

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DJEM2128

Stavba: OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

KSO: 801 3

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 16.02.2017

Zadavatel:

Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

IČ: 60794526

DIČ: CZ60794526

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 669 402,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 669 402,00	350 574,42
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 019 976,42

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DJEM2128

Stavba: OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Místo: Olomouc

Datum: 16.02.2017

Zadavatel: Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Projektant:

Uchazeč: IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 669 402,00 2 019 976,42

01	Demontáž střechy pavilonu /A/	439 265,13	531 510,81	STA
02	Oprava střechy pavilonu /A/	1 126 599,91	1 363 185,89	STA
03	Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem (D.1.4)	91 427,96	110 627,83	STA
04	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	12 109,00	14 651,89	VON
ON	Ostatní náklady	2 000,00	2 420,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	10 109,00	12 231,89	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

01 - Demontáž střechy pavilonu /A/

KSO: 801 3
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 16.02.2017

Zadavatel:
Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

IČ: 60794526
DIČ: CZ60794526

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

439 265,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	439 265,13	21,00%	92 245,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

531 510,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

01 - Demontáž střechy pavilonu /A/

Místo:

Olomouc

Datum:

16.02.2017

Zadavatel:

Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Projektant:

Uchazeč:

IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

439 265,13

HSV - Práce a dodávky HSV	189 866,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 042,20
997 - Přesun sutě	158 824,31
PSV - Práce a dodávky PSV	249 398,62
712 - Povlakové krytiny	65 063,22
713 - Izolace tepelné	23 136,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 200,00
762 - Konstrukce tesařské	86 255,23
764 - Konstrukce klempířské	73 744,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

01 - Demontáž střechy pavilonu /A/

Místo: Olomouc

Datum: 16.02.2017

Zadavatel: Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Projektant:

Uchazeč: IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

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

Náklady soupisu celkem

439 265,13

D HSV Práce a dodávky HSV **189 866,51**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **31 042,20**

1	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	103,474	300,00	31 042,20	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: D.1.1.6					
	VV		(49,0-3,0*4)*18,95*(0,05+0,25)*0,5		105,173			
	VV		0,84*1,32*(0,05+0,25)*0,5*4*-1		-0,665			
	VV		0,87*1,32*(0,05+0,25)*0,5*6*-1		-1,034			
	VV		Součet		103,474			

D 997 Přesun sutě **158 824,31**

2	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 50 m pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	225,625	329,30	74 298,31	CS ÚRS 2016 01
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	225,625	183,80	41 469,88	CS ÚRS 2016 01
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 384,375	1,26	4 264,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		225,625*15 Přepočtené koeficientem množství		3 384,375			
5	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	144,864	135,00	19 556,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		odd.9					
	VV		144,864		144,864			
6	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	41,445	25,00	1 036,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		odd.762					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,445		41,445			
7	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	15,061	637,00	9 593,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		odd.712					
	VV		15,061		15,061			
8	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	17,974	473,00	8 501,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		odd.713					
	VV		17,974		17,974			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,080	1 216,00	97,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		odd.721					
	VV		0,08		0,080			
10	K	R99701	Poplatek za uložení odpadu kovového (výkup - sběrné suroviny)	t	6,201	1,00	6,20	
	VV		odd.764					
	VV		6,201		6,201			
D PSV Práce a dodávky PSV							249 398,62	
D 712 Povlakové krytiny							65 063,22	
11	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	1 075,387	60,00	64 523,22	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.6					
	VV		(49,0+0,36*2)*(18,95+0,36*2)		977,992			
	VV		(49,0+18,95)*2*0,8		108,720			
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435			
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890			
	VV		Součet		1 075,387			
12	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2					
	VV		odvětrávací komínek					
	VV		13+3+2		18,000			
D 713 Izolace tepelné							23 136,14	
13	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	689,825	10,00	6 898,25	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.6					
	VV		49,0*18,95		928,550			
	VV		3,0*18,95*4*-1		-227,400			
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890			
	VV		Součet		689,825			
14	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	227,400	10,00	2 274,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.6					
	VV		3,0*18,95*4		227,400			
15	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	1 396,389	10,00	13 963,89	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.6					
	VV		(49,0-3,0*4)*18,95*2		1 402,300			
	VV		0,84*1,32*4*2-1		7,870			
	VV		0,87*1,32*6*2*-1		-13,781			
	VV		Součet		1 396,389			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 200,00	
16	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2					
	D	762	Konstrukce tesařské				86 255,23	
17	K	762085812	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 10 kg	kus	224,000	30,00	6 720,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.3					
	VV		bačkora - dřevěný trám 140/100					
	VV		(4+8+4+8+4)*8		224,000			
18	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	1 610,850	30,00	48 325,50	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.3					
	VV		bačkora - dřevěný trám 140/100					
	VV		(3,6+2,6+1,9*3+2,6+1,9+2,6+1,9*3+2,6+3,6)*8		247,200	3,4608		
	VV		sloupek - dřevěný trám 100/140 (pr.výška cca 350 mm)					
	VV		0,35*19*8		53,200	0,7448		
	VV		vaznice - dřevěný trám 120/180					
	VV		18,95*19		360,050	7,7708		
	VV		krokev - dřevěný trám 100/140					
	VV		(5,745+6,985)*20		254,600	3,5644		
	VV		(6,735+4,135)*20		217,400	3,0436		
	VV		(4,285+7,435)*20		234,400	3,2816		
	VV		(6,475+5,725)*20		244,000	3,416		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 610,850			
19	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	868,745	25,00	21 718,63	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.3					
	VV		(5,745+6,985)*18,52		235,760			
	VV		(6,735+4,135)*18,52		201,312			
	VV		(4,285+7,435)*18,52		217,054			
	VV		(6,475+5,725)*18,52		225,944			
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435			
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890			
	VV		Součet		868,745			
20	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	138,151	50,00	6 907,55	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.3					
	VV		štít					
	VV		18,52*0,28*2		10,371			
	VV		atika					
	VV		49,72*(0,575+0,32+0,39)*2		127,780			
	VV		Součet		138,151			
21	K	762344811	Demontáž bednění střešních žlabů z prken	m2	103,342	25,00	2 583,55	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.3					
	VV		18,52*(0,55+0,39+0,45)		25,743			
	VV		18,52*(0,55+0,41*2)*2		50,745			
	VV		18,52*(0,55+0,45*2)		26,854			
	VV		Součet		103,342			
D	764		Konstrukce klempířské				73 744,03	
22	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	909,489	70,00	63 664,23	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.2					
	VV		49,72*18,52		920,814			
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435			
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890			
	VV		Součet		909,489			
23	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	74,080	35,00	2 592,80	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.2					
	VV		18,52*4		74,080			
24	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	37,040	25,00	926,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.2					
	VV		18,52*2		37,040			
25	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	99,440	25,00	2 486,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.2					
	VV		49,72*2		99,440			
26	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	143,000	25,00	3 575,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.2					
	VV		49,72*2		99,440			
	VV		(0,84+1,32)*2*4		17,280			
	VV		(0,87+1,32)*2*6		26,280			
	VV		Součet		143,000			
27	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.2					
	VV		odvětrávací komínek					
	VV		13+3+2		18,000			
	VV		VZT jednotka					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

02 - Oprava střechy pavilonu /A/

KSO: 801 3
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 16.02.2017

Zadavatel:
Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

IČ: 60794526
DIČ: CZ60794526

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 126 599,91

DPH základní
snížená

Základ daně
1 126 599,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
236 585,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 363 185,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

02 - Oprava střechy pavilonu /A/

Místo: Olomouc

Datum: 16.02.2017

Zadavatel: Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Projektant:

Uchazeč: IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 126 599,91

HSV - Práce a dodávky HSV	24 226,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 226,67
PSV - Práce a dodávky PSV	1 102 373,24
712 - Povlakové krytiny	472 082,07
713 - Izolace tepelné	453 116,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 053,00
751 - Vzduchotechnika	10 100,00
762 - Konstrukce tesařské	20 591,38
764 - Konstrukce klempířské	110 064,00
767 - Konstrukce zámečnické	14 953,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	299,76
787 - Dokončovací práce - zasklívání	3 113,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

02 - Oprava střechy pavilonu /A/

Místo: Olomouc

Datum: 16.02.2017

Zadavatel: Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Projektant:

Uchazeč: IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 126 599,91	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 226,67	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 226,67	
1	K	941112122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	78,000	28,60	2 230,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,0*13,0		78,000			
2	K	941112222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 1,2 m v 25m za první a ZKD den použití	m2	7 020,000	0,99	6 949,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		78,0*30*3		7 020,000			
3	K	941112822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	78,000	20,90	1 630,20	CS ÚRS 2016 01
4	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	10,800	1,50	16,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,0*1,8		10,800			
5	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	972,000	0,40	388,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,8*30*3		972,000			
6	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	10,800	2,20	23,76	CS ÚRS 2016 01
7	K	945411111	Výsuvná šplhací plošina motorová s jedním podvozkiem a jedním stožárem v do 80 m	den	90,000	10,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30*3		90,000			
8	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	30,000	132,00	3 960,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m2	7,200	20,00	144,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,0*1,2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	648,000	0,10	64,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,2*30*3		648,000			
11	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m2	7,200	10,00	72,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	616,995	3,00	1 850,99	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C3					
	VV		prostor kolem stavby					
	VV		(49,72+6,0)*6,0		334,320			
	VV		(49,72+6,0*2+3,0)*3,0		194,160			
	VV		19,67*(6,0+3,0)*0,5		88,515			
	VV		Součet		616,995			
13	K	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	m	99,922	60,00	5 995,32	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.4+6					
	VV		atika S4 - dl.360 mm a´500 mm					
	VV		0,36*(49,72+19,67)*2/0,5		99,922			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 102 373,24	
D	712		Povlakové krytiny				472 082,07	
14	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	917,225	15,00	13 758,38	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.4+6					
	VV		S1+S2					
	VV		49,0*18,95		928,550			
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435			
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890			
	VV		Součet		917,225			
15	M	111631500	Lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,275	21 647,00	5 952,93	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		917,225*0,0003		0,275			
16	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	917,225	55,00	50 447,38	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.4+6					
	VV		S1+S2					
	VV		49,0*18,95		928,550			
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890				
	VV		Součet		917,225				
17	M	628362010	pás asfaltový pískovaný AL+V S40 (skelná rohož, Al fólie)	m2	1 054,809	67,20	70 883,16	CS ÚRS 2016 01	
	VV		917,225*1,15		1 054,809				
18	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1 077,143	73,70	79 385,44	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: D.1.1.4						
	VV		S1						
	VV		49,0*18,95		928,550				
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435				
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890				
	VV		(30,97*1,0+1,5*2,0+1,5*1,0+1,0*0,7+3,8*2,0)*-1		-43,770				
	VV		S2						
	VV		30,97*1,0+1,5*2,0+1,5*1,0+1,0*0,7+3,8*2,0		43,770				
	VV		S3						
	VV		49,0*(0,9-0,33)		27,930				
	VV		49,0*(0,9-0,445)		22,295				
	VV		5,95*(0,9-(0,445+0,27)*0,5)*2		6,456				
	VV		10,84*(0,9-0,27)*2		13,658				
	VV		2,16*(0,9-(0,27+0,33)*0,5)*2		2,592				
	VV		S4						
	VV		(49,72+19,67)*2*0,36		49,961				
	VV		S5						
	VV		(0,84+1,32)*2*(1,0-0,15)*4		14,688				
	VV		(0,87+1,32)*2*(1,0-0,15)*6		22,338				
	VV		Součet		1 077,143				
19	M	283220120	fólie hydroizolační střešní 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	1 244,212	112,20	139 600,59	CS ÚRS 2016 01	
	VV		S1						
	VV		49,0*18,95		928,550				
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435				
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890				
	VV		(30,97*1,0+1,5*2,0+1,5*1,0+1,0*0,7+3,8*2,0)*-1		-43,770				
	VV		S2						
	VV		30,97*1,0+1,5*2,0+1,5*1,0+1,0*0,7+3,8*2,0		43,770				
	VV		S4						
	VV		(49,72+19,67)*2*0,36		49,961				
	VV		Mezisosoučet		967,186				
	VV		967,186*0,15		145,078				
	VV		Mezisosoučet		145,078				
	VV		S3						
	VV		49,0*(0,9-0,33)		27,930				
	VV		49,0*(0,9-0,445)		22,295				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$5,95 \cdot (0,9 - (0,445 + 0,27) \cdot 0,5) \cdot 2$		6,456			
	VV		$10,84 \cdot (0,9 - 0,27) \cdot 2$		13,658			
	VV		$2,16 \cdot (0,9 - (0,27 + 0,33) \cdot 0,5) \cdot 2$		2,592			
	VV		S5					
	VV		$(0,84 + 1,32) \cdot 2 \cdot (1,0 - 0,15) \cdot 4$		14,688			
	VV		$(0,87 + 1,32) \cdot 2 \cdot (1,0 - 0,15) \cdot 6$		22,338			
	VV		Mezisoučet		109,957			
	VV		$109,957 \cdot 0,2$		21,991			
	VV		Mezisoučet		21,991			
	VV		Součet		1 244,212			
20	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	43,770	60,00	2 626,20	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.4+6					
	VV		S2					
	VV		$30,97 \cdot 1,0 + 1,5 \cdot 2,0 + 1,5 \cdot 1,0 + 1,0 \cdot 0,7 + 3,8 \cdot 2,0$		43,770			
21	M	283220140	fólie hydroizolační střešní 810 tl 1,2 mm š 1300 mm šedá	m2	50,336	250,800	12 624,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		$43,77 \cdot 1,15$		50,336			
22	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fótie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	4 107,061	0,10	410,71	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.4					
	VV		A - 6 ks/m2					
	VV		$(6,0 \cdot 2,4 + 2,0 \cdot 2,3) \cdot 4 \cdot 6$		456,000			
	VV		B - 5 ks/m2					
	VV		$(37,0 \cdot 2,4 \cdot 2 + 9,55 \cdot 2,0 \cdot 2) \cdot 5$		1 079,000			
	VV		$(2,84 \cdot 3,32 - 0,84 \cdot 1,32) \cdot 4 \cdot 5$		166,400			
	VV		$(13,245 \cdot 3,32 - 0,87 \cdot 1,32 \cdot 6) \cdot 5$		185,415			
	VV		C - 4 ks/m2					
	VV		$(45,0 \cdot 14,15 - (2,84 \cdot 3,32 \cdot 4 + 13,245 \cdot 3,32)) \cdot 4$		2 220,246			
	VV		Součet		4 107,061			
23	M	R590	kotva pro ploché střechy	kus	4 312,414	11,300	48 730,28	
	VV		$4107,061 \cdot 1,05$		4 312,414			
24	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 077,143	11,50	12 387,14	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.4+6					
	VV		S1					
	VV		$49,0 \cdot 18,95$		928,550			
	VV		$0,84 \cdot 1,32 \cdot 4 \cdot -1$		-4,435			
	VV		$0,87 \cdot 1,32 \cdot 6 \cdot -1$		-6,890			
	VV		$(30,97 \cdot 1,0 + 1,5 \cdot 2,0 + 1,5 \cdot 1,0 + 1,0 \cdot 0,7 + 3,8 \cdot 2,0) \cdot -1$		-43,770			
	VV		S2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,97*1,0+1,5*2,0+1,5*1,0+1,0*0,7+3,8*2,0		43,770			
	VV		S3					
	VV		49,0*(0,9-0,33)		27,930			
	VV		49,0*(0,9-0,445)		22,295			
	VV		5,95*(0,9-(0,445+0,27)*0,5)*2		6,456			
	VV		10,84*(0,9-0,27)*2		13,658			
	VV		2,16*(0,9-(0,27+0,33)*0,5)*2		2,592			
	VV		S4					
	VV		(49,72+19,67)*2*0,36		49,961			
	VV		S5					
	VV		(0,84+1,32)*2*(1,0-0,15)*4		14,688			
	VV		(0,87+1,32)*2*(1,0-0,15)*6		22,338			
	VV		Součet		1 077,143			
25	M	693112550	geotextilie netkaná (polypropylen) separační a ochranná funkce PP 150	m2	1 244,212	11,000	13 686,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		S1					
	VV		49,0*18,95		928,550			
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435			
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890			
	VV		(30,97*1,0+1,5*2,0+1,5*1,0+1,0*0,7+3,8*2,0)*-1		-43,770			
	VV		S2					
	VV		30,97*1,0+1,5*2,0+1,5*1,0+1,0*0,7+3,8*2,0		43,770			
	VV		S4					
	VV		(49,72+19,67)*2*0,36		49,961			
	VV		Mezisoučet		967,186			
	VV		967,186*0,15		145,078			
	VV		Mezisoučet		145,078			
	VV		S3					
	VV		49,0*(0,9-0,33)		27,930			
	VV		49,0*(0,9-0,445)		22,295			
	VV		5,95*(0,9-(0,445+0,27)*0,5)*2		6,456			
	VV		10,84*(0,9-0,27)*2		13,658			
	VV		2,16*(0,9-(0,27+0,33)*0,5)*2		2,592			
	VV		S5					
	VV		(0,84+1,32)*2*(1,0-0,15)*4		14,688			
	VV		(0,87+1,32)*2*(1,0-0,15)*6		22,338			
	VV		Mezisoučet		109,957			
	VV		109,957*0,2		21,991			
	VV		Mezisoučet		21,991			
	VV		Součet		1 244,212			
26	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	21 589,26	21 589,26	CS ÚRS 2016 01

D 713

Izolace tepelné

453 116,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	713141161	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	172,271	71,00	12 231,24	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: D.1.1.4+6					
	VV		S3 - boční stěna atiky (49,0+18,95)*2*0,9		122,310			
	VV		S4 - horní hrana atiky (49,72+19,67)*2*0,36		49,961			
	VV		Součet		172,271			
28	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	124,756	103,000	12 849,87	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		S3 - boční stěna atiky 122,31*1,02		124,756			
29	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	2,675	1 410,000	3 771,75	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		S4 - horní hrana atiky 49,961*(0,03+0,075)*0,5*1,02		2,675			
30	K	713141171	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	43,560	71,00	3 092,76	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: D.1.1.4+6					
	VV		S5 - boční stěna světlíku (0,84+1,32)*2*1,0*4		17,280			
	VV		(0,87+1,32)*2*1,0*6		26,280			
	VV		Součet		43,560			
31	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	6,665	1 294,000	8 624,51	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		S5 - boční stěna světlíku 43,56*0,15*1,02		6,665			
32	K	713141181	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	917,225	64,20	58 885,85	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: D.1.1.4+6					
	VV		S1+S2 49,0*18,95		928,550			
	VV		0,84*1,32*4*-1		-4,435			
	VV		0,87*1,32*6*-1		-6,890			
	VV		Součet		917,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	232,000	1 382,00	320 624,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		S1+S2 - rovná deska + spádové klíny					
	VV		139,5+92,5		232,000			
34	M	283763490	deska polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 60 mm	m2	2,700	204,600	552,42	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
35	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	32 484,00	32 484,00	CS ÚRS 2016 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				18 053,00	
36	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: D.1.1.4 redukce stávajícího potrubí DN 140 na DN 125 mm					
37	K	R721273-1	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 - komínek pro odvětrání s integrovanou PVC manžetou vč dešťové krytky	kus	3,000	345,00	1 035,00	
	P		Poznámka k položce: D.1.1.4					
38	K	R721273-2	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125 - komínek pro odvětrání s integrovanou PVC manžetou vč dešťové krytky	kus	12,000	828,00	9 936,00	
	P		Poznámka k položce: D.1.1.4					
39	K	R721273-3	Typová tvarovka polypropylen PP DN 125 - prostup pro kabely s integrovanou PVC manžetou	kus	2,000	889,00	1 778,00	
	P		Poznámka k položce: D.1.1.4					
40	K	R721233	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	4,000	523,00	2 092,00	
	P		Poznámka k položce: D.1.1.4 střešní sanační vpust' s integrovanou PVC manžetou					
41	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	812,00	812,00	CS ÚRS 2016 01
D	751		Vzduchotechnika				10 100,00	
42	K	751-1	Klimatizační jednotka - odpojit, přesunout, po provedení střešního pláště znovu namontovat	hod	20,000	350,00	7 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 vč vypuštění chladícího média a uskladnění po dobu opravy vč napuštění chladícího média a odvodušnění po osazení na původní místo (provést specializovanou odbornou firmou vč servisu a celkové kontroly)					
	VV		stávající klimatizační jednotka - 4 kusy					
	VV		(2+3)*4		20,000			
43	K	751-2	Vzduchotechnická jednotka - zdemontovat, přesunout, po provedení střešního pláště znovu namontovat	hod	6,000	350,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.2 vč vypuštění chladícího média a uskladnění po dobu opravy vč napuštění chladícího média a odvodušnění po osazení na původní místo (provést specializovanou odbornou firmou vč servisu a celkové kontroly)					
	VV		stávající vzduchotechnická jednotka - 2 kusy					
	VV		(1+2)*2		6,000			
44	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
D 762 Konstrukce tesařské							20 591,38	
45	K	762341047	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	49,961	375,00	18 735,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		atika S4					
	VV		(49,72+19,67)*2*0,36		49,961			
46	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 856,00	1 856,00	CS ÚRS 2016 01
D 764 Konstrukce klempířské							110 064,00	
47	K	764011620	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš do 80 mm	m	94,500	120,00	11 340,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.4+7+8					
	VV		K/5					
	VV		94,5		94,500			
48	K	764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	139,500	265,00	36 967,50	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.4+7+8					
	VV		K/1					
	VV		139,5		139,500			
49	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš do 250 mm	m	56,500	186,00	10 509,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.4+7+8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K/2					
	VV		56,5		56,500			
50	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do400mm	kus	40,000	20,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*(4+6)		40,000			
51	K	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš do 250 mm	m	360,500	135,00	48 667,50	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.4+7+8					
	VV		K/3					
	VV		136,0+56,5		192,500			
	VV		K/4					
	VV		168,0		168,000			
	VV		Součet		360,500			
52	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				14 953,03	
53	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	11,325	442,00	5 005,65	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.2					
	VV		demontáž polykarbonátové desky					
	VV		0,84*1,32*4		4,435			
	VV		demontáž polykarbonátové kopule					
	VV		0,87*1,32*6		6,890			
	VV		Součet		11,325			
54	K	767315151	Montáž světlíků pultových se zasklením	m2	11,325	795,00	9 003,38	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.2					
	VV		zpětná montáž polykarbonátové desky					
	VV		0,84*1,32*4		4,435			
	VV		zpětná montáž polykarbonátové kopule					
	VV		0,87*1,32*6		6,890			
	VV		Součet		11,325			
55	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	944,00	944,00	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				299,76	
56	K	783213121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	19,984	15,00	299,76	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.4+6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			atika S4 - dl.360 mm a '500 mm (odd.9)					
VV			0,2*99,922		19,984			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				3 113,60	
57	K	787300901	Oprava zasklívání střešních konstrukcí a světlíků přetmelení s odstraněním starého tmelu	m	43,560	60,00	2 613,60	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce: D.1.1.4 styk krytu a stěny opatřit komprimační páskou</i>					
VV			(0,84+1,32)*2*4		17,280			
VV			(0,87+1,32)*2*6		26,280			
VV			Součet		43,560			
58	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU / A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

03 - Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem (D.1.4)

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

60794526

DIČ:

CZ60794526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

91 427,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 427,96	21,00%	19 199,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 627,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

03 - Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem (D.1.4)

Místo:

Olomouc

Datum:

16.02.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

91 427,96

M - Práce a dodávky M

91 427,96

7401-M - Demontáže elektro

4 030,00

74-M - Elektromontáže

82 171,96

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

5 226,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

03 - Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem (D.1.4)

Místo: Olomouc

Datum: 16.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							91 427,96	
D	M		Práce a dodávky M				91 427,96	
D		7401-M	Demontáže elektro				4 030,00	
1	K	743621110-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	275,000	10,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		275		275,000			
2	K	743622100-D	Demontáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03	kus	85,000	10,00	850,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		85		85,000			
3	K	743622200-D	Demontáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02	kus	23,000	10,00	230,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		23		23,000			
4	K	743631500-D	Demontáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4		4,000			
D		74-M	Elektromontáže				82 171,96	
5	K	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	392,000	53,50	20 972,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		392		392,000			
6	M	354410720	Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 8 mm FeZn 1 kg=2,5m	kg	79,800	32,20	2 569,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		117/2,5 " doplňující nový materiál -nové svody,napojení tyčí"		46,800			
	VV		82,5/2,5 " 30% ze stávajícího vedení "		33,000			
	VV		Součet		79,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	35441470R1	Součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV na plochou střechu k nalepení či přeplátování	kus	300,000	18,70	5 610,00	
	VV		300		300,000			
8	M	35441470R2	Součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn na svod do zateplených fasád	kus	41,000	7,50	307,50	
	VV		41 " nové svody "		41,000			
9	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03	kus	126,000	30,80	3 880,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		126		126,000			
10	M	354418850	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm	kus	63,000	15,40	970,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		35 " nový materiál "		35,000			
	VV		28 " 30% ze stávajících "		28,000			
	VV		Součet		63,000			
11	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	6,000	45,10	270,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		6		6,000			
12	K	743622200	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ŠT, SJ, ŠK, SZ, SR 01 a 02	kus	39,000	42,90	1 673,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		39		39,000			
13	M	354418600	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	20,000	45,10	902,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		20		20,000			
14	M	354418750	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm	kus	13,000	22,00	286,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		13		13,000			
15	M	354418950	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn přípojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí	kus	1,000	137,50	137,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
16	M	354419250	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	3,000	41,80	125,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		3		3,000			
17	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	2,000	45,10	90,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		2		2,000			
18	K	743631500	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	20,000	324,00	6 480,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		20		20,000			
19	M	354410700	tyč jímací s rovným koncem 2000 mm FeZn	kus	7,000	391,00	2 737,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		7 " nové tyče ,stávající 4 použít"		7,000			
20	M	354410700R1	tyč jímací s rovným koncem 3000 mm FeZn vč. bloku	kus	9,000	882,00	7 938,00	
	VV		9 " nové tyče "		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	743624110	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do izdiva	kus	3,000	265,00	795,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3		3,000			
22	M	354418320	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, FeZn	kus	3,000	108,90	326,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		3		3,000			
23	M	354418490	držák jimače a ochranné trubky - 200 mm, FeZn	kus	6,000	30,80	184,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		6		6,000			
24	K	743629300	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	16,000	17,60	281,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		16		16,000			
25	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	8,000	4,40	35,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		8		8,000			
26	M	735345500	tabulka bezpečnostní na svody	kus	8,000	175,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		8		8,000			
27	K	740991920R2	Provizorní uchycení stávajících svodů	hod	5,000	200,00	1 000,00	
	VV		5 " podle postupů montáže krytiny"		5,000			
28	K	742811320	Montáž svorkovnic s popisnými štítky se zapojením vodičů	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
29	M	345629051R	svornice ochranná EPS2-EP-ekvipotenciální	kus	1,000	120,00	120,00	
	VV		1		1,000			
30	K	743411323	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
31	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
32	K	743611111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn pásku D do 120 mm2	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		30		30,000			
33	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	28,500	30,80	877,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		30*0,95		28,500			
34	K	743619241	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2 uložným volně nebo pod omítkou	m	40,000	71,50	2 860,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		40		40,000			
35	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	40,000	40,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40		40,000			
36	K	746211150	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6		6,000			
37	K	743622320	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí [typ Bernard] se zhotovením pásku	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
38	M	354420100	svorka uzemnění Cu univerzální	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
39	K	743312120	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	15,000	45,00	675,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		15		15,000			
40	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	kus	15,000	48,00	720,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		15		15,000			
41	K	747251102R	Montáž svodiče bleskových proudů nn -kombinovaná ochrana TNC	kus	1,000	60,00	60,00	
	VV		1		1,000			
42	M	358895050R	ochrana přepětová -kombinovaný koordinovaný svodič B+C -jiskříšťový varistor-ventil-TNC 400V	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	VV		1" do rozvaděče RA1"		1,000			
43	K	747251131R	Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče přepětí - 3. stupeň jednopólových na DIN lištu jednoduchých	kus	2,000	200,00	400,00	
	VV		2		2,000			
44	M	358895350R	svodič přepětí typu C -TNC/400V do rozvaděče na přívod	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	VV		2" do rozvaděče RA2,RA3"		2,000			
45	K	740991920R21	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 Úprava stávajících rozvodů a rozvaděčů	hod	9,000	489,00	4 401,00	
	VV		9		9,000			
46	K	740991200	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				5 226,00	
47	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m ²	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		8*0,5		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	460150153	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	8,000	115,00	920,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		8		8,000			
49	K	460560153	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		8		8,000			
50	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	4,000	16,50	66,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		8*0,5		4,000			
51	K	460680203	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 " vstup uzemnění do budovy"		1,000			
52	K	460680302	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve stropech a klenbách keramických plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 10 do 20 cm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3 " průchod uzemnění přes patra"		3,000			
53	K	460710101	Vyplnění rýh a otvorů zabetonování otvorů ve stropech a stěně včetně bednění a výztuže plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 10 cm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4		4,000			
54	K	460710101R1	zajištění vstupního otvoru uzemnění proti vlhkosti a vodě	kus	1,000	200,00	200,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

ON - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Uchazeč:

IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

60794526

DIČ:

CZ60794526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 000,00	21,00%	420,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 420,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 16.02.2017

Zadavatel: Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Projektant:

Uchazeč: IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 000,00

OST - Ostatní náklady

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 16.02.2017

Zadavatel:

Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Projektant:

Uchazeč:

IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

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

Náklady soupisu celkem

2 000,00

D	OST	OST	OST	OST	OST	OST	OST	OST
1	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Uchazeč:

IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

60794526

DIČ:

CZ60794526

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 109,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 109,00	21,00%	2 122,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 231,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 16.02.2017

Zadavatel:

Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Projektant:

Uchazeč:

IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 109,00

HSV - Práce a dodávky HSV

6 109,00

1 - Zemní práce

6 109,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA STŘECHY PAVILONU /A/ ZŠ HOLEČKOVA

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 16.02.2017

Zadavatel:

Fakultní ZŠ a MŠ Holečkova Ol. příspěvk.organizace

Projektant:

Uchazeč:

IZOTECH MORAVIA spol. s r.o., Kožušany 162, 783 75 Kožušany

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 109,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 109,00	
D	1		Zemní práce				6 109,00	
1	K	119003121	Pomocné konstrukce mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m zřízení	m	149,000	21,00	3 129,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		58,0+29+52,0+5,0*2		149,000			
2	K	119003122	Pomocné konstrukce mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m	149,000	20,00	2 980,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 000,00	
3	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	071002001	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			

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 ještě samostatně 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 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 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 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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné

Metodika pro zpracování

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

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 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 stavbeních 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 stavbeních 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	
vv	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