

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 32121

Stavba: STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 – BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

KSO: 802

CC-CZ: 1

Místo: 50000000-5

Datum: 22.8.2016

CZ-CPV: 50000000-5

CZ-CPA: 41

Zadavatel: **Střední škola, Kralovice, nám. Osvobození 32
331 41 Kralovice, nám. Osvobození 32**

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant: **MIOND, s.r.o., nám. M. Horákové 2, 326 00 Plzeň**

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 764 425,38**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		370 529,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 134 954,71
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 32121

Stavba: STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Místo: Datum: 22.08.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 764 425,38	2 134 954,71	
01	Bezbariérový přístup	1 477 310,05	1 787 545,16	STA
02	Komunikace a zpevněné plochy	267 115,33	323 209,55	STA
10	Vedlejší a ostatní náklady	20 000,00	24 200,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt:

01 - Bezbariérový přístup

KSO: 802

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 477 310,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 477 310,05	21,00%	310 235,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 787 545,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt:

01 - Bezbariérový přístup

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 477 310,05

HSV - Práce a dodávky HSV

288 719,36

1 - Zemní práce	2 749,22
2 - Zakládání	15 157,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	73 894,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	132 236,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 520,06
997 - Přesun sutě	16 818,33
998 - Přesun hmot	5 343,58

PSV - Práce a dodávky PSV

1 188 590,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 764,35
713 - Izolace tepelné	559,33
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	14 687,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 587,28
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	49 074,00
764 - Konstrukce klempířské	14 161,43
766 - Konstrukce truhlářské	36 050,60
767 - Konstrukce zámečnické	975 856,57
771 - Podlahy z dlaždic	26 368,00
781 - Dokončovací práce - obklady	42 009,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 419,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt:

01 - Bezbariérový přístup

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 477 310,05

D HSV Práce a dodávky HSV 288 719,36

D 1 Zemní práce 2 749,22

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,976	250,00	994,00	CS ÚRS 2016 01
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			"základy schodiště" (1+1)*0,7*1		1,400			
VV			"základy zádveří" (1,2+1,24*2)*0,7*1		2,576			
VV			Součet		3,976			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,988	100,00	198,80	CS ÚRS 2016 01
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					
VV			3,976*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		1,988			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,386	225,00	536,85	CS ÚRS 2016 01
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			3,976-1,59		2,386			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11,930	15,00	178,95	CS ÚRS 2016 01
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 každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			2,386*5 *Přepočtené koeficientem množství		11,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,772	150,00	715,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		2,386*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,772			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,590	78,50	124,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		3,976*0,4		1,590			
D	2		Zakládání				15 157,85	
7	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,279	1 200,00	334,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	VV		(1,5*1,24)*0,15		0,279			
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,279	1 050,00	292,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		(1,5*1,24)*0,15		0,279			
9	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,828	2 200,00	1 821,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		"základová deska" (1,7*1,45)*0,2		0,493			
	VV		"podkladní beton tl.150mm" (1,8*1,24)*0,15		0,335			
	VV		Součet		0,828			
10	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,630	215,00	135,45	CS ÚRS 2016 01
	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		(1,7+1,45)*0,2		0,630			
11	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	0,630	75,00	47,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,050	24 500,00	1 225,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		0,828*0,06		0,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,296	2 200,00	5 051,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		"základy schodiště" (1+1)*0,4*0,8		0,640			
	VV		"základy zádveří" (1,2+1,24*2)*0,3*1,5		1,656			
	VV		Součet		2,296			
14	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	14,240	215,00	3 061,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"základy schodiště" (1+1)*2*0,8		3,200			
	VV		"základy zádveří" (1,2+1,24*2)*2*1,5		11,040			
	VV		Součet		14,240			
15	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	14,240	75,00	1 068,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
16	K	2743519011R	Oddílatování základu schodiště	kus	1,000	150,00	150,00	
17	K	2743519012R	Propojení původních a nových základů - chemická kotva R16 á300mm	kus	8,000	215,00	1 720,00	
	VV		4*2		8,000			
18	K	2743519013R	Oddílatování podkladní mazaniny	kus	1,000	250,00	250,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				73 894,15	
19	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	6,000	515,00	3 090,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
	VV		"P3"4		4,000			
	VV		"P4"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
20	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,558	4 450,00	2 483,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		"1.NP" (1,5*0,8*0,15+1,3*0,3*0,15+1,5*0,3*0,15)		0,306			
	VV		"2.NP" (1,3*0,3*0,15+1,5*0,3*0,15)		0,126			
	VV		"3.NP" (1,3*0,3*0,15+1,5*0,3*0,15)		0,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,558			
21	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,182	25 500,00	4 641,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		"P1" (1,5*4*0,00832)		0,050			
	VV		"P2" (1,235*2*3*0,00832)		0,062			
	VV		"P5" (1,4*2*3*0,00832)		0,070			
	VV		Součet		0,182			
22	K	3402392501R	Dozdívky a přízdívky z plných cihel	m3	2,382	3 800,00	9 051,60	
	VV		"1.PP" (0,5*0,3*1,5)		0,225			
	VV		"1.NP" (0,5*0,3*4,605)		0,691			
	VV		"2.NP" (0,5*0,3*4,63)+(0,3*0,2*2,3)		0,833			
	VV		"3.NP" (0,5*0,3*3,3)+(0,3*0,2*2,3)		0,633			
	VV		Součet		2,382			
23	K	3402392502R	Dozdívky a zazdívky z cihel	m3	1,647	3 800,00	6 258,60	
	VV		"1.NP" (1,18*1,55*0,3)		0,549			
	VV		"2.NP" (1,18*1,55*0,3)		0,549			
	VV		"3.NP" (1,18*1,55*0,3)		0,549			
	VV		Součet		1,647			
24	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	38,640	600,00	23 184,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		"1.PP" (1,8+0,26)*4		8,240			
	VV		"1.NP" (4,6+2,5+1,6+0,3*2)*4-1,2*3-1,6*2		30,400			
	VV		Součet		38,640			
25	K	3422724551	Dozdívka vnější stěny z porobetonu	m2	0,489	650,00	317,85	
	VV		0,815*0,6		0,489			
26	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,600	750,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.NP" (0,9)*4		3,600			
27	K	3422726001R	Systémové řešení vnitřního zateplení - minerální deska tl.80mm včetně povrchové úpravy	m2	27,710	800,00	22 168,00	
			VV "1.NP" (2,64*4)-0,9*1,7		9,030			
			VV "2.NP" (2,715*4)-0,9*1,7		9,330			
			VV "3.NP" (2,72*4)-0,9*1,7		9,350			
			VV Součet		27,710			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				132 236,17	
29	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	405,498	230,00	93 264,54	CS ÚRS 2016 01
			PP Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
			VV "1.PP" (1,8+0,26)*4		8,240			
			VV "1.NP" (4*2+4*2)*4+(1,4*6)*2,6+(6*2+1,545)*4		140,020			
			VV "1.NP příčka tl.100mm" ((4,6+2,5+1,6+0,3*2)*4-1,2*3-1,6*2)*2		60,800			
			VV "1.NP příčka tl.150mm" (0,9)*4		3,600			
			VV "1.-3.NP - systémové zateplení"27,71		27,710			
			VV "2.NP " (3,6+1,5+0,5)*4,63		25,928			
			VV "3.NP " (3,6+1,5+0,5)*3,3		18,480			
			VV "2.NP" (6*2+1,545*2)*4		60,360			
			VV "3.NP" (6*2+1,545*2)*4		60,360			
			VV Součet		405,498			
30	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			VV "doplnění omítek ostění a malých ploch"					
			VV "1.PP" 1,5		1,500			
			VV "1.NP" 2,5		2,500			
			VV "2.NP" 4		4,000			
			VV "3.NP" 4		4,000			
			VV		0,000			
			VV Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	10,340	350,00	3 619,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"1.PP -ostění okna" 0,4*2*0,6+0,6*0,4		0,720			
	VV		"1.NP -ostění dveří" (0,8*2*2,9+0,8*1,2), ostění okna" (0,2*2*1,7+1,0*0,2), ostění okna" (0,3*2*1,7+1,2*0,3)		7,860			
	VV		"2.NP -ostění okna" 0,2*2*1,7+1,0*0,2		0,880			
	VV		"3.NP -ostění dveří" 0,8*2*2,9+0,8*1,2		0,880			
32	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	10,547	45,00	474,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 40 mm					
	VV		10,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,547			
33	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	18,462	380,00	7 015,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"1PP" 4,4*2		8,800			
	VV		"1NP" 1,00*4,3		4,300			
	VV		"2NP" 1,00*3,00		3,000			
	VV		"3NP" 1,00*2,00		2,000			
	VV		Součet		18,100			
34	M	283759460	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	18,462	70,00	1 292,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 60 mm					
	VV		"1PP" 4,4*2		8,800			
	VV		"1NP" 1,00*4,3		4,300			
	VV		"2NP" 1,00*3,00		3,000			
	VV		"3NP" 1,00*2,00		2,000			
	VV		Součet		18,100			
	VV		18,462*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,462			
35	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	18,462	450,00	8 307,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP" 0,55*3,2+4,0*3,2		14,560			
	VV		"2NP" 0,25*4,63		1,157			
	VV		"3NP" 0,25*3,60		0,900			
	VV		Součet		16,617			
36	M	283759800	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	16,949	135,00	2 288,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 120 mm					
	VV		"1NP" 0,55*3,2+4,0*3,2		4,300			
	VV		"2NP" 0,25*4,63		3,000			
	VV		"3NP" 0,25*3,60		2,000			
	VV		Součet		16,617			
	VV		16,617*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,949			
37	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	45,057	250,00	11 264,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		10,34+18,100+16,617		45,057			
38	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,214	2 750,00	588,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		1,8*1,4*0,085		0,214			
39	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,214	110,00	23,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
40	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,011	32 000,00	352,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		0,214*0,05		0,011			
41	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2,520	15,00	37,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		1,8*1,4		2,520			
42	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	1,800	60,00	108,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
	VV		1,8		1,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 520,06	
43	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	95,000	35,00	3 325,00	CS ÚRS 2016 01
	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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"1.PP " 5		5,000			
	VV		"1.NP "50		50,000			
	VV		"2.NP " 20		20,000			
	VV		"3.NP " 20		20,000			
	VV		Součet		95,000			
44	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	21,602	80,00	1 728,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"1.NP" (1,35+2,62)*2,6-1,6*3+(2,6+2,1+1,1)*2,6-1,2*3+(1,55*4-1,6)		21,602			
	VV		Součet		21,602			
45	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	6,845	100,00	684,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"1.NP" (0,3*2,8*2+0,3*1,55+0,65*2,9*2)		5,915			
	VV		"2.NP" (0,3*1,55)		0,465			
	VV		"3.NP" (0,3*1,55)		0,465			
	VV		Součet		6,845			
46	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	9,445	100,00	944,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"1.PP" 0,5*0,6		0,300			
	VV		"1.NP"1,18*1,55		1,829			
	VV		"2.NP" 1,18*1,55*2		3,658			
	VV		"3.NP" 1,18*1,55*2		3,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			9,445		
47	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,670	100,00	1 367,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"1.NP" (1,6*3+1,2*3+1,6*2)+(0,9*2,3)		13,670			
	VV		Součet			13,670		
49	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,611	900,00	4 149,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"1.NP" (1,2*3*0,6)+(0,95*1,7*0,3)		2,645			
	VV		"2.NP" (0,95*1,7*0,3)+(1,3*1,1+0,1*2,3)*0,3		0,983			
	VV		"3.NP" (0,95*1,7*0,3)+(1,3*1,1+0,1*2,3)*0,3		0,983			
	VV		Součet			4,611		
50	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	19,200	150,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"1.NP" (1,3*2+1,4*2+1,5*2)		8,400			
	VV		"2.NP" (1,3*2+1,4*2)		5,400			
	VV		"3.NP" (1,3*2+1,4*2)		5,400			
	VV		Součet			19,200		
51	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	260,740	60,00	15 644,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"1.NP" (4*2+4*2)*4+(1,4*6)*2,6+(6*2+1,545)*4		140,020			
	VV		"2.NP" (6*2+1,545*2)*4		60,360			
	VV		"3.NP" (6*2+1,545*2)*4		60,360			
	VV		Součet			260,740		
52	K	9780714111R	Demontáž zateplení fasády	m2	76,446	100,00	7 644,60	
	PP		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy do 1 m2					
	VV		"1.PP" (4,12*1,5+2*1,5)		9,180			
	VV		"1.NP" (2,65+3,2)*3,200+(3,44*1,250)+(2,30*1,700)		26,939			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP" (2,65+2,25)*4,63		22,687			
	VV		"3.NP" (2,65+2,25)*3,6		17,640			
	VV		Součet		76,446			
53	K	9810124161	Demolice vnějšího schodiště včetně podesty	m3	6,920	600,00	4 152,00	
	PP		kompletní kce schodiště					
	VV		(1,7*1,8*1,6+2,2*1,6/2*1,15)		6,920			
	D	997	Přesun sutě				16 818,33	
54	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,832	225,00	11 212,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
55	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	448,488	10,00	4 484,88	CS ÚRS 2016 01
	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		49,832*9 'Přepočtené koeficientem množství		448,488			
56	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	7,475	150,00	1 121,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	VV		49,832*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,475			
	D	998	Přesun hmot				5 343,58	
57	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	24,289	220,00	5 343,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 188 590,69	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 764,35	
58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	5,320	15,00	79,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		3,8*1,4		5,320			
59	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg</i>	t	0,002	44 800,00	89,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		5,32*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	1,400	20,00	28,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	VV		(3,8+1,4+0,4)*0,25		1,400			
61	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,001	44 800,00	44,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		1,4*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
62	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,320	75,00	399,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		3,8*1,4		5,320			
63	M	6283213401M	pás těžký asfaltovaný	m2	6,118	125,00	764,75	
	VV		5,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,118			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	1,400	88,00	123,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		(3,8+1,4+0,4)*0,25		1,400			
65	M	6283213401M	pás těžký asfaltovaný	m2	1,680	125,00	210,00	
	VV		(3,8+1,4+0,4)*0,25		1,400			
	VV		1,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,680			
66	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,036	700,00	25,20	CS ÚRS 2016 01
	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	713		Izolace tepelné				559,33	
67	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,520	16,60	41,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		1,8*1,4		2,520			
68	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	2,570	200,00	514,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 60 mm					
	VV		2,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
69	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,005	700,00	3,50	CS ÚRS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					14 687,70	
71	K	7251119012R	Úprava napojení rozvodů vody pro napojení výlevky a umyvadla	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
72	K	7251119013R	Úprava napojení rozvodů kanalizace pro napojení výlevky a umyvadla	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
73	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva						
74	M	6421300191M	umyvadlo keramické bílé s deskou	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
75	K	725339111	Montáž výlevky	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Výlevky montáž výlevky						
76	M	6427110101	výlevka keramická bílá	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
77	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických						
78	M	5514399091M	baterie umyvadlová nástěnná	kus	2,000	1 500,00	3 000,00		
79	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	177,540	5,00	887,70	CS ÚRS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					3 587,28	
80	K	7351518211R	Demontáž otopného tělesa pro další použití	kus	1,000	100,00	100,00		
81	K	7351518212R	Demontáž průtokového ohřivače	kus	1,000	150,00	150,00		
82	K	7351518213R	Demontáž osoušeče rukou	kus	1,000	150,00	150,00		
83	K	7351518221R	Zpětná montáž topného tělesa včetně tlakové zkoušky	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
84	K	7351518223R	Zpětná montáž osoušeče rukou	kus	1,000	650,00	650,00		
85	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	20,497	75,00	1 537,28	CS ÚRS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					49 074,00	
86	K	7471111111R	Montáž a dodávka elektroinstalace včetně sekání a začištění - v rozsahu dle přílohy	kus	1,000	49 074,00	49 074,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		764	Konstrukce klempířské					14 161,43	
87	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,500	20,00	130,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti							
	VV	"1.PP" 0,5				0,500			
	VV	"1.NP" 1,2				1,200			
	VV	"2.NP" 1,2*2				2,400			
	VV	"3.NP" 1,2*2				2,400			
	VV	Součet				6,500			
88	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	3,365	350,00	1 177,75	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm							
	VV	0,98*3+0,425				3,365			
89	K	7645413131R	Žlab okapní z TiZn	m	1,500	1 100,00	1 650,00		
	VV	1,5				1,500			
90	K	764541364	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm							
91	K	764548303	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 100 mm	m	14,300	720,00	10 296,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm							
	VV	12,8+1,5				14,300			
92	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	274,152	1,56	427,68	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
D		766	Konstrukce truhlářské					36 050,60	
93	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m							
94	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m							
95	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,024	443,00	2 225,63	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
VV			0,935*1,7*3		4,769			
VV			0,425*0,6		0,255			
VV			Součet		5,024			
96	M	6114000401M	Dodávka okna O1	kus	3,000	9 800,00	29 400,00	
PP			v rozsahu dle popisu v tabulce prvků					
97	M	6114000402M	Dodávka okna O2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			v rozsahu dle popisu v tabulce prvků					
98	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
99	M	6079410101M	deska parapetní vnitřní včetně koncovek	m	3,230	350,00	1 130,50	
VV			0,935*3+0,425		3,230			
100	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	198,583	1,08	214,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				975 856,57	
101	K	7676405001R	Montáž a dodávka vstupních dveří včetně rámu a kování ozn D1	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
PP			v rozsahu dle popisu v tabulce prvků					
102	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	4,200	200,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
VV			"zábradlí vnějšího schodiště" (1,6+2,6)		4,200			
103	K	7676405005aR	Montáž a dodávka zárubně vnitřních dveří ozn D2	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
PP			v rozsahu dle popisu v tabulce prvků					
104	K	7676405005R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně kování ozn D2	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
PP			v rozsahu dle popisu v tabulce prvků					
105	K	7676405006aR	Montáž a dodávka stavebního pouzdra vnitřních dveří ozn D3	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
PP			v rozsahu dle popisu v tabulce prvků					
106	K	7676405006R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně kování ozn D3	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			v rozsahu dle popisu v tabulce prvků					
107	K	7676405007aR	Montáž a dodávka zárubně vnitřních dveří ozn D4	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
PP			v rozsahu dle popisu v tabulce prvků					
108	K	7676405007R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně kování ozn D4	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
PP			v rozsahu dle popisu v tabulce prvků					
109	K	7676405008R	Montáž a dodávka skleněné markýzy	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			<p>SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ S UPEVNĚNÍM DO FASÁDY NA TÁHLECH. DODAVATEL MARKÝZY DOLOŽÍ S DODÁVKOU VÝPOČET ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 1991-1-4 A ZATÍŽENÍ SNĚHEM DLE ČSN EN 1991-1-3. ZASKLENÍ VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TVG, KTERÉ JE SPOJENO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH FOLIÍ. TÁHLA SYSTÉMOVÁ, MATERIÁL NEREZ, SKLON STRÍŠKY MARKÝZY MAX. 10 °</p>					
110	K	7676405009R	Montáž a dodávka ocelového schodiště včetně zábradlí	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
PP			<p>SCHODNICE Z PROFILU U 240, STUPNĚ A PODESTA Z POROROŠTŮ, VELIKOST MEZERY VE SMĚRU CHŮZE NEJVÝŠE 15 MM. ZÁBRADLÍM Z NOSNÉHO PRVKU - OCELOVÉ KRUHOVÉ TYČE SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 900 MM. VEŠKRÉ KOVOVÉ PRVKY - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM</p>					
111	K	7676405010R	Montáž a dodávka odvodňovacího žlábků do betonového lože	m	3,000	2 850,00	8 550,00	
VV			3		3,000			
112	K	7676405011R	Montáž a dodávka napojení odvodňovacího žlábků do kanalizační šachty včetně vybourání otvoru	m	2,500	800,00	2 000,00	
VV			2,5		2,500			
113	K	7676405013R	Montáž a dodávka PHP 55B CO2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
114	K	7676405016R	Montáž a dodávka prosklené stěny výtahové šachty	kus	1,000	326 000,00	326 000,00	
PP			<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE, JÄCKL 80/80/3 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM SKLENĚNÉ TABULE V PROVEDENÍ IZOLAČNÍHO DVOJSKLA S BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM, PŘEDSAZENÉ PŘED OCELOVOU KONSTRUKCI, UCHYČENÉ DO NEREZOVÝCH OBDĚLNÍKOVÝCH ÚCHYTEK S PRYŽOVOU VÝSTĚLKOU, SPÁRY MEZI SKLY UTĚSNĚNY PŘEDKOMPRIMOVANOU EXPANDAČNÍ PÁSKOU SVISLÉ HRANY SKEL CHRÁNĚNY SAMOSTATNÝM SUBTILNÍM UZAVŘENÝM PROFILEM - KOMPLETNÍ DODÁVKA JAKO NEDÍLNÁ ČÁST DODAVATELE SVISLÉ HYDRAULICKÉ PLOŠINY</p>					
115	K	7676405018R	Montáž a dodávka dvířek revizních 300/300	kus	2,000	400,00	800,00	
116	K	7676405019R	Montáž a dodávka hydraulické plošiny	kus	1,000	494 000,00	494 000,00	

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

Typ plošiny: **vislá hydraulická plošina**
plně automatické dveře
Nosnost: 400 kg
Stanice / nástupiště: 4 / 4
Zdvih: ca. 9,5 m
Rychlost: 0,15 m/s
Příkon motoru: 0,2 kW (230 V)
Šachta: vnitřní rozměry: 1450 x 1700 mm (Š x HL)
prohlubeň: 120 mm
nadjezd: min 2850 mm
Strojovna: 0-----
agregát umístěn v blízkosti šachty v technické místnosti
rozměry agregátu 720x360x1500 mm
Řízení: jednoduché tlačítkové
Ovládání: ovládací tlačítka
Signalizace: obsazeno ve stanicích
Kabína: průchozí, 1000 x 1300 mm (Š x HL)
stěny: provedení broušený nerez
strop: standard
podlaha: protiskluzové PVC
Kabinové dveře: 800 x 2000 mm, automatické dveře teleskopické
úprava: provedení broušený nerez
Šachetní dveře: 800 x 2000 mm, automatické dveře teleskopické
úprava: provedení broušený nerez
bez požární odolnosti

PP

117	K	7676405020R	Montáž a dodávka zastřešení šachty zvedací plošiny, včetně lemování	m2	2,850		0,00	
-----	---	-------------	---	----	-------	--	------	--

MECHANICKY KOTVENÁ PAROPROPUSTNÁ HYDROIZOLACE - STŘEŠNÍ PVC FÓLIE
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 220 MM
- SPÁDOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - SPÁD MIN.2,0 %
- VRSTVY IZOLACE MECHANICKY KOTVENY K PODKLADU
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - PE FOLIE TL. 0,2 MM
- TRAPÉZOVÝ PLECHEM TR 85/280/0,88
S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM

VV

1,9*1,5

2,850

118	K	767996711R	Demontáž zastřešení vnějšího schodiště	m2	9,158	150,00	1 373,70	
-----	---	------------	--	----	-------	--------	----------	--

VV

1,65*5,55

9,158

119	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	9 857,165	0,75	7 392,87	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 771

Podlahy z dlaždic

26 368,00

120	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP" (2,1)		2,100			
	VV		"1.NP" (7,7*2+1,5*2-0,8*2-0,9)		15,900			
	VV				0,000			
	VV		Součet		18,000			
121	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	25,888	100,00	2 588,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"1.NP" (6*1,545+4*4+1,545*0,4)		25,888			
122	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	27,170	350,00	9 509,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"1.PP" 2,36		2,360			
	VV		"1.NP" 11,49+1,87+1,33+6,84+1,11+1,09+1,08+0,8*1,2		25,770			
	VV		Součet		28,130			
123	M	5976102001M	<i>dodávka keramické dlažby</i>	m2	32,857	200,00	6 571,40	
	PP		dodávka keramické dlažby					
	VV		28,13		28,130			
	VV		18*0,3/2		2,700			
	VV		Součet		30,830			
	VV		30,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,913			
124	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	28,130	210,00	5 907,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		"1.PP" 2,36		2,360			
	VV		"1.NP" 11,49+1,87+1,33+6,84+1,11+1,09+1,08+0,8*1,2		25,770			
	VV		Součet		28,130			
125	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,702	500,00	351,00	CS ÚRS 2016 01
	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	781	Dokončovací práce - obklady				42 009,80	
126	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	48,800	80,00	3 904,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" (4*2+4*2)*2+(1,4*6)*2		48,800			
127	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	65,934	350,00	23 076,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
	VV		"1.NP mč113" (1,8*2+1,3*2)*2,1-1,6*2-1,2		8,620			
	VV		"1.NP mč114" (1,6*2+1,25*2)*2,1-1,2		10,770			
	VV		"1.NP mč115" (2,6*2+2,7*2)*2,1-1,2*3-1,6		17,060			
	VV		"1.NP mč116" (1,35*2+0,8*2)*2,1-1,2		7,830			
	VV		"1.NP mč117" (1,35*2+0,8*2)*2,1-1,2		7,830			
	VV		"1.NP mč118" (1,35*2+0,8*2)*2,1-1,2		7,830			
	VV		Součet		59,940			
	VV		59,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,934			
128	M	5976100001R	obkládačky keramické	m2	72,527	200,00	14 505,40	
	PP		obkládačky keramické					
	VV		65,934*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,527			
129	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,047	500,00	523,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 419,20	
130	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,080	85,00	856,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"zárubně vnitřních dveří" (2*2+0,8)*0,35*6		10,080			
131	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,080	75,00	756,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
132	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,080	80,00	806,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				22 052,43	
133	K	784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	490,054	45,00	22 052,43	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Malby z mališských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
VV			405,498+12-65,934		351,564			
VV			"omítky stropů" (17,62+8,8+11,49+1,87+1,33+6,84+1,11+1,09+1,08+8,63+8,63)		68,490			
VV			"malby navazujících prostor v nutném rozsahu"70		70,000			
VV			Součet		490,054			

**STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 – BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP
Elektroinstalace**

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			3 525
2	doprava dodávek	3,60	3 525	127
3	přesun dodávek	1,00	3 525	35
4	materiál elektromontážní			7 259
5	prořez	5,00	5 645	282
6	materiál podružný	3,00	7 259	218
7	elektromontáže			18 925
8	demontáže			1 250
9	dodávky celkem			3 652
10	materiál+výkony celkem			27 969
11	ostatní náklady			14 490
12	NÁKLADY hl.III celkem			46 111
13	kompletační činnost			903
14	revize			2 060
15	NÁKLADY hl.XI celkem			2 963
16	CENA bez DPH (Kč)			49 074

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 – BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP
Elektroinstalace

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Dodávky zařízení						
1	000539111	svítidlo nástěn 60W/IP44 +pohyb čidlo	ks	1,00	765,00	765
2	000511072	svítidlo žár stropní/60W/IP40/	ks	7,00	262,00	1 834
3	000511093	svítidlo žár /75W/IP44	ks	1,00	386,00	386
4	000511417	svít /IP30/ dle požadavků dodavatele výtahu	ks	3,00	180,00	540
součet						3 525
Materiál elektromontážní						
5	000101107	kabel CYKY 3x4	m	50,00	34,00	1 700
6	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	50,00	17,20	860
7	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	140,00	10,80	1 512
8	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	35,00	8,00	280
9	000171208	vodič CYY 6	m	60,00	13,00	780
10	000411301	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	4,00	121,00	484
11	000421391	rámeček krycí 1 přístroj	ks	4,00	15,00	60
12	000421302	zásuvka 16A/250Vstř +clonky	ks	1,00	103,00	103
13	000421391	rámeček krycí 1 přístroj	ks	1,00	15,00	15
14	000434246	JISTIČ 1P B10	ks	1,00	96,00	96
15	000434248	JISTIČ 1P B16	ks	3,00	96,00	288
16	000311216	krabice přístrojová KP67/2	ks	5,00	6,00	30
17	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	10,00	26,00	260
18	000199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,00	3,00	60
19	000591121	žárovka E27 220V/do 100W	ks	1,00	8,00	8
20	000591121	žárovka E27 220V/do 100W	ks	7,00	8,00	56
21	000591121	žárovka E27 220V/do 100W	ks	1,00	8,00	8
22	000591121	žárovka E27 220V/do 100W	ks	3,00	8,00	24
23	000900241	drobný upevňovací a spojovací materiál	ks	1,00	75,00	75
24	000900174	likvidace demont. materiálu	ks	1,00	250,00	250
25	000338521	lišta nosná DIN	m	2,00	65,00	130
26	000784433	svorkovnice na lištu modrá	ks	2,00	45,00	90
27	000784423	svorkovnice na lištu zelená	ks	2,00	45,00	90
součet						7 259
Elektromontáže						
28	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,00	22,00	1 100
29	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,00	22,00	1 100
30	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	140,00	20,00	2 800
31	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	35,00	22,00	770
32	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,00	16,00	960
33	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	3,00	25,00	75
34	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	12,00	20,00	240
35	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	4,00	86,00	344
36	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	1,00	86,00	86
37	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	1,00	150,00	150
38	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	3,00	150,00	450
39	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	5,00	56,00	280
40	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	10,00	50,00	500
41	210200131	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	1,00	220,00	220
42	210200011	svítidlo žárovkové bytové stropní/1 zdroj	ks	7,00	220,00	1 540

Soupis položek

43	210200131	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	1,00	220,00	220
44	210200041	svítidlo žárovkové nástěnné/1 zdroj	ks	3,00	220,00	660
45	210990207	práce v rozvaděči	hod	5,00	250,00	1 250
46	210990222	práce mimo ceník	hod	10,00	250,00	2 500
47	210990140	úprava stáv. rozvaděče	ks	1,00	500,00	500
48	210990457	úprava stáv. elektroinstalace	hod	12,00	250,00	3 000
49	210990565	úprava krycích plechů rozvaděče	ks	1,00	180,00	180
součet						18 925

Demontáže

50	210990208	demontáž stáv elektroinstalace /dmtž /dmtž	hod	5,00	250,00	1 250
součet						1 250

Ostatní náklady

51	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	15,00	56,00	840
52	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	100,00	45,00	4 500
53	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	50,00	56,00	2 800
54	219003691	omítka hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	100,00	35,00	3 500
55	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	50,00	45,00	2 250
56	219990161	zjištění stáv. stavu elektroinstalace	hod	2,00	300,00	600
součet						14 490

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt:

02 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 802

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

267 115,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 115,33	21,00%	56 094,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

323 209,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt:

02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

267 115,33

HSV - Práce a dodávky HSV

267 115,33

1 - Zemní práce

53 252,00

5 - Komunikace pozemní

165 707,83

8 - Trubní vedení

1 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 204,50

997 - Přesun sutě

24 976,76

998 - Přesun hmot

11 474,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt:

02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

267 115,33

D HSV Práce a dodávky HSV 267 115,33

D 1 Zemní práce 53 252,00

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	18,000	35,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		"pro plochu pro ZTP" 4,5*4		18,000			
	VV		Součet		18,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"stávající chodník" 6*1		6,000			
3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	47,850	125,00	5 981,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		5,5*8,7		47,850			
	VV		Součet		47,850			
4	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	179,100	45,00	8 059,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		5,5*8,7		47,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*12+4,5*2,5		131,250			
	VV		Součet		179,100			
5	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	131,250	150,00	19 687,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		10*12+4,5*2,5		131,250			
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	8,400	125,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"chodník" 6*(2,5)*0,2		3,000			
	VV		"pro plochu pro ZTP" 4,5*4*0,3		5,400			
	VV		Součet		8,400			
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,890	350,00	661,50	CS ÚRS 2016 01
	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		"pro obruby" (8,5+23)*0,3*0,2		1,890			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,290	225,00	2 315,25	CS ÚRS 2016 01
	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		"chodník" 6*(2,5)*0,2		3,000			
	VV		"pro plochu pro ZTP" 4,5*4*0,3		5,400			
	VV		"pro obruby" (8,5+23)*0,3*0,2		1,890			
	VV		Součet		10,290			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,580	150,00	3 087,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		10,29*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,580			
10	K	1811111001R	Srovnání stávajících zelených ploch s případným nutným doplněním ornice a ozeleněním	m2	212,000	40,00	8 480,00	
	PP		s využitím sejmutého dřvu					
	VV		10*5+18*9		212,000			
11	K	1842011500	Výsadba stromu včetně hloubení jámy s doplněním substrátu, zalitím a dodáním stromu - Jírovec Maďal	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní	165 707,83				
12	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	228,810	115,00	26 313,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"skladba A chodník betonová dlažba pískovcová" (70)		70,000			
	VV		"skladba B stání pro ZTP" (3,5*5,66)		19,810			
	VV		"skladba C zpevněná plocha betonová dlažba přírodní" (122+17)		139,000			
	VV		Součet		228,810			
13	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	228,810	185,00	42 329,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"skladba A chodník betonová dlažba pískovcová" (70)		70,000			
	VV		"skladba B stání pro ZTP" (3,5*5,66)		19,810			
	VV		"skladba C zpevněná plocha betonová dlažba přírodní" (122+17)		139,000			
	VV		Součet		228,810			
14	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	228,810	220,00	50 338,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"skladba A chodník betonová dlažba pískovcová" (70)		70,000			
	VV		"skladba B stání pro ZTP" (3,5*5,66)		19,810			
	VV		"skladba C zpevněná plocha betonová dlažba přírodní" (122+17)		139,000			
	VV		Součet		228,810			
15	M	5924500701M	dlažba zámková 8 cm přírodní	m2	141,780	180,00	25 520,40	
	VV		"skladba C zpevněná plocha betonová dlažba přírodní" (122+17)		139,000			
	VV		139*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		141,780			
16	M	5924500703M	dlažba zámková 8 cm pískovcová	m2	71,400	230,00	16 422,00	
	VV		"skladba A chodník betonová dlažba pískovcová" (70)		70,000			
	VV		70*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,400			
17	M	5924500702M	dlažba zámková 8 cm červená	m2	20,801	230,00	4 784,23	
	VV		"stání pro ZTP" (3,5*5,66)		19,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,801			
	D	8	Trubní vedení				1 500,00	
18	K	8959411901	Rozebrání a znovuosazení stávající vpusti	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 204,50	
19	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,500	218,00	6 867,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		(8,5+23)		31,500			
20	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	8,500	95,00	807,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
21	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	23,000	110,00	2 530,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25					
	D	997	Přesun sutě				24 976,76	
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	81,891	65,00	5 322,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	737,019	10,00	7 370,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		81,891*9 'Přepočtené koeficientem množství		737,019			
24	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	81,891	150,00	12 283,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	D	998	Přesun hmot				11 474,24	
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	68,708	167,00	11 474,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 802

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

20 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 000,00	21,00%	4 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STŘEDNÍ ŠKOLA, KRALOVICE, NÁM. OSVOBOZENÍ 32 - BEZBARIEROVÝ PŘÍSTUP

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

20 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

20 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST