,3h, autotest, pohotovostní					
58	K	K172	Sádra	kpl	1,000	782,00	782,00	
	PP		Sádra					
59	K	K173	Hmoždinky	kpl	1,000	2 193,00	2 193,00	
	PP		Hmoždinky					
60	K	K174	Wago svorky	kpl	1,000	1 310,88	1 310,88	
	PP		Wago svorky					
61	K	K175	vodič CY6 z/ž	m	180,000	33,88	6 098,40	
	PP		vodič CY6 z/ž					
62	K	K176	ekvipotenciální svorkovnice HOP	ks	1,000	419,59	419,59	
	PP		ekvipotenciální svorkovnice HOP					
63	K	K177	Montážní práce (V jednotlivých položkách)	kpt	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Montážní práce (V jednotlivých položkách)					
64	K	K178	Prostupy konstrukcemi (sekání, vrtání, bourání)	kpt	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Prostupy konstrukcemi (sekání, vrtání, bourání)					
65	K	K179	Pomocné práce	kpt	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Pomocné práce					
66	K	K180	Revize elektrorozvodů a přihlášky elektroměrů	kpt	1,000	22 500,00	22 500,00	
	PP		Revize elektrorozvodů a přihlášky elektroměrů					
67	K	K181	Revize hromosvodu	kpt	0,000	2 040,00	0,00	
	PP		Revize hromosvodu					
68	K	K182	Měření osvětlenosti	kpt	1,000	9 750,00	9 750,00	
	PP		Měření osvětlenosti					
69	K	K183	HZS - přihlášky elektroměrů	kpt	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		HZS - přihlášky elektroměrů					
70	K	K184	Doprava (v ceně)	kpt	1,000	27 000,00	27 000,00	
	PP		Doprava (v ceně)					
71	K	K185	Projekt skutečného provedení	kpt	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		Projekt skutečného provedení					
72	K	K186	Ostatní režijní a vedlejší náklady	kpt	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Ostatní režijní a vedlejší náklady					
73	K	K187	Rozvaděč RS-2PC-nový rozvaděč -etapizace	ks	1,000	28 094,56	28 094,56	
	PP		Rozvaděč RS-2PC-nový rozvaděč -etapizace					
74	K	K188	JISTIČ B32/3 10kA	ks	1,000	593,55	593,55	
	PP		JISTIČ B32/3 10kA					
75	K	K189	Rozvaděč RS1-PB	ks	1,000	324 939,87	324 939,87	
	PP		Rozvaděč RS1-PB					
D 741			Elektromontáže - III.etapa				623 072,09	
76	K	K115	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	30,000	20,41	612,30	
	PP		Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2					
77	K	K116	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	75,000	20,41	1 530,75	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2					
78	K	K117	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	150,000	26,03	3 904,50	
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	K118	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	605,000	25,87	15 651,35	
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2					
80	K	K190	Kabel CXKH-R S1D0 5x6mm2	m	32,000	93,40	2 988,80	
	PP		Kabel CXKH-R S1D0 5x6mm2					
81	K	K120	Kabel CXKH-R S1D0 5x1,5mm2	m	450,000	40,45	18 202,50	
	PP		Kabel CXKH-R S1D0 5x1,5mm2					
82	K	K121	Kabel CXKH-R S1D0 3x1,5mm2	m	245,000	25,14	6 159,30	
	PP		Kabel CXKH-R S1D0 3x1,5mm2					
83	K	K191	Kabel CXKH-R S1D0 3x2,5mm2	m	35,000	35,90	1 256,50	
	PP		Kabel CXKH-R S1D0 3x2,5mm2					
84	K	K122	Kabel CXKH-R S1D0 30x1,5mm2	m	135,000	30,10	4 063,50	
	PP		Kabel CXKH-R S1D0 30x1,5mm2					
85	K	K124	Sykfy 2x2x0,5	m	180,000	14,81	2 665,80	
	PP		Sykfy 2x2x0,5					
86	K	K126	Zapojení a označení vodičů, odzkoušení	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Zapojení a označení vodičů, odzkoušení					
87	K	K127	Spínač jednopólový pod omítku, kompletní přístroj, IP20	ks	1,000	121,54	121,54	
	PP		Spínač jednopólový pod omítku, kompletní přístroj, IP20					
88	K	K128	Přepínač sériový pod omítku ,kompletní přístroj , IP20	ks	7,000	158,85	1 111,95	
	PP		Přepínač sériový pod omítku ,kompletní přístroj , IP20					
89	K	K130	Tlačítko pod omítku ,IP20	ks	7,000	127,71	893,97	
	PP		Tlačítko pod omítku ,IP20					
90	K	K131	Žaluziové tlačítko bez aretace , pod omítku , IP20	ks	8,000	191,00	1 528,00	
	PP		Žaluziové tlačítko bez aretace , pod omítku , IP20					
91	K	K192	Vypínač 3f/400V 63A ,IP65	ks	1,000	2 188,51	2 188,51	
	PP		Vypínač 3f/400V 63A ,IP65					
92	K	K132	Zásuvka jednonásobná ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20	ks	52,000	140,23	7 291,96	
	PP		Zásuvka jednonásobná ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20					
93	K	K135	Zásuvka jednonásobná s přep. Ochr D ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20	ks	25,000	658,49	16 462,25	
	PP		Zásuvka jednonásobná s přep. Ochr D ,pod omítku, kompletní přístroj , IP20					
94	K	K136	Rámeček čtyřnásobný	ks	8,000	75,27	602,16	
	PP		Rámeček čtyřnásobný					
95	K	K193	Rámeček trojnásobný	ks	1,000	59,31	59,31	
	PP		Rámeček trojnásobný					
96	K	K139	Rámeček jednonásobný	ks	65,000	20,44	1 328,60	
	PP		Rámeček jednonásobný					
97	K	K140	Veškeré přístroje budou dodány kompletní včetně krytů, rámečků, přístrojů, nezbytného příslušenství apod.		0,000	425,00	0,00	
	PP		Veškeré přístroje budou dodány kompletní včetně krytů, rámečků, přístrojů, nezbytného příslušenství apod.					
98	K	K141	Zapojení a odzkoušení - přístroje	kpl	1,000	975,00	975,00	
	PP		Zapojení a odzkoušení - přístroje					
99	K	K142	Krabice přístrojová KU 68/2-1901	ks	100,000	26,97	2 697,00	
	PP		Krabice přístrojová KU 68/2-1901					
100	K	K143	Krabice odbočná KU 68/2-1903 se svorkovnicí S-66	ks	60,000	130,82	7 849,20	
	PP		Krabice odbočná KU 68/2-1903 se svorkovnicí S-66					
101	K	K144	Krabice odbočná KR 97/5 se svorkovnicí S-96	ks	24,000	173,86	4 172,64	
	PP		Krabice odbočná KR 97/5 se svorkovnicí S-96					
102	K	K145	Krabice pod omítku KP 67x67	ks	25,000	40,06	1 001,50	
	PP		Krabice pod omítku KP 67x67					
103	K	K148	Elektroinstalační trubka ohebná, do betonu vnitřní průměr min.23mm, 2323/LPE-1	ks	400,000	29,78	11 912,00	
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná, do betonu vnitřní průměr min.23mm, 2323/LPE-1					
104	K	K150	Kabelový žlab 62x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	ks	15,000	278,39	4 175,85	
	PP		Kabelový žlab 62x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)					
105	K	K151	Kabelový žlab 125x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	ks	15,000	419,58	6 293,70	
	PP		Kabelový žlab 125x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)					
106	K	K154	Vysekání drážky do zdiva	kpt	1,000	13 200,00	13 200,00	
	PP		Vysekání drážky do zdiva					
107	K	K155	Vysekání kapsy pro krabici do zdiva	kpt	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Vysekání kapsy pro krabici do zdiva					
108	K	K156	Vyvrtání (vysekání) otvorů	kpt	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		Vyvrtání (vysekání) otvorů					
109	K	K194	Drobný montážní materiál	kpt	1,000	6 300,00	6 300,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
110	K	K195	Ocelová konstrukce nosná všeobecně	kpt	1,000	4 318,75	4 318,75	
	PP		Ocelová konstrukce nosná všeobecně					
111	K	K196	D1- Svitidlo zářivkové 2x32W, downlight ,stropní,IP20	ks	12,000	1 982,92	23 795,04	
	PP		D1- Svitidlo zářivkové 2x32W, downlight ,stropní,IP20					
112	K	K197	C1-Svitidlo zářivkové stmívatelné, OPAL, zdroj 55+60W	ks	3,000	4 992,02	14 976,06	
	PP		C1-Svitidlo zářivkové stmívatelné, OPAL, zdroj 55+60W					
113	K	K198	A21-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal	ks	18,000	1 010,91	18 196,38	
	PP		A21-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal					
114	K	K199	A21n-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal, invertér	ks	2,000	1 763,59	3 527,18	
	PP		A21n-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal, invertér					
115	K	K165	A2-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal	ks	12,000	1 010,91	12 130,92	
	PP		A2-Svitidlo zářivkové 4x18W,IP40,opal					
116	K	K166	A7-svitidlo asymetr 1x54W/,IP20	ks	2,000	908,48	1 816,96	
	PP		A7-svitidlo asymetr 1x54W/,IP20					
117	K	K200	C6-Svitidlo zářivkové podhledové OPAL, zdroj22+60W, pr 450mm	ks	11,000	4 087,44	44 961,84	
	PP		C6-Svitidlo zářivkové podhledové OPAL, zdroj22+60W, pr 450mm					
118	K	K201	C6N-Svitidlo zářivkové podhledové OPAL, zdroj22+60W,pr450mm, invertér	ks	1,000	3 805,92	3 805,92	
	PP		C6N-Svitidlo zářivkové podhledové OPAL, zdroj22+60W,pr450mm, invertér					
119	K	K202	proudová lišta přisazená na strop 4m vč koncovek	ks	1,000	6 991,25	6 991,25	
	PP		proudová lišta přisazená na strop 4m vč koncovek					
120	K	K203	reflektor 35W	ks	4,000	2 508,23	10 032,92	
	PP		reflektor 35W					
121	K	K204	reflektor s výložníkem 50W	ks	8,000	3 153,38	25 227,04	
	PP		reflektor s výložníkem 50W					
122	K	K171	N1,N2-Nouzové vitidlo nástěnné 1x8W,3h, autotest, pohotovostní	ks	13,000	1 245,85	16 196,05	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		N1,N2-Nouzové vitidlo nástěnné 1x8W,3h, autotest, pohotovostní					
123	K	K205	Sádra	kpl	1,000	782,00	782,00	
	PP		Sádra					
124	K	K206	Hmoždinky	kpl	1,000	2 193,00	2 193,00	
	PP		Hmoždinky					
125	K	K207	Wago svorky	kpl	1,000	1 310,88	1 310,88	
	PP		Wago svorky					
126	K	K208	vodič FeZn KR 8mm	m	90,000	77,59	6 983,10	
	PP		vodič FeZn KR 8mm					
127	K	K209	vodič FeZn KR 10mm	m	30,000	59,61	1 788,30	
	PP		vodič FeZn KR 10mm					
128	K	K210	jímací tyč do 3m	ks	1,000	598,38	598,38	
	PP		jímací tyč do 3m					
129	K	K211	jímací tyč 0,5 m (pomocný jímač)	ks	6,000	274,27	1 645,62	
	PP		jímací tyč 0,5 m (pomocný jímač)					
130	K	K212	svorka SS	ks	35,000	71,44	2 500,40	
	PP		svorka SS					
131	K	K213	svorka SK	ks	5,000	104,85	524,25	
	PP		svorka SK					
132	K	K214	svorka SP1	ks	2,000	74,68	149,36	
	PP		svorka SP1					
133	K	K215	svorka SR 02	ks	2,000	79,80	159,60	
	PP		svorka SR 02					
134	K	K216	svorka SR 03	ks	2,000	91,43	182,86	
	PP		svorka SR 03					
135	K	K217	svorka SZ	ks	2,000	119,52	239,04	
	PP		svorka SZ					
136	K	K218	podpěraJÍMACÍ VEDENÍ	ks	90,000	101,17	9 105,30	
	PP		podpěraJÍMACÍ VEDENÍ					
137	K	K219	podpěra SVOD	ks	30,000	79,66	2 389,80	
	PP		podpěra SVOD					
138	K	K220	krabice pro zkušební svorku SZ	ks	2,000	185,54	371,08	
	PP		krabice pro zkušební svorku SZ					
139	K	K221	trubka PVC pevná	ks	0,000	17,00	0,00	
	PP		trubka PVC pevná					
140	K	K222	štítek ŠO	ks	2,000	49,67	99,34	
	PP		štítek ŠO					
141	K	K177	Montážní práce (V jednotlivých položkách)	kpt	1,000	2 975,00	2 975,00	
	PP		Montážní práce (V jednotlivých položkách)					
142	K	K178	Prostupy konstrukcemi (sekání, vrtání, bourání)	kpt	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Prostupy konstrukcemi (sekání, vrtání, bourání)					
143	K	K223	Pomocné práce	kpt	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Pomocné práce					
144	K	K180	Revize elektrorozvodů a příhlášky elektroměrů	kpt	1,000	22 500,00	22 500,00	
	PP		Revize elektrorozvodů a příhlášky elektroměrů					
145	K	K224	Revize hromosvodu	kpt	1,000	8 700,00	8 700,00	
	PP		Revize hromosvodu					
146	K	K225	Měření osvětlenosti	kpt	1,000	9 750,00	9 750,00	
	PP		Měření osvětlenosti					
147	K	K183	HZS - příhlášky elektroměrů	kpt	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		HZS - příhlášky elektroměrů					
148	K	K184	Doprava (v ceně)	kpt	1,000	27 000,00	27 000,00	
	PP		Doprava (v ceně)					
149	K	K185	Projekt skutečného provedení	kpt	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		Projekt skutečného provedení					
150	K	K186	Ostatní režijní a vedlejší náklady	kpt	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Ostatní režijní a vedlejší náklady					
151	K	K188	JISTIČ B32/3 10kA	ks	5,000	593,55	2 967,75	
	PP		JISTIČ B32/3 10kA					
152	K	K226	Rozvaděč RS-PC	ks	1,000	6 018,81	6 018,81	
	PP		Rozvaděč RS-PC					
153	K	K227	Rozvaděč RS-1PC.1	ks	1,000	27 719,56	27 719,56	
	PP		Rozvaděč RS-1PC.1					
154	K	K228	ROZVADĚČ RS1-PA,RS1.1PA,RS2.1PA	ks	3,000	25 963,97	77 891,91	
	PP		ROZVADĚČ RS1-PA,RS1.1PA,RS2.1PA					
D	742		Elektromontáže - IV.etapa				340 398,69	
155	K	K229	Kabel CYKY-O 2x1,5 mm2	m	15,000	18,44	276,60	
	PP		Kabel CYKY-O 2x1,5 mm2					
156	K	K116	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	420,000	20,41	8 572,20	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2					
157	K	K230	Kabel CYKY-J 4x1,5 mm2	m	35,000	24,55	859,25	
	PP		Kabel CYKY-J 4x1,5 mm2					
158	K	K117	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	10,000	26,03	260,30	
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2					
159	K	K118	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	75,000	25,87	1 940,25	
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2					
160	K	K231	Kabel CYKY-J 5x6 mm2	m	15,000	70,90	1 063,50	
	PP		Kabel CYKY-J 5x6 mm2					
161	K	K232	Kabel CXKH-V -O 2x1,5mm2	m	15,000	25,25	378,75	
	PP		Kabel CXKH-V -O 2x1,5mm2					
162	K	K233	JYTY 7x1	m	150,000	29,08	4 362,00	
	PP		JYTY 7x1					
163	K	K234	JYTY 4x1	m	230,000	21,10	4 853,00	
	PP		JYTY 4x1					
164	K	K126	Zapojení a označení vodičů, odzkoušení	kpl	1,000	975,00	975,00	
	PP		Zapojení a označení vodičů, odzkoušení					
165	K	K235	Přepínač sériový na omítku ,kompletní přístroj , IP44	ks	1,000	178,89	178,89	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přepínač sériový na omítku ,kompletní přístroj , IP44					
166	K	K192	Vypínač 3f/400V 63A ,IP65	ks	11,000	236,64	2 603,04	
	PP		Vypínač 3f/400V 63A ,IP65					
167	K	K236	Deblokační skříň BACO se spínačem plastová (přepínač 1-0-2), IP54, VS102352-B4	ks	2,000	3 265,38	6 530,76	
	PP		Deblokační skříň BACO se spínačem plastová (přepínač 1-0-2), IP54, VS102352-B4					
168	K	K237	HOUKAČKA	KS	1,000	1 334,51	1 334,51	
	PP		HOUKAČKA					
169	K	K238	Havarijní tlačítko ve skřínce, s aretací, odblokování pomocí klíče, 1Z+1R	KS	1,000	1 204,19	1 204,19	
	PP		Havarijní tlačítko ve skřínce, s aretací, odblokování pomocí klíče, 1Z+1R					
170	K	K140	Veškeré přístroje budou dodány kompletní včetně krytů, rámečků, přístrojů, nezbytného příslušenství apod.		0,000	425,00	0,00	
	PP		Veškeré přístroje budou dodány kompletní včetně krytů, rámečků, přístrojů, nezbytného příslušenství apod.					
171	K	K239	Krabice do vlhka 8102 se svorkovnicí S-66, IP54	ks	40,000	239,39	9 575,60	
	PP		Krabice do vlhka 8102 se svorkovnicí S-66, IP54					
172	K	K240	Elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr min.24mm vč.přichytek a příslušenství, Super monoflex 1232	ks	150,000	43,04	6 456,00	
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr min.24mm vč.přichytek a příslušenství, Super monoflex 1232					
173	K	K241	Elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr min.39mm vč.přichytek a příslušenství, Super monoflex 1250	ks	120,000	64,98	7 797,60	
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr min.39mm vč.přichytek a příslušenství, Super monoflex 1250					
174	K	K242	Elektroinstalační trubka tuhá vnitřní průměr min.24mm, povrchová montáž (vč.spojek,kolen,přichytek),8025	ks	180,000	72,26	13 006,80	
	PP		Elektroinstalační trubka tuhá vnitřní průměr min.24mm, povrchová montáž (vč.spojek,kolen,přichytek),8025					
175	K	K243	Elektroinstalační trubka tuhá vnitřní průměr min.36mm, povrchová montáž (vč.spojek,kolen,přichytek),8040	ks	30,000	106,74	3 202,20	
	PP		Elektroinstalační trubka tuhá vnitřní průměr min.36mm, povrchová montáž (vč.spojek,kolen,přichytek),8040					
176	K	K150	Kabelový žlab 62x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	ks	50,000	278,39	13 919,50	
	PP		Kabelový žlab 62x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)					
177	K	K151	Kabelový žlab 125x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	ks	50,000	419,58	20 979,00	
	PP		Kabelový žlab 125x50, ocelový, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)					
178	K	K244	Drobný montážní materiál	kpt	1,000	4 735,88	4 735,88	
	PP		Drobný montážní materiál					
179	K	K158	Ocelová konstrukce nosná všeobecně	kpt	1,000	4 318,75	4 318,75	
	PP		Ocelová konstrukce nosná všeobecně					
180	K	K245	D3- Svitidlo zářivkové průmyslové 2x58W	ks	4,000	818,00	3 272,00	
	PP		D3- Svitidlo zářivkové průmyslové 2x58W					
181	K	K246	N2- Svitidlo nouzové s piktogramem, pohotovostní 1X8W,IP65	ks	1,000	1 245,85	1 245,85	
	PP		N2- Svitidlo nouzové s piktogramem, pohotovostní 1X8W,IP65					
182	K	K247	snímač tlaku	ks	1,000	2 851,70	2 851,70	
	PP		snímač tlaku					
183	K	K248	termostat teploty vody	ks	1,000	1 620,05	1 620,05	
	PP		termostat teploty vody					
184	K	K249	termostat venkovní teploty	ks	1,000	1 971,95	1 971,95	
	PP		termostat venkovní teploty					
185	K	K250	termostat pokojové teplotyregulátor teploty 0-90stC, relé výstup	ks	1,000	2 869,23	2 869,23	
	PP		termostat pokojové teplotyregulátor teploty 0-90stC, relé výstup					
186	K	K251	"hlavní uzávěr plynuvč. servopohonu 230V, 50Hz(dodávka strojní části) "	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		"hlavní uzávěr plynuvč. servopohonu 230V, 50Hz(dodávka strojní části) "					
187	K	K252	detektor zemního plynu,relé výstup, beznap. Kontakt	ks	1,000	2 835,53	2 835,53	
	PP		detektor zemního plynu,relé výstup, beznap. Kontakt					
188	K	K253	detektor CO,relé výstup, beznap. Kontakt	ks	1,000	3 441,58	3 441,58	
	PP		detektor CO,relé výstup, beznap. Kontakt					
189	K	K254	detektor zaplavení vody vč. elektrod	ks	1,000	3 363,38	3 363,38	
	PP		detektor zaplavení vody vč. elektrod					
190	K	K255	GSM MODUL GD04	ks	1,000	7 397,00	7 397,00	
	PP		GSM MODUL GD04					
191	K	K256	JYTY 2x1	m	250,000	17,51	4 377,50	
	PP		JYTY 2x1					
192	K	K257	Wago svorky	kpl	1,000	1 310,88	1 310,88	
	PP		Wago svorky					
193	K	K175	vodič CY6 z/ž	m	85,000	34,63	2 943,55	
	PP		vodič CY6 z/ž					
194	K	K258	vodič CYA 25 z/ž	m	5,000	71,55	357,75	
	PP		vodič CYA 25 z/ž					
195	K	K176	ekvipotenciální svorkovnice HOP	ks	1,000	419,59	419,59	
	PP		ekvipotenciální svorkovnice HOP					
196	K	K259	svorka Bernard, komplet	ks	28,000	76,55	2 143,40	
	PP		svorka Bernard, komplet					
197	K	K177	Montážní práce (V jednotlivých položkách)	kpt	1,000	2 975,00	2 975,00	
	PP		Montážní práce (V jednotlivých položkách)					
198	K	K178	Prostupy konstrukcemi (sekání, vrtání, bourání)	kpt	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Prostupy konstrukcemi (sekání, vrtání, bourání)					
199	K	K260	Pomocné práce	kpt	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Pomocné práce					
200	K	K261	Revize elektrorozvodů a přihlášky elektroměrů	kpt	1,000	22 500,00	22 500,00	
	PP		Revize elektrorozvodů a přihlášky elektroměrů					
201	K	K262	Měření osvětlenosti	kpt	1,000	9 750,00	9 750,00	
	PP		Měření osvětlenosti					
202	K	K263	Doprava (v ceně)	kpt	1,000	27 000,00	27 000,00	
	PP		Doprava (v ceně)					
203	K	K185	Projekt skutečného provedení	kpt	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		Projekt skutečného provedení					
204	K	K264	Ostatní režijní a vedlejší náklady	kpt	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Ostatní režijní a vedlejší náklady					
205	K	K265	Rozvaděč RK	ks	1,000	68 619,18	68 619,18	
	PP		Rozvaděč RK					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt:  
8 - ESL(etapy II.,III. a IV)

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Kamenice  
  
Uchazeč:  
POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
  
Projektant:  
Omega project s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.10.2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 00147389  
DIČ: CZ00147389  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		1 427 741,51	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 435 136,66	21,00%	301 378,70
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 729 120,21

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**8 - ESL(etapy II.,III. a IV)**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 427 741,51**

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 427 741,51**

740 - Elektromontáže- II.etapa

452 519,75

741 - Elektromontáže - III.etapa

975 221,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

8 - ESL(etapy II.,III. a IV)

Místo:

Zadavatel:

Obec Kamenice

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Datum: 17.10.2017

Projektant: Omega project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 427 741,51

D	PSV	Práce a dodávky PSV						1 427 741,51
D	740	Elektromontáže- II.etapa						452 519,75
1	K	K266	Datový nestíněný kabel UTP4x2xAWG24 cat 6A, typ HBIK818095, Schrack	m	3 895,000	26,29	102 399,55	
PP			Datový nestíněný kabel UTP4x2xAWG24 cat 6A, typ HBIK818095, Schrack					
2	K	K267	Kabelový žlab 125x100	m	65,000	292,59	19 018,35	
PP			Kabelový žlab 125x100					
3	K	K268	Kabelový žlab 62x50	m	90,000	266,75	24 007,50	
PP			Kabelový žlab 62x50					
4	K	K269	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 32 mm, pevnost v tlaku >750 N	m	360,000	47,62	17 143,20	
PP			Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 32 mm, pevnost v tlaku >750 N					
5	K	K270	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm,	m	65,000	39,42	2 562,30	
PP			Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm,					
6	K	K271	Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67,	ks	43,000	40,06	1 722,58	
PP			Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67,					
7	K	K272	Modulární neosazená vestavná datová zásuvka pro 2 keystone nestíněné moduly kategorie 6A její součástí jsou nosná maska pro 2 moduly a kryt zásuvky	ks	43,000	151,24	6 503,32	
PP			Modulární neosazená vestavná datová zásuvka pro 2 keystone nestíněné moduly kategorie 6A její součástí jsou nosná maska pro 2 moduly a kryt zásuvky					
8	K	K273	Keystone modul nestíněný kategorie 6A pro montáž do modulu vestavné datové zásuvky a připojovacích (patch) panelu datových rozvaděčů typ např. HBIX102283, Schrack	ks	86,000	176,95	15 217,70	
PP			Keystone modul nestíněný kategorie 6A pro montáž do modulu vestavné datové zásuvky a připojovacích (patch) panelu datových rozvaděčů typ např. HBIX102283, Schrack					
9	K	K274	Kompletní 19" nástěnný rozvaděč velikostí 18U rozměru 600x400x 900 mm, např typ DW186040,	ks	1,000	4 103,35	4 103,35	
PP			Kompletní 19" nástěnný rozvaděč velikostí 18U rozměru 600x400x 900 mm, např typ DW186040, Schrack					
10	K	K275	19" modulární nestíněný neosazený propojovací panel pro max. 24 modulů RJ45 cat 6A, typ HSER0240GS, např. Schrack	ks	5,000	368,94	1 844,70	
PP			19" modulární nestíněný neosazený propojovací panel pro max. 24 modulů RJ45 cat 6A, typ HSER0240GS, např.					
11	K	K276	19" vyvazovací kovový panel, 5 x velké kovové oko, výška 1U, např typ DBS14805, Schrack	ks	5,000	199,46	997,30	
PP			19" vyvazovací kovový panel, 5 x velké kovové oko, výška 1U, např typ DBS14805, Schrack					
12	K	K277	19 " napájecí panel např. přepětová ochrana, 5 x zásuvka s ochranným kolíkem 230V/50Hz/16 A	ks	1,000	602,60	602,60	
PP			19 " napájecí panel např. přepětová ochrana, 5 x zásuvka s ochranným kolíkem 230V/50Hz/16 A					
13	K	K278	19" vanička velikostí 2U určena pro montáž napájecího panelu AXON	ks	1,000	57,00	57,00	
PP			19" vanička velikostí 2U určena pro montáž napájecího panelu AXON					
14	K	K279	Propojovací kabel stíněný kategorie 6A, 2 x konektor typ RJ45, typ HBIX360026, Schrack	ks	20,000	237,21	4 744,20	
PP			Propojovací kabel stíněný kategorie 6A, 2 x konektor typ RJ45, typ HBIX360026, Schrack					
15	K	K280	Připojení kabelu UTP4x2xAWG24 cat 6A do konektoru RJ45 datové zásuvky nebo patch panelu datového rozvaděče	ks	86,000	97,50	8 385,00	
PP			Připojení kabelu UTP4x2xAWG24 cat 6A do konektoru RJ45 datové zásuvky nebo patch panelu datového rozvaděče					
16	K	K281	UPS Smart-UPS RT 2000VA, 230V,16A ONLINE, 1U, RACK držák	ks	1,000	11 916,75	11 916,75	
PP			UPS Smart-UPS RT 2000VA, 230V,16A ONLINE, 1U, RACK držák					
17	K	K282	Měření , vystavení měřících protokolů pro optiku	kpl	1,000	11 610,00	11 610,00	
PP			Měření , vystavení měřících protokolů pro optiku					
18	K	K283	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 514,50	5 514,50	
PP			Drobný instalační materiál					
19	K	K284	Elektroinstalační plastová ohebná trubka vnějšího průměru 20 mm, pevnost v tlaku >750 N-ETAPIZACE	m	250,000	28,78	7 195,00	
PP			Elektroinstalační plastová ohebná trubka vnějšího průměru 20 mm, pevnost v tlaku >750 N-ETAPIZACE					
20	K	K285	Krabice přístrojová pod omítkou KU68-190Z, Kopos, Kolin-etapizace	ks	20,000	29,78	595,60	
PP			Krabice přístrojová pod omítkou KU68-190Z, Kopos, Kolin-etapizace					
21	K	K286	Datový nestíněný kabel UTP4x2xAWG24 cat 6A, typ HBIK818095, Schrack	m	230,000	26,29	6 046,70	
PP			Datový nestíněný kabel UTP4x2xAWG24 cat 6A, typ HBIK818095, Schrack					
22	K	K287	Kabel datový typ DATAPAR3x2x0.8	m	5,000	44,53	222,65	
PP			Kabel datový typ DATAPAR3x2x0.8					
23	K	K288	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N	m	220,000	31,73	6 980,60	
PP			Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N					
24	K	K289	Vstupní hliníkový video panel typ např. THANGRAM XIP DVC/08, BPT Itálie	ks	1,000	14 465,30	14 465,30	
PP			Vstupní hliníkový video panel typ např. THANGRAM XIP DVC/08, BPT Itálie					
25	K	K290	Krabice pro zápusťnou montáž typ např. TANGRAM DSI, BPT Itálie	ks	1,000	489,37	489,37	
PP			Krabice pro zápusťnou montáž typ např. TANGRAM DSI, BPT Itálie					
26	K	K291	Rám pro zápusťnou montáž typ např. TANGRAM DCI, BPT Itálie	ks	1,000	560,00	560,00	
PP			Rám pro zápusťnou montáž typ např. TANGRAM DCI, BPT Itálie					
27	K	K292	Videotelefon PERLA, 3,5" barva bílá, povrchová montáž pro systém S-300-X1, typ PEV BI, BPT Itálie	ks	3,000	5 495,18	16 485,54	
PP			Videotelefon PERLA, 3,5" barva bílá, povrchová montáž pro systém S-300-X1, typ PEV BI, BPT Itálie					
28	K	K293	Klávesnicový modul přístupového systému, montáž do vstupního panelu systému domovního telefonu,	ks	1,000	4 150,99	4 150,99	
PP			Klávesnicový modul přístupového systému, montáž do vstupního panelu systému domovního telefonu,					
29	K	K294	Tlačítko standardní výšky	ks	2,000	280,50	561,00	
PP			Tlačítko standardní výšky					
30	K	K295	Drobní instalační materiál	ks	1,000	2 294,63	2 294,63	
PP			Drobní instalační materiál					
31	K	K296	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
PP			Uvedení systému do provozu					
32	K	K297	Digitální stanice hlasatele	ks	1,000	30 261,44	30 261,44	
PP			Digitální stanice hlasatele					
33	K	K298	Výkonný zesilovač 2x300W	ks	1,000	33 010,12	33 010,12	
PP			Výkonný zesilovač 2x300W					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	K299	Dvoužilový kabel CXKH-R B2CA51d0 2x2,5	m	150,000	31,79	4 768,50	
	PP		Dvoužilový kabel CXKH-R B2CA51d0 2x2,5					
35	K	K300	kabel CXKH-R B2CA51d0 3x2,5	m	20,000	35,90	718,00	
	PP		kabel CXKH-R B2CA51d0 3x2,5					
36	K	K301	kabel CYKY 20x2,5	m	150,000	22,48	3 372,00	
	PP		kabel CYKY 20x2,5					
37	K	K302	kabel CYKY 20x1	m	40,000	18,44	737,60	
	PP		kabel CYKY 20x1					
38	K	K303	Krabice KO250	ks	1,000	301,70	301,70	
	PP		Krabice KO250					
39	K	K304	Reproduktorový dvoužilový kabel CXKH-R B2CA51d0 2x1	m	40,000	23,46	938,40	
	PP		Reproduktorový dvoužilový kabel CXKH-R B2CA51d0 2x1					
40	K	K305	Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67, Kopos, Kolín	ks	40,000	40,06	1 602,40	
	PP		Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67, Kopos, Kolín					
41	K	K306	Nástěnný reproduktor cer. EN54-24,kruhový se 165mm měničem, odbočky 10W/6W/3W/1,5W, vyřazovací úhel 80st,1kH, rozsah 290-23400hz	ks	15,000	1 882,76	28 241,40	
	PP		Nástěnný reproduktor cer. EN54-24,kruhový se 165mm měničem, odbočky 10W/6W/3W/1,5W, vyřazovací úhel 80st,1kH, rozsah 290-23400hz					
42	K	K307	Zápusťný regulátor hlasitosti 30W	ks	16,000	593,74	9 499,84	
	PP		Zápusťný regulátor hlasitosti 30W					
43	K	K308	Zápusťný regulátor hlasitosti 60W	ks	1,000	739,19	739,19	
	PP		Zápusťný regulátor hlasitosti 60W					
44	K	K309	Zvonek 75V/0,02A	ks	5,000	1 045,14	5 225,70	
	PP		Zvonek 75V/0,02A					
45	K	K310	Podružné hodiny kulaté s vypouklým sklem Kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené	ks	9,000	2 198,20	19 783,80	
	PP		Podružné hodiny kulaté s vypouklým sklem Kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené					
46	K	K311	Drobní instalační materiál	ks	1,000	5 472,38	5 472,38	
	PP		Drobní instalační materiál					
47	K	K312	Uvedení do provozu audio systému jedné učebny	ks	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Uvedení do provozu audio systému jedné učebny					
D 741 Elektromontáže - III.etapa							975 221,76	
48	K	K271	Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67,	ks	34,000	40,06	1 362,04	
	PP		Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67,					
49	K	K313	Krabice přístrojová pod omítkou 80x28R bezhalogenová,	ks	34,000	107,22	3 645,48	
	PP		Krabice přístrojová pod omítkou 80x28R bezhalogenová,					
50	K	K272	Modulární neosazená vestavná datová zásuvka pro 2 keystone nestiněné moduly kategorie 6A její součástí jsou nosná maska pro 2 moduly a kryt zásuvky	ks	34,000	151,24	5 142,16	
	PP		Modulární neosazená vestavná datová zásuvka pro 2 keystone nestiněné moduly kategorie 6A její součástí jsou nosná maska pro 2 moduly a kryt zásuvky					
51	K	K273	Keystone modul nestiněný kategorie 6A pro montáž do modulu vestavné datové zásuvky a přípojovacích (patch) panelu datových rozvaděčů typ např HBIX102283, Schrack	ks	68,000	176,95	12 032,60	
	PP		Keystone modul nestiněný kategorie 6A pro montáž do modulu vestavné datové zásuvky a přípojovacích (patch) panelu datových rozvaděčů typ např HBIX102283, Schrack					
52	K	K280	Přípojení kabelu UTP4x2xAWG24 cat 6A do konektoru RJ45 datové zásuvky nebo patch panelu datového rozvaděče	ks	68,000	82,50	5 610,00	
	PP		Přípojení kabelu UTP4x2xAWG24 cat 6A do konektoru RJ45 datové zásuvky nebo patch panelu datového rozvaděče					
53	K	K282	Měření , vystavení měřících protokolů pro optiku	kpl	1,000	9 180,00	9 180,00	
	PP		Měření , vystavení měřících protokolů pro optiku					
54	K	K314	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 923,00	1 923,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
55	K	K315	Kabel se zesílenou izolací pro přímou montáž pod omítkou tyl LAM6X 2x0.8+4x0.4	m	1 430,000	22,61	32 332,30	
	PP		Kabel se zesílenou izolací pro přímou montáž pod omítkou tyl LAM6X 2x0.8+4x0.4					
56	K	K316	Datový stíněný kabel kategorie LAM DATAPAR3x2x0.8	m	250,000	44,53	11 132,50	
	PP		Datový stíněný kabel kategorie LAM DATAPAR3x2x0.8					
57	K	K317	Krabice přístrojová pod omítkou KU68-1902, Kopos, Kolín	ks	40,000	29,78	1 191,20	
	PP		Krabice přístrojová pod omítkou KU68-1902, Kopos, Kolín					
58	K	K318	Ústředna zabezpečovacího systému, 8 zón na PCB rozšiřitelná na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, možno připojit až 254 modulů, 4 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj, ústřednu lze rozšířit o TCP/IP modul IP100/150 pro připojení do sítě Ethernet a GSM/GPRS mod	ks	2,000	3 299,85	6 599,70	
	PP		Ústředna zabezpečovacího systému, 8 zón na PCB rozšiřitelná na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, možno připojit až 254 modulů, 4 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj, ústřednu lze rozšířit o TCP/IP modul IP100/150 pro připojení do sítě Ethernet a GSM/GPRS mod					
59	K	K319	LCD klávesnice, zobrazení stavu systému, vstupních zón a výstupů, prohlížení historie událostí, LCD displej, jeden poplachový vstup a jeden PGM výstup, přiřazení jedné nebo více podsystémů, kompatibilita: EVO, typ EVO641 LCD, specifikace: LCD klávesnice, zobrazení stavu systému, vstupních zón a výstupů, prohlížení historie událostí, LCD displej, jeden poplachový vstup a jeden PGM výstup, přiřazení jedné nebo více podsystémů, kompatibilita: EVO, typ EVO641 LCD,	ks	7,000	2 349,96	16 449,72	
	PP		LCD klávesnice, zobrazení stavu systému, vstupních zón a výstupů, prohlížení historie událostí, LCD displej, jeden poplachový vstup a jeden PGM výstup, přiřazení jedné nebo více podsystémů, kompatibilita: EVO, typ EVO641 LCD,					
60	K	K320	16 zónový expandér bez podpory ATZ, 16 adresovatelných vstupních zón, kompatibilní s EVO ústřednou, možnost nastavení rozdílné rychlosti pro každou zónu (30ms až 255 minut), rozměry 106 x 90 x 64mm, DIN 106mm, typ ZX16D, paradox	ks	4,000	2 756,40	11 025,60	
	PP		16 zónový expandér bez podpory ATZ, 16 adresovatelných vstupních zón, kompatibilní s EVO ústřednou, možnost nastavení rozdílné rychlosti pro každou zónu (30ms až 255 minut), rozměry 106 x 90 x 64mm, DIN 106mm, typ ZX16D,					
61	K	K321	Napájecí zdroj výstupního napětí 19-24 V DC, maximální výstupní proud I=2.85 A (výstupy + dobíjení baterie), 4 výstupy o napětí 13,8 V DC, s maximálním možným odběrem 500 mA na výstup, (výstupy mohou být spojeny paralelně pro větší odběr), 7-segmentový d	ks	2,000	588,88	1 177,76	
	PP		Napájecí zdroj výstupního napětí 19-24 V DC, maximální výstupní proud I=2.85 A (výstupy + dobíjení baterie), 4 výstupy o napětí 13,8 V DC, s maximálním možným odběrem 500 mA na výstup, (výstupy mohou být spojeny paralelně pro větší odběr), 7-segmentový d					
62	K	K322	Velký plechový nástěnný box pro instalace modulů a akumulátoru systému EZS, dveře se zámkem, sabotážní kontakt, rozměr 490x550x120 mm, typ BOX COMBY, Paradox	ks	2,000	1 122,06	2 244,12	
	PP		Velký plechový nástěnný box pro instalace modulů a akumulátoru systému EZS, dveře se zámkem, sabotážní kontakt, rozměr 490x550x120 mm, typ BOX COMBY, Paradox					
63	K	K323	GSM/GPRS/SMS komunikátor pro EZS ústředny např PARADOX, přenos událostí na PCO IPR512 přes GPRS nebo přes GSM, přenos zpráv prostřednictvím textových zpráv (až 16 telefonních čísel), dohled komunikace modulu s ústřednou, Pokud ústředna nedetekuje modul,	ks	2,000	3 129,85	6 259,70	
	PP		GSM/GPRS/SMS komunikátor pro EZS ústředny např PARADOX, přenos událostí na PCO IPR512 přes GPRS nebo přes GSM, přenos zpráv prostřednictvím textových zpráv (až 16 telefonních čísel), dohled komunikace modulu s ústřednou, Pokud ústředna nedetekuje modul,					
64	K	K324	Modul pro komunikaci přes INTERNET/ETHERNET pro řady SP/MG/EVO-dálkové programování pomocí SW WinLoad, ovládání uživatelem přes obyčejný web prohlížeč EXPLORER nebo MOZILLA (zapnutí/vypnutí/prohlížení stavu), u systémů EVO i pomocí uživ. SW NEWARE, zasílá	ks	2,000	2 793,59	5 587,18	
	PP		Modul pro komunikaci přes INTERNET/ETHERNET pro řady SP/MG/EVO-dálkové programování pomocí SW WinLoad, ovládání uživatelem přes obyčejný web prohlížeč EXPLORER nebo MOZILLA (zapnutí/vypnutí/prohlížení stavu), u systémů EVO i pomocí uživ. SW NEWARE, zasílá					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	K325	Transformátor v plastovém krytu s tavnou pojistkou a šroubovacími svorkami, montáž na DIN přístrojovou lištu, Un=230 V AC/16-18 V AC, příkon 80 VA, krytí IP20	ks	2,000	588,88	1 177,76	
PP			Transformátor v plastovém krytu s tavnou pojistkou a šroubovacími svorkami, montáž na DIN přístrojovou lištu, Un=230 V AC/16-18 V AC, příkon 80 VA, krytí IP20					
66	K	K326	PIR detektor s antimaskingem pro montáž na stěnu, dvojité digitální zpracování signálu, teplotní kompenzace, spodní pohled, aktivní IR anti-masking se samostatným relé, vyvážený EOL pomocí jumperů, dosah 15 m	ks	40,000	884,04	35 361,60	
PP			PIR detektor s antimaskingem pro montáž na stěnu, dvojité digitální zpracování signálu, teplotní kompenzace, spodní pohled, aktivní IR anti-masking se samostatným relé, vyvážený EOL pomocí jumperů, dosah 15 m					
67	K	K327	Sířena interiérová vnitřní piezo typ SOINT 2	ks	5,000	254,58	1 272,90	
PP			Sířena interiérová vnitřní piezo typ SOINT 2					
68	K	K328	SÍŘENA VENKOVNÍ	Ks	2,000	1 036,11	2 072,22	
PP			SÍŘENA VENKOVNÍ					
69	K	K329	Akumulátor 12 V, 18 Ah, AKKU SMART 12V/18Ah, VAR-TEC	ks	2,000	890,56	1 781,12	
PP			Akumulátor 12 V, 18 Ah, AKKU SMART 12V/18Ah, VAR-TEC					
70	K	K330	Drobní instalační materiál	kpl.	1,000	4 732,50	4 732,50	
PP			Drobní instalační materiál					
71	K	K331	Uvedení do provozu, revize, zkušební provoz	kpl.	1,000	5 250,00	5 250,00	
PP			Uvedení do provozu, revize, zkušební provoz					
72	K	K292	Videotelefon PERLA, 3,5" barva bílá, povrchová montáž pro systém S-300-X1, typ PEV BI, BPT Itálie	ks	1,000	5 495,18	5 495,18	
PP			Videotelefon PERLA, 3,5" barva bílá, povrchová montáž pro systém S-300-X1, typ PEV BI, BPT Itálie					
73	K	K332	Drobní instalační materiál	ks	1,000	863,75	863,75	
PP			Drobní instalační materiál					
74	K	K333	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	525,00	525,00	
PP			Uvedení systému do provozu					
75	K	K299	Dvoužilový kabel CXKH-R BZCAs1d0 2x2,5	m	190,000	31,79	6 040,10	
PP			Dvoužilový kabel CXKH-R BZCAs1d0 2x2,5					
76	K	K301	kabel CYKY 20x2,5	m	190,000	22,48	4 271,20	
PP			kabel CYKY 20x2,5					
77	K	K302	kabel CYKY 20x1	m	30,000	18,44	553,20	
PP			kabel CYKY 20x1					
78	K	K304	Reproduktorový dvoužilový kabel CXKH-R BZCAs1d0 2x1	m	36,000	23,46	844,56	
PP			Reproduktorový dvoužilový kabel CXKH-R BZCAs1d0 2x1					
79	K	K305	Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67, Kopos, Kolín	ks	29,000	40,06	1 161,74	
PP			Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67, Kopos, Kolín					
80	K	K306	Nástěnný reproduktor cer. EN54-24,kruhový se 165mm měničem, odbočky 10W/6W/3W/1,5W, vyřazovací úhel 80st,1KHz, rozsah 290-23400hz	ks	17,000	1 390,89	23 645,13	
PP			Nástěnný reproduktor cer. EN54-24,kruhový se 165mm měničem, odbočky 10W/6W/3W/1,5W, vyřazovací úhel 80st,1KHz, rozsah 290-23400hz					
81	K	K310	Podružné hodiny kulaté s vypouklým sklem Kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené	ks	5,000	2 198,20	10 991,00	
PP			Podružné hodiny kulaté s vypouklým sklem Kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené					
82	K	K307	Zápusťný regulátor hlasitosti 30W	ks	7,000	593,74	4 156,18	
PP			Zápusťný regulátor hlasitosti 30W					
83	K	K309	Zvonek 75V/0,02A	ks	4,000	1 045,14	4 180,56	
PP			Zvonek 75V/0,02A					
84	K	K334	Drobní instalační materiál	ks	1,000	1 994,63	1 994,63	
PP			Drobní instalační materiál					
85	K	K335	Uvedení do provozu audio systému jedné učebny	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
PP			Uvedení do provozu audio systému jedné učebny					
86	K	K336	Krabice KU68	ks	40,000	106,02	4 240,80	
PP			Krabice KU68					
87	K	K337	Reproduktorový dvoužilový kabel 14 AWG	m	120,000	28,96	3 475,20	
PP			Reproduktorový dvoužilový kabel 14 AWG					
88	K	K288	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N	m	90,000	39,42	3 547,80	
PP			Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N					
89	K	K305	Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67, Kopos, Kolín	ks	5,000	40,06	200,30	
PP			Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67, Kopos, Kolín					
90	K	K338	Reproduktorová stereo 4pólová zásuvka včetně rámečku, montáž do přístrojové vestavné krabice	ks	5,000	381,91	1 909,55	
PP			Reproduktorová stereo 4pólová zásuvka včetně rámečku, montáž do přístrojové vestavné krabice					
91	K	K339	Kryt zaslepovací s upevňovacím třmenem pro montáž do přístrojové krabice včetně rámečku v designu zásuvek a vypínačů silnoprůdu	ks	5,000	117,72	588,60	
PP			Kryt zaslepovací s upevňovacím třmenem pro montáž do přístrojové krabice včetně rámečku v designu zásuvek a vypínačů silnoprůdu					
92	K	K340	Vestavný otočný attenuátor s vypínačem pro zapínání a regulace výstupu audio zesilovače, montáž do vestavné přístrojové krabice, typ VCM 200 EU, Extron	ks	1,000	2 830,75	2 830,75	
PP			Vestavný otočný attenuátor s vypínačem pro zapínání a regulace výstupu audio zesilovače, montáž do vestavné přístrojové krabice, typ VCM 200 EU, Extron					
93a	K	K341	Nástěnný vnitřní reproduktor výkonu 15 W, vestavěný přepínač příkonu 16//8/4/2 W, plastové těleso, ocelová mřížka, rozsah 75 Hz-18000 Hz, jmenovitá citlivost 83 dB SPL/1 W / 1 m, jmenovitý odpor 8 Ohmů, montážní držák s možností otáčení reproduktoru 20	ks	50,000	2 323,81	116 190,50	
93b	K	K341	Nástěnný vnitřní reproduktor výkonu 15 W, vestavěný přepínač příkonu 16//8/4/2 W, plastové těleso, ocelová mřížka, rozsah 75 Hz-18000 Hz, jmenovitá citlivost 83 dB SPL/1 W / 1 m, jmenovitý odpor 8 Ohmů, montážní držák s možností otáčení reproduktoru 20, požární odolnost 30min	ks	20,000	2 323,81	46 476,20	
93c	K	K341	Nástěnný vnější reproduktor výkonu 20 W, vestavěný přepínač příkonu 16//8/4/2 W, plastové těleso, ocelová mřížka, rozsah 75 Hz-18000 Hz, jmenovitá citlivost 83 dB SPL/1 W / 1 m, jmenovitý odpor 8 Ohmů, montážní držák s možností otáčení reproduktoru 20	ks	15,000	1 858,69	27 880,35	
94	K	K342	Jednotka evakuačního rozhlasu	ks	1,000	473 203,97	473 203,97	
PP			Jednotka evakuačního rozhlasu včetně SW splňující normy ČSN EN 54-16 a ČSN EN 60849, která umožní napojení až 100 reproduktorů v 15 samostatně ovládaných smyčkách. Systém bude modulární s rozšiřitelným výkonem. Základní požadovaný výkon zesilovače je 1500W. Systém bude koncipován jako dvoukanalový (hlas + hudební podkres).(Vzorová řešení jsou např. Philips Praesidio, Philips Plena VAS, TUTONDO MET apod.).  K jednotce bude dodán 3x ruční mikrofon, jedenkrát bezdrátový mikrofon, 3x požární panel s mikrofonem pro spuštění evakuace mimo místnost s řídicí jednotkou, 70 reproduktorů vnitřních (15W) a 15 reproduktorů venkovních (20W) s držákem na upevnění na fasádu. Tato zařízení budou dodána společně s takovým příslušenstvím(přídavné moduly apod.), aby byla po zapojení na stávající kabeláž funkční s nabízenou řídicí jednotkou.					
94.1	K	K344	Rozvody 1.NP pro Evakuační rozhlas, protipožární	m	480,000	33,82	23 628,75	
PP								
95	K	K311	Drobní instalační materiál	ks	1,000	23 628,75	23 628,75	
PP			Drobní instalační materiál					
96	K	K343	Uvedení do provozu audio-video systému jedné učebny	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
PP			Uvedení do provozu audio-video systému jedné učebny					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

### 9 - VZT(etapy II.,III. a IV)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kamenice

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Projektant:

Omega project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.10.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

00147389

DIČ:

CZ00147389

IČ:

DIČ:

a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize  
c) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční  
"

Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející. Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu a všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky přímo nespecifikované ve Výkazu výměr nebo projektové dokumentaci, avšak dle norem či jiných zákonných požadavků nutné ke zdárnému dokončení, kolaudaci a uvedení díla do provozu.

Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry! Případná variantní řešení uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.  
"

Cena bez DPH			1 831 171,55
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 989 276,25 0,00	21,00% 15,00%	417 748,01 0,00
Cena s DPH			
v CZK			2 248 919,56

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**9 - VZT(etapy II.,III. a IV)**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 831 171,55**

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 831 171,55**

751 - Vzduchotechnika- II.etapa

**1 662 852,45**

752 - Vzduchotechnika- III.etapa

**144 927,25**

753 - Vzduchotechnika- IV.etapa

**23 391,85**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

9 - VZT(etapy II.,III. a IV)

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

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

Náklady soupisu celkem

1 831 171,55

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 831 171,55	
D	751		Vzduchotechnika- II.etapa				1 662 852,45	
1.1	K	K344	Rekuperační jednotka vč. vodního ohřivače, kanálového čidla CO2, digitální regulace a regulačních uzlů; hluková izolace jednotek	kpl	8,000	86 883,20	695 065,60	
PP			Vp=Vo=500 m3/h, p=200Pa, Qt=1kW, t=50/40° C, p=0,72kPa; např. ATREA DUPLEX 510 EC4.D - CP 19 RD + TPO 250 EC - THV					
4.1	K	K344	Rekuperační jednotka vč. vodního ohřivače, kanálového čidla CO2, digitální regulace a regulačních uzlů; hluková izolace jednotek	kpl	2,000	268 480,45	536 960,90	
PP			Vp = 4800 m3/h, Vo = 5000 m3/h, Qgh = 18,8 kW, te,zima = -12 °C tp,zima = 20 °C					
2	K	K345	Tlumič hluku do kruhového potrubí	ks	32,000	1 442,10	46 147,20	
PP			D=250mm, L=900mm; např. Elektrodesign MAA-250-900					
3	K	K346a	Přívodní taliřový ventil vč. montážního rámečku	ks	46,000	160,55	7 385,30	
PP			D=125, p,max=15Pa; např. Elektrodesign KE125 vč. KKT125					
4	K	K347	Přívodní taliřový ventil vč. montážního rámečku	ks	3,000	271,70	815,10	
PP			D=200, p,max=15Pa; např. Elektrodesign KE200 vč. KKT200					
5	K	K348	Odvodní taliřový ventil vč. montážního rámečku	ks	32,000	271,70	8 694,40	
PP			D=200, p,max=15Pa; např. Elektrodesign KO200 vč. KKR200					
6	K	K349	Dýza s dlouhým dosahem do kruhového potrubí	ks	10,000	1 120,05	11 200,50	
PP			V=50m3/h, p=11Pa; vk=4,2m/s; např. Elektrodesign DF-48-C-5					
7	K	K350	Protidešťové žaluzie na kruhové potrubí	ks	14,000	719,15	10 068,10	
PP			žaluzie na D=300mm, vč. jedmné sítky proti hlodavcům					
8	K	K351	Regulační klapky	kpl	1,000	5 187,00	5 187,00	
PP			regulační klapky na odbočkách pro zaregulování průtoku					
9	K	K352	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí	ks	2,000	7 921,10	15 842,20	
PP			n=2450 1/min, P=101W, l=0,36A, V=960m3/h; např. Elektrodesign TD 800/200 ECOWATT IP44					
10	K	K353	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí	ks	3,000	5 949,85	17 849,55	
PP			n=2480 1/min, P=19W, l=0,14A, V=280m3/h; např. Elektrodesign TD 250/100 ECOWATT IP44					
11	K	K354	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí	ks	3,000	5 949,85	17 849,55	
PP			n=2480 1/min, P=19W, l=0,14A, V=280m3/h; např. Elektrodesign TD 250/100 ECOWATT IP44					
12	K	K355	Přívodní jednotka s vodním ohřivačem vč. regulace	kpl	2,000	41 593,85	83 187,70	
PP			Podstropní jednotka s opláštěním, regulací, třicestným ventilem a čidlem prostoru; např. GEA FLEX GEKO (GF62.M0W3(4).M00A2), regulační paket D4.304.DA vč. ovladače Matrix OP44C, 3-cest. ventil VGF.R3					
13	K	K356	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=300 vč. tvarovek	m	21,000	525,35	11 032,35	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=300 vč. tvarovek					
14	K	K357	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=250 vč. tvarovek	m	113,000	417,05	47 126,65	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=250 vč. tvarovek					
15	K	K358	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=225 vč. tvarovek	m	84,000	375,25	31 521,00	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=225 vč. tvarovek					
16	K	K359	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=200 vč. tvarovek	m	27,000	333,45	9 003,15	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=200 vč. tvarovek					
17	K	K360	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=180 vč. tvarovek	m	57,000	300,20	17 111,40	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=180 vč. tvarovek					
18	K	K361	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=160 vč. tvarovek	m	64,000	266,95	17 084,80	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=160 vč. tvarovek					
19	K	K362	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=125 vč. tvarovek	m	52,000	209,00	10 868,00	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=125 vč. tvarovek					
20	K	K363	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=100 vč. tvarovek	m	18,000	209,00	3 762,00	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=100 vč. tvarovek					
21	K	K364	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=250	m	30,000	172,90	5 187,00	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=250					
22	K	K365	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=200	m	50,000	142,50	7 125,00	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=200					
23	K	K366	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=125	m	120,000	101,65	12 198,00	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=125					
24	K	K367	montáž	kpl	1,000	34 580,00	34 580,00	
PP			montáž					
D	752		Vzduchotechnika- III.etapa				144 927,25	
25	K	K344a	Rekuperační jednotka vč. vodního ohřivače, kanálového čidla CO2, digitální regulace a regulačních uzlů; hluková izolace jednotek	kpl	1,000	86 883,20	86 883,20	
PP			Vp=Vo=500 m3/h, p=200Pa, Qt=1kW, t=50/40° C, p=0,72kPa; např. ATREA DUPLEX 510 EC4.D - CP 19 RD + TPO 250 EC - THV					
26	K	K345a	Tlumič hluku do kruhového potrubí	ks	4,000	1 442,10	5 768,40	
PP			D=250mm, L=900mm; např. Elektrodesign MAA-250-900					
27	K	K346ab	Přívodní taliřový ventil vč. montážního rámečku	ks	8,000	160,55	1 284,40	
PP			D=125, p,max=15Pa; např. Elektrodesign KE125 vč. KKT125					
28	K	K348a	Odvodní taliřový ventil vč. montážního rámečku	ks	4,000	271,70	1 086,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D=200, p,max=15Pa; např. Elektrodesign KO200 vč. KKR200					
29	K	K350x	Protidešťové žaluzie na kruhové potrubí	ks	2,000	719,15	1 438,30	
PP			žaluzie na D=300mm, vč. jednné sítky proti hlodavcům					
30	K	K368s	Regulační klapky	kpl	1,000	2 593,50	2 593,50	
PP			regulační klapky na odbočkách pro zaregulování průtoku					
31	K	K356	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=300 vč. tvarovek	m	4,000	525,35	2 101,40	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=300 vč. tvarovek					
32	K	K357	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=250 vč. tvarovek	m	17,000	417,05	7 089,85	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=250 vč. tvarovek					
33	K	K358	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=225 vč. tvarovek	m	16,000	375,25	6 004,00	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=225 vč. tvarovek					
34	K	K360	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=180 vč. tvarovek	m	3,000	300,20	900,60	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=180 vč. tvarovek					
35	K	K361	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=160 vč. tvarovek	m	9,000	266,95	2 402,55	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=160 vč. tvarovek					
36	K	K362	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=125 vč. tvarovek	m	6,000	209,00	1 254,00	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=125 vč. tvarovek					
37	K	K363	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=100 vč. tvarovek	m	15,000	209,00	3 135,00	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Spiro D=100 vč. tvarovek					
38	K	K365	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=200	m	5,000	142,50	712,50	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=200					
39	K	K366	potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=125	m	15,000	101,65	1 524,75	
PP			potrubí vč. spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, 30% tvarovek Sonoflex D=125					
40	K	K369	montáž	kpl	1,000	20 748,00	20 748,00	
PP			montáž					
D			753	Vzduchotechnika- IV.etapa			23 391,85	
41	K	K346	Axiální ventilátor do kruhového potrubí	ks	2,000	8 131,05	16 262,10	
PP			V=2700m3/h, p=60Pa; např. Systemair AW síleo 3500V					
42	K	K368	4-hranné potrubí	m2	4,000	531,05	2 124,20	
PP			4-hranné potrubí					
43	K	K370	montáž	kpl	1,000	5 005,55	5 005,55	
PP			montáž					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

### 10 - CHL(etapy II.,III.)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Kamenice

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Projektant:

Omega project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.10.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

00147389

DIČ:

CZ00147389

IČ:

DIČ:

a) veškeré položky na připomoce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize  
c) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční  
"

Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející. Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu a všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky přímo nespecifikované ve Výkazu výměr nebo projektové dokumentaci, avšak dle norem či jiných zákonných požadavků nutné ke zdárnému dokončení, kolaudaci a uvedení díla do provozu.

Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry! Případná variantní řešení uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.  
"

<b>Cena bez DPH</b>		<b>1 084 663,45</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	1 084 663,45	21,00%	227 779,32
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 312 442,77</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**10 - CHL(etapy II.,III.)**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 084 663,45**

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 084 663,45**

751 - Chlazení- etapa II

151 620,95

753 - Chlazení- etapa III

933 042,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt: 10 - CHL(etapy II.,III.)

Místo: Datum: 17.10.2017  
Zadavatel: Obec Kamenice  
Uchazeč: POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
Projektant: Omega project s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 084 663,45	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 084 663,45	
D	751	Chlazení- etapa II					151 620,95	
1	K	K033	Cu rozbočka 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARBLN01621	ks	3,000	1 667,25	5 001,75	
PP			Cu rozbočka 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARBLN01621					
2	K	K034	Cu rozbočka 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARBLN03321	ks	9,000	2 099,50	18 895,50	
PP			Cu rozbočka 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARBLN03321					
3	K	K035	Cu rozbočka 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARBLN07121	ks	3,000	3 334,50	10 003,50	
PP			Cu rozbočka 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARBLN07121					
4	K	K036	Cu rozbočka 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARBLN14521	ks	1,000	4 199,00	4 199,00	
PP			Cu rozbočka 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARBLN14521					
5	K	K037	Cu rozbočka kondenz.jednotek 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARCNN21	ks	1,000	3 705,00	3 705,00	
PP			Cu rozbočka kondenz.jednotek 1x rozbočka pro kapalinu; 1x rozbočka pro plyn referenční zařízení: LG ARCNN21					
6	K	K038	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 6.35 : 12.7 mm	m	70,500	247,00	17 413,50	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 6.35 : 12.7 mm					
7	K	K039	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 9.52 : 15.88 mm	m	15,000	321,10	4 816,50	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 9.52 : 15.88 mm					
8	K	K040	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 9.52 : 19.05 mm	m	1,000	592,80	592,80	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 9.52 : 19.05 mm					
9	K	K041	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 9.52 : 22.2 mm	m	19,000	666,90	12 671,10	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 9.52 : 22.2 mm					
10	K	K042	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 12.7 : 19.05 mm	m	24,000	494,00	11 856,00	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 12.7 : 19.05 mm					
11	K	K043	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 12.7 : 22.2 mm	m	9,000	666,90	6 002,10	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 12.7 : 22.2 mm					
12	K	K044	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 12.7 : 25.4 mm	m	3,000	691,60	2 074,80	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 12.7 : 25.4 mm					
13	K	K045	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 12.7 : 28.58 mm	m	3,500	691,60	2 420,60	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 12.7 : 28.58 mm					
14	K	K046	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 15.88 : 28.58 mm	m	4,000	765,70	3 062,80	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 15.88 : 28.58 mm					
15	K	K047	Chladivové potrubí CU, svazek (pr. kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 19.05 : 34.9 mm	m	45,000	1 086,80	48 906,00	
PP			Chladivové potrubí CU, svazek (? kapalina:plyn), včetně kaučukové tepelné izolace tl.25 mm, včetně montáže pr 19.05 : 34.9 mm					
D	753	Chlazení- etapa III					933 042,50	
16	K	M001	Venkovní kondenzační jednotka	ks	1,000	407 550,00	407 550,00	
PP			chladič výkon: 72,8 kW; topný výkon 81,9 kW; el. příkon chlazení/topení 15,33/17,4 kW; EER 4,75; ESSER 7,43; COP 4,71; hmotnost 453 kg; napájení 3f, 400 V referenční zařízení: LG ARNU26OLTE4					
17	K	M002	Kazetová jednotka čtyřcestná 570x570 mm	ks	5,000	17 660,50	88 302,50	
PP			chladič výkon 2,8 kW; topný výkon 3,2 kW; příkon 30 W; rozměry šxVxH 570x214x570 mm; hmotnost 14,2 kg; napájení 1f, 230 V; vč. čerpadla kondenzátu; vč. dálkového ovladače referenční zařízení: LG ARNU09GTRC2					
18	K	M003	Kazetová jednotka čtyřcestná 570x570 mm	ks	8,000	19 821,75	158 574,00	
PP			chladič výkon 4,5 kW; topný výkon 5,0 kW; příkon 30 W; rozměry šxVxH 570x256x570 mm; hmotnost 15,5 kg; napájení 1f, 230 V; vč. čerpadla kondenzátu; vč. dálkového ovladače referenční zařízení: LG ARNU15GTQC2					
19	K	M004	Kazetová jednotka čtyřcestná 570x570 mm	ks	2,000	21 056,75	42 113,50	
PP			chladič výkon 5,6 kW; topný výkon 6,3 kW; příkon 30 W; rozměry šxVxH 570x256x570 mm; hmotnost 15,5 kg; napájení 1f, 230 V; vč. čerpadla kondenzátu; vč. dálkového ovladače referenční zařízení: LG ARNU18GTQC2					
20	K	M005	Kazetová jednotka čtyřcestná 840x840 mm	ks	2,000	23 526,75	47 053,50	
PP			chladič výkon 7,1 kW; topný výkon 8,0 kW; příkon 33 W; rozměry šxVxH 840x204x840 mm; hmotnost 20,8 kg; napájení 1f, 230 V; vč. čerpadla kondenzátu; vč. dálkového ovladače referenční zařízení: LG ARNU24GTPC2					
21	K	M006	Čelní panel 4 cestné kazetové jednotky 570x570	ks	15,000	2 531,75	37 976,25	
PP			referenční zařízení: LG PT-UQC					
22	K	M007	Čelní panel 4 cestné kazetové jednotky 840x840	ks	2,000	2 964,00	5 928,00	
PP			referenční zařízení: LG PT-UMC1					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	M008	Standardní kabelový ovladač	ks	17,000	1 914,25	32 542,25	
pp			referenční zařízení: LG PQRCVSL0(QW)					
24	K	K048	montáž venkovní jednotka	ks	1,000	18 525,00	18 525,00	
PP			montáž venkovní jednotka					
25	K	K049	montáž vnitřní jednotka	ks	17,000	5 557,50	94 477,50	
PP			montáž vnitřní jednotka					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice  
Objekt:

## VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Obec Kamenice  
  
Uchazeč:  
POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín  
  
Projektant:  
Omega project s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.10.2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 00147389  
DIČ: CZ00147389  
  
IČ:  
DIČ:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky. Projektová dokumentace má přednost před rozpočtem.

Cena bez DPH			223 353,42
DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	223 353,42	21,00%	46 904,22
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	270 257,64

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**223 353,42**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

223 353,42

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba ZŠ Kamenice

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17.10.2017

Zadavatel:

Obec Kamenice

Projektant: Omega project s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS a.s., K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

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

## Náklady soupisu celkem

223 353,42

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					223 353,42	
1	K	K001	Mimostaveništní doprava	Kč	1,000	20 853,42	20 853,42	
	PP	Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodeje nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. ▣						
2	K	K002	Zařízení staveniště	Kč	1,000	161 500,00	161 500,00	
	PP	Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř. rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na uklid prostoru staveniště, náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd. ▣						
3	K	K006	Ochrana zeleně a konstrukcí kolem objektu	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Ochrana zeleně a konstrukcí kolem objektu						
4	K	x785	Výrobní a dílenská dokumentace	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP	Výrobní a dílenská dokumentace						
5	K	K003	Koordinační činnosti	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP	Koordinační činnosti						
6	K	K004	Fotodokumentace průběhu stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP	Fotodokumentace průběhu stavby						
7	K	K005	Geodetické práce	Kč	1,000	18 500,00	18 500,00	
	PP	Geodetické práce						
8	K	x79525	Projektová dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	