

REKAPITULACE STAVBY

Kód: L2018-03
Stavba: Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

KSO: 802 21 12
Místo: Obec Mosty u Jablunkova

CC-CZ:
Datum: 12.03.2018

Zadavatel:
TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

IČ: 61984388
DIČ:

Uchazeč:
SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

IČ: 25560191
DIČ: CZ25560191

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.


Cena bez DPH			8 116 393,92
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 116 393,92	1 704 442,72
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 820 836,64

26-04-2018

V Mostech u Jablunkova dne

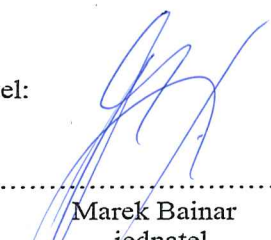
Ve Zlíně dne 27.4.2018

Objednatel:


Ing. Ingrid Legierská
předsedkyně

TJ Sokol Mosty u Jablunkova, z.s.
Mosty u Jablunkova, č.p.700
739 98
IČ: 61984388

Zhotovitel:


Marek Binar
jednatel

 SPORTOVNÍ PODLAHY
ZLÍN, s.r.o.
Mostní 5552, 760 01, Zlín
IČ: 25560191, DIČ: CZ25560191

-2-

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: L2018-03

Stavba: Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Místo: Obec Mosty u Jablunkova

Datum: 12.03.2018

Zadavatel: TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Projektant:

Uchazeč: SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 116 393,92	9 820 836,64	
01	Stavební část	6 371 553,95	7 709 580,28	STA
02	Zařízení zdravotnické	222 372,02	269 070,14	STA
03	Zařízení vzduchotechniky	19 324,95	23 383,19	STA
04	Zařízení pro vytápění staveb	404 936,00	489 972,56	STA
05	Zařízení elektroinstalace	1 098 207,00	1 328 830,47	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

01 - Stavební část

KSO: 802 21 12

Místo: Obec Mosty u Jablunkova

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

IČ:

61984388

DIČ:

IČ:

25560191

DIČ:

CZ25560191

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

6 371 553,95

DPH základní
snižená

Základ daně
6 371 553,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 338 026,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 709 580,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 371 553,95

HSV - Práce a dodávky HSV

2 966 698,44

1 - Zemní práce	118 454,70
2 - Zakládání	293 708,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	206 611,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 321 509,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	326 599,02
997 - Přesun sutě	589 886,11
998 - Přesun hmot	109 928,87

PSV - Práce a dodávky PSV

3 404 855,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	191 307,26
712 - Povlakové krytiny	233 270,79
713 - Izolace tepelné	148 642,90
762 - Konstrukce tesařské	562 271,36
763 - Konstrukce suché výstavby	1 902,45
764 - Konstrukce klempířské	1 644 686,26
766 - Konstrukce truhlářské	69 753,15
767 - Konstrukce zámečnické	97 764,88
771 - Podlahy z dlaždic	32 642,24
775 - Podlahy skládané	46 469,92
776 - Podlahy povlakové	182 345,08
777 - Podlahy lité	39 528,00
781 - Dokončovací práce - obklady	125 663,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 763,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 986,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	7 857,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 371 553,95

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 966 698,44
D	1	Zemní práce	118 454,70

1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	128,998	162,00	20 897,68	CS ÚRS 2018 01
			310,1*0,32+113,4*0,24+25,5*0,1*PD1,3,4 viz. D.01.14		128,998			
2	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	128,998	38,00	4 901,92	CS ÚRS 2018 01
3	K	131303102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	1,850	1 199,00	2 218,15	CS ÚRS 2018 01
			5*0,37*PD5 viz. D.01.14		1,850			
4	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,850	142,00	262,70	CS ÚRS 2018 01
5	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1,530	374,00	572,22	CS ÚRS 2018 01
			4,25*0,6*0,6*základový pás v garáži		1,530			
6	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,530	315,00	481,95	CS ÚRS 2018 01
7	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	132,108	35,00	4 623,78	CS ÚRS 2018 01
			128,998+1,58+1,53		132,108			
8	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	132,108	151,00	19 948,31	CS ÚRS 2018 01
9	K	162701109	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	m3	132,108	18,00	2 377,94	CS ÚRS 2018 01
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	132,108	192,00	25 364,74	CS ÚRS 2018 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	132,108	14,00	1 849,51	CS ÚRS 2018 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	277,427	126,00	34 955,80	CS ÚRS 2018 01
			132,108*2,1		277,427			

D	2	Zakládání	293 708,71					
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	475,840	18,00	8 565,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		310,1+113,4+25,5+(85,1+49,1)*0,2*viz. D.01.14		475,840			
14	M	69311067	geotextilie netkaná PP 250g/m2	m2	547,216	21,00	11 491,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		475,84*1,15 Přepočtené koeficientem množství		547,216			
15	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	454,000	6,00	2 724,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		310,1+113,4+25,5+5*viz. D.01.14		454,000			
16	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	68,100	1 224,00	83 354,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		(310,1+113,4+25,5+5)*0,15*viz. D.01.14		68,100			
17	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	45,400	2 124,00	96 429,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		(310,1+113,4+25,5+5)*0,1*viz. D.01.14		45,400			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,845	608,00	1 121,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		(7,5+4,8)*0,15*pódium a garáž		1,845			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,845	93,00	171,59	CS ÚRS 2018 01
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,264	25 767,00	84 103,49	CS ÚRS 2018 01
	vv		(310,1+113,4+25,5+5)*1,3*5,267/1000*1,05*viz. D.01.14		3,264			
21	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,765	2 124,00	1 624,86	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,25*0,6*0,3		0,765			
22	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	2,125	1 178,00	2 503,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,25*0,5*základový pás v garáži		2,125			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,050	32 382,00	1 619,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		(4,25*2*2+0,6*2*2+1*2*17)*0,89*1,05/1000		0,050			

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	206 611,89					
24	K	310236251	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	13,000	238,00	3 094,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		13*viz. D.01.04		13,000			
25	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	6,750	694,00	4 684,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		1.8*1.25*3*viz. D.01.08, 12		6,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	35,250	1 272,00	44 838,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,5*5-1,8*1,25*viz. D.01.08, 12		35,250			
27	K	317142422	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	405,00	2 025,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		5*viz. D.01.16		5,000			
28	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	12,000	607,00	7 284,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		12*viz. D.01.16		12,000			
29	K	317318141R01	Tlaková zóna ocelových překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 30 cm	m	3,300	258,00	851,40	
	vv		0,6*4+0,45*2		3,300			
30	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,680	2 507,00	4 211,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,5*0,6*0,35+2*0,6*0,25+2*0,45*0,25		1,680			
31	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	10,625	878,00	9 328,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,5*(0,35*2+0,6)+2*(0,25*2+0,6)+1,5*(0,2*2+0,45)		10,625			
32	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	10,625	213,00	2 263,13	CS ÚRS 2018 01
33	K	317351103	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových Příplatek k ceně za podpěrnou konstrukci (zřízení i odstranění), o výšce přes 4 do 6 m	m2	5,175	105,00	543,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,5*0,6+2*0,6+1,5*0,45		5,175			
34	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,183	7 772,00	9 194,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,5*4*11,1*1,2/1000*20% spojovací materiál		0,080			
	vv		4*2*26,2*1,2/1000*20% spojovací materiál		0,252			
	vv		5,7*4*31,1*1,2/1000*20% spojovací materiál		0,851			
	vv		Součet		1,183			
35	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,252	19 299,00	4 863,35	CS ÚRS 2018 01
36	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,080	17 642,00	1 411,36	CS ÚRS 2018 01
37	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	0,851	19 221,00	16 357,07	CS ÚRS 2018 01
38	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	1,688	557,00	940,22	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,25*0,25*3*dozdivka u překladů m.č. 1.10 D.01.08		1,688			
39	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	103,362	491,00	50 750,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		((4,3+0,1)*2+2,1)*3,03+2,2+3,9*3,03-1,6*3*D.01.08,11		42,244			
	vv		2,93*2,63+3,6*2,63*5+2,74*2,8-1,6*D.01.09		61,118			
	vv		Součet		103,362			
40	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	32,194	640,00	20 604,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,3*1+(2,2+3,8*2)*3,03+0,7*2*2-1,6*D.01.08,11		32,194			
41	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	44,460	63,00	2 800,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,3+0,1+2,1+4,3+2,2+0,15+3,9+3,74+2,74+3,6*5+2,93*viz. D.01.08,09		44,460			
42	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	15,270	81,00	1 236,87	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,74*2+2,2+5,59*viz. D.01.08,09		15,270			
43	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	104,040	90,00	9 363,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		5*3*2+2,6*2+3,03*6+2*4+2,75*2+2,63*12+2,8*2*viz. D.01.08, 09, 12		104,040			
44	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	10,625	620,00	6 587,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,5*(0,35*2+0,6)+2*(0,25*2+0,6)+1,5*(0,2*2+0,45)		10,625			
45	K	346481121	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabinovým pletivem	m2	8,595	393,00	3 377,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,8*1+5,59*0,5*oprava stropu po vybourání příčky		8,595			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 321 509,14		
46	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	14,290	71,00	1 014,59	CS ÚRS 2018 01
47	K	611142026	Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stropů ve dvou vrstvách	m2	14,290	249,00	3 558,21	CS ÚRS 2018 01
	vv		8,595+5,8*0,5+5,59*0,5*oprava doplnění stropního podhledu viz. D.01.09		14,290			
48	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	14,290	405,00	5 787,45	CS ÚRS 2018 01
49	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	263,650	169,00	44 556,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		26,78+21,06+27,35+100,55+12,24+48,37+27,3*viz. D.01.08,09		263,650			
50	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	525,089	49,00	25 729,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		13*0,5+(6,75+35,25+1,688+99,601+32,194+9,35+8,595)*2*nové vyzdívk		393,356			
	vv		0,35*2*5,74+(2,65*2+1,3)*0,3+(2,1*2+1,35)*0,6+(2,05*2+0,9)*0,45+6,47*2,75*2*2,75*doplnění		29,371			
	vv		omítek 1. a 2.NP viz. D.01.08,09,11,12		102,362			
	vv		102,362*oprava otlučených omítek		525,089			
	vv		Součet		525,089			
51	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	263,650	196,00	51 675,40	CS ÚRS 2018 01
52	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	848,337	118,00	100 103,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		83,202+765,135		848,337			
53	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	83,202	182,00	15 142,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		(8,38+7,96+12+11,28)*2,1*pod keram obklad		83,202			
54	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	263,650	210,00	55 366,50	CS ÚRS 2018 01
55	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	475,647	288,00	136 986,34	CS ÚRS 2018 01
56	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	765,135	148,00	113 239,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		(21,99+28,95+25)*3,03+50,34*5,76*viz. D.01.08,11,12		520,057			
	vv		(15,56+28,74)*2,75+57,4*0,3*2,7+26,02*2,95*viz. D.01.09,11,12		245,078			
	vv		Součet		765,135			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	612325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	765,135	29,00	22 188,92	CS ÚRS 2018 01
58	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků (0,6+0,45)*2*2*9	m2	37,800	14,00	529,20	CS ÚRS 2018 01
	vv				37,800			
59	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou 2,5*3+1*6+3,03*2+2*10	m	39,560	54,00	2 136,24	CS ÚRS 2018 01
	vv				39,560			
60	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	41,538	51,00	2 118,44	CS ÚRS 2018 01
	vv				41,538			
61	K	622335203	Oprava cementové škrábaně (brizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% (2,6*2+1,3)*0,5	m2	3,250	381,00	1 238,25	CS ÚRS 2018 01
	vv				3,250			
62	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 (1,3*0,6+1,35*0,6)*0,1*doplnění podlahy u dvokřídlových dveří (35,1+5)*0,05+25,5*0,06*PD4,5,7 viz. D.01.14 Součet	m3	3,694	2 817,00	10 406,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,159			
	vv				3,535			
	vv				3,694			
63	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,381	941,00	4 122,52	CS ÚRS 2018 01
64	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,381	105,00	460,01	CS ÚRS 2018 01
65	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení (7,5+4,8)*0,15+(1,5+3,6*5)*0,1	m2	3,795	257,00	975,32	CS ÚRS 2018 01
	vv				3,795			
66	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,795	75,00	284,63	CS ÚRS 2018 01
67	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (25,5+35,1+5)*1,2*3,033/1000*1,05*PD4 viz. D.01.14	t	0,251	26 298,00	6 600,80	CS ÚRS 2018 01
	vv				0,251			
68	K	632441226	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. 70 mm 310,1+100,6*viz. D.01.14	m2	410,700	450,00	184 815,00	
	vv				410,700			
69	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm 85,1+53,2+49,1+36,6+10+36,4*viz. D.01.14	m	270,400	34,00	9 193,60	CS ÚRS 2018 01
	vv				270,400			
70	K	636624319R01	Podlahová krytina pro sportovní povrchy tl. 8+2 mm barevná 310,1+100,6*PD1,3 viz. D.01.14	m2	410,700	1 250,00	513 375,00	
	vv				410,700			
71	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 7*101-4 viz. D.01.16	kus	7,000	809,00	5 663,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				7,000			
72	M	55331207	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 1250 dvoukřídla	kus	1,000	713,00	713,00	CS ÚRS 2018 01
73	M	55331201	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P	kus	6,000	588,00	3 528,00	CS ÚRS 2018 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							326 599,02	
74	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	40,000	320,00	12 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				40,000			
	vv		5*8*montáž okapového systému					
75	K	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
76	K	946112216	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně - 2116 1*30	kus	30,000	345,00	10 350,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				30,000			
77	K	946112816	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m	kus	2,000	434,00	868,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m (14,66+4,24+3,78+8+2*2+5)*1*m.č. 1.03,4,5,8,11 viz. D.01.08 (23+2,74+5,59)*1*viz. D.01.09 Součet	m2	71,010	105,00	7 456,05	CS ÚRS 2018 01
	vv				39,680			
	vv				31,330			
	vv				71,010			
79	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého 5,8*0,7*0,24+4,9*0,75*0,24+49,1*0,24*0,15*pódium viz. D.01.04, 06 (1,5*0,75+3,6*0,75*5)*0,312*2+85,1*0,15*0,312*PD1 viz. D.01.03,05,06,14 Součet	m3	16,733	2 498,00	41 799,03	CS ÚRS 2018 01
	vv				3,624			
	vv				13,109			
	vv				16,733			
80	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm 5,59*3*viz. D.01.04, 05	m2	16,770	97,00	1 626,69	CS ÚRS 2018 01
	vv				16,770			
81	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 5,8*6,270*0,35+0,9*2*0,35+(1*2,1+1,5*0,2)*0,45*viz. D.01.03, 04, 06 4,9*2,76*0,6+5,5*0,6*0,35*otvor pro lezeckou stěnu viz. D.01.03, 06 1,3*1,2*0,4+1,4*2,1*0,6+2*0,25*0,6*parapet a dveřní otvor viz. D.01.03, 05 Součet	m3	24,505	606,00	14 850,03	CS ÚRS 2018 01
	vv				12,548			
	vv				9,269			
	vv				2,688			
	vv				24,505			
82	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 324,8*0,15*PD1,2 viz. D.01.03, 05, 06, 14 39,6*0,2*PD1,4 viz. D.01.03, 06, 14 Součet	m3	56,640	1 730,00	97 987,20	CS ÚRS 2018 01
	vv				48,720			
	vv				7,920			
	vv				56,640			
83	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	5,000	3 411,00	17 055,00	CS ÚRS 2018 01
84	K	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2 5*PD5 viz. D.01.03, 14	m3	5,000	2 795,00	13 975,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				5,000			
85	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm 56,64+5	m3	61,640	1 151,00	70 947,64	CS ÚRS 2018 01
	vv				61,640			
86	K	965083112	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 5,92*2,42*0,15*viz. D.01.04, 06	m3	2,149	208,00	446,99	CS ÚRS 2018 01
	vv				2,149			
87	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 1,3*1*viz. D.01.03	m2	1,300	112,00	145,60	CS ÚRS 2018 01
	vv				1,300			
88	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,8*1,97*4+0,6*1,97*viz. D.01.03, 04	m2	7,486	275,00	2 058,65	CS ÚRS 2018 01
	vv				7,486			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m ²	m ²	1,950	162,00	315,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,3*1,5 viz. D.01.03		1,950			
90	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	31,800	460,00	14 628,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*2+6*2+2*2 stropní KCE při provádění nových otvorů		20,000			
	vv		11,8*podchycení KCE krovu v garáži při vybourání podlahy		11,800			
	vv		Součet		31,800			
91	K	975048121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	71,400	39,00	2 784,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		(6*2+11,8)*3		71,400			
92	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	13,590	231,00	3 139,29	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,5+0,5+0,6+1,6*2+1,75*2+1,39+0,3+1+0,6 viz. D.01.03		13,590			
93	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m ²	102,362	62,00	6 346,44	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*2*5,74+(7,35+2,42)*2*0,5+0,3*2,5*4+(2*2+0,7)*0,2+(1,3+1)*2*0,2+(2*2+1)*2*0,6+(2,6*2+1,5)*1*(2,1*2+1,5)*1+0,5*2,75*2 viz. D.01.03,04		41,520			
	vv		(1,74+1,9+2,2+3,9+2)*3,03+(2,8*2+2,74)*3,03 oprava omítek v m.č. 1.03,4,5,8, 2.20		60,842			
	vv		Součet		102,362			
94	K	985111121	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů	m ²	8,595	79,00	679,01	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5*2*5,8+0,5*5,59 viz. D.01.04		8,595			
95	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	25,000	107,00	2 675,00	CS ÚRS 2018 01
96	K	985331213	Dodatečné vlepotování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	5,100	499,00	2 544,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		17*0,15*2		5,100			
D 997			Přesun sutě				589 886,11	
97	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	261,030	225,00	58 731,75	CS ÚRS 2018 01
98	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	247,936	310,00	76 860,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		261,03-7,331-5,763*odpočet odvozu suti z klempířských KCÍ a dřeva		247,936			
99	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	49 587,200	1,00	49 587,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		247,936*10		2 479,360			
	vv		2479,36*20 Přepočtené koeficientem množství		49 587,200			
100	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	242,215	1 600,00	387 544,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		247,936-5,721		242,215			
101	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	5,721	3 000,00	17 163,00	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				109 928,87	
102	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	398,293	276,00	109 928,87	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 404 855,51	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				191 307,26	
103	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m ²	511,240	13,00	6 646,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		310,1+113,4+25,5+5+(85,1+49,1+36,6+20)*0,3 viz. D.01.14		511,240			
104	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,179	27 975,00	5 007,53	CS ÚRS 2018 01
	vv		511,24*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,179			
105	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše vodorovné V	m ²	511,240	85,00	43 455,40	CS ÚRS 2018 01
106	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m ²	587,926	137,00	80 545,86	CS ÚRS 2018 01
	vv		511,24*1,15 Přepočtené koeficientem množství		587,926			
107	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu	m ²	23,770	338,00	8 034,26	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,24+3,78+8+7,75 m.č. 1.04,5,8,2.20 viz. D.01.08,9		23,770			
108	K	711191102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na zdivu	m ²	83,202	338,00	28 122,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		(8,38+7,96+12+11,28)*2,1 m.č. 1.04,5,8,2.20 viz. D.01.08,9		83,202			
109	M	58581004	stěrka izolační flexibilní jednosložková rychle tuhnoucí	kg	128,366	90,00	11 552,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		(23,77+83,202)*1,2*1,2 kg/m ²		128,366			
110	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněná vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry	m	47,220	39,00	1 841,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		8,38+7,96+12+11,28+2*3+0,1*16 m.č. 1.04,5,8,2.20 viz. D.01.08,9		47,220			
111	M	28355200	páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m	51,942	65,00	3 376,23	CS ÚRS 2018 01
	vv		47,22*1,1 Přepočtené koeficientem množství		51,942			
112	K	998711101	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	t	3,467	786,00	2 725,06	CS ÚRS 2018 01
D 712			Povlakové krytiny				233 270,79	
113	K	712600831	Odstanění ze střeš šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m ²	953,500	15,00	14 302,50	CS ÚRS 2018 01
114	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami podkladní samolepící asfaltový pás	m ²	953,500	70,00	66 745,00	CS ÚRS 2018 01
115	M	62851002	pás asfaltový modifikovaný samolepící podkladní tl. 3 mm na různé povrchy	m ²	1 096,525	136,00	149 127,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		953,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 096,525			
116	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,290	941,00	3 095,89	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné				148 642,90	
117	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	40,100	29,00	1 162,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		35,1+5*PD7 viz. D.01.14		40,100			
118	M	28375907	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 30mm	m ²	40,902	65,00	2 658,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		40,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		40,902			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	428,500	54,00	23 139,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		310,1+113,4+5"viz. D.01.14		428,500			
120	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	886,080	86,00	76 202,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		(310,1+113,4)*2+5		852,000			
	VV		852*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		886,080			
121	K	713131111	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitými na dřevěnou konstrukci	m2	35,000	74,00	2 590,00	CS ÚRS 2018 01
122	M	63166769	pás tepelné izolační krokavý λ=0,037 tl 160mm	m2	35,700	186,00	6 640,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
123	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	35,000	25,00	875,00	CS ÚRS 2018 01
124	M	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	38,500	10,00	385,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,500			
125	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	463,600	57,00	26 425,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		310,1+113,4+5+35,1"viz. D.01.14		463,600			
126	M	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	509,960	10,00	5 099,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		463,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		509,960			
127	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	35,000	57,00	1 995,00	CS ÚRS 2018 01
128	M	59244085	fólie parotěsná s dvěma lepicími pruhy pod tepelnou izolaci 1 m2	m2	38,500	13,00	500,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,500			
129	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,313	738,00	968,99	CS ÚRS 2018 01
D 762 Konstrukce tesařské 562 271,36								
130	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	58,335	810,00	47 251,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,966+0,256+2,384+7,054		10,660			
	VV		953,5*0,025*2'impregnace celoplošného bednění pod krytinou 2x		47,675			
	VV		Součet		58,335			
131	K	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	25,000	58,00	1 450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*5		25,000			
132	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	12,500	56,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		25*0,5		12,500			
133	M	31111008R01	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	kus	25,000	2,00	50,00	
134	M	31121005R01	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	kus	25,000	1,00	25,00	
135	K	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	91,500	93,00	8 509,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*10+1,5*9+(3+2,5+2+1,5+3+2)*2		91,500			
136	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,966	5 720,00	5 525,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		91,5*0,16*0,06*1,1*10% na prořez		0,966			
137	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	35,000	47,00	1 645,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,5+3)*2+5*1,5+3,7*5		35,000			
138	M	60726242	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebrousená tl 15mm	m2	35,000	115,00	4 025,00	CS ÚRS 2018 01
139	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,966	480,00	463,68	CS ÚRS 2018 01
140	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	18,000	114,00	2 052,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,6*5"viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		18,000			
141	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*5"podchycení střešní KCE garáže		10,000			
142	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	0,256	5 720,00	1 464,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*0,16*0,16		0,256			
143	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	18,000	325,00	5 850,00	CS ÚRS 2018 01
144	K	762341027	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	5,000	461,00	2 305,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5"viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		5,000			
145	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	95,350	87,00	8 295,45	CS ÚRS 2018 01
146	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	2,384	5 423,00	12 928,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		95,35*0,025		2,384			
147	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	95,350	29,00	2 765,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		953,5*0,1"viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		95,350			
148	K	762511273R01	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 2x15 mm	m2	410,700	385,00	158 119,50	
	VV		310,1+100,6"PD1,2,3 viz. D.01.14		410,700			
149	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	410,700	550,00	225 885,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		310,1+100,6"PD1,3 viz. D.01.14		410,700			
150	M	60516105	řezivo borové sušené tl 30mm	m3	7,054	5 369,00	37 872,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		2650*0,11*0,022*1,1		7,054			
151	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	7,054	1 076,00	7 590,10	CS ÚRS 2018 01
152	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	17,787	26,00	462,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,35*2,42"viz. D.01.04, 06		17,787			
153	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	126,000	54,00	6 804,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*13"viz. D.01.04, 06		39,000			
	VV		5,8*15"PD3 viz. D.01.14		87,000			
	VV		Součet		126,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	17,787	47,00	835,99	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,35*2,42 viz. D.01.04, 06		17,787			
155	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	14,261	1 203,00	17 155,98	CS ÚRS 2018 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 902,45	
156	K	763121411	Stěna přesazena ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	1,722	1 094,00	1 883,87	CS ÚRS 2018 01
	vv		(0,2+0,35)*3,13 viz. D.01.08,12		1,722			
157	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	929,00	18,58	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské				1 644 686,26	
158	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	121,600	39,00	4 742,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		121,6 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		121,600			
159	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	953,500	50,00	47 675,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		953,5 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		953,500			
160	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	50,400	19,00	957,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		50,4 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		50,400			
161	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	29,200	19,00	554,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		29,2 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		29,200			
162	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	67,400	23,00	1 550,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		67,4 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		67,400			
163	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	41,500	270,00	11 205,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		16,5+1+24 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		41,500			
164	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	42,700	26,00	1 110,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		42,7 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		42,700			
165	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	121,600	26,00	3 161,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		121,6 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		121,600			
166	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	5,000	189,00	945,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		5 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		5,000			
167	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,300	36,00	46,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,3 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		1,300			
168	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	42,800	22,00	941,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		42,8 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		42,800			
169	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	121,600	28,00	3 404,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		121,6 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		121,600			
170	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	87,200	23,00	2 005,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		87,2 viz. Specifikace DMTŽ klempířských prvků D.01.16		87,200			
171	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	121,600	225,00	27 360,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		121,6 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		121,600			
172	K	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	121,600	279,00	33 926,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		121,6 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		121,600			
173	K	764101143	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	953,500	671,00	639 798,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		953,5 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		953,500			
174	M	55350280	krytina střešní lamela falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou povrchovou úpravou click 25 - Rš 500	m2	1 008,600	450,00	453 870,00	CS ÚRS 2018 01
175	K	764203153R01	Montáž systémového žebříku na plechovou falcovanou krytinu	kus	1,000	1 116,00	1 116,00	
	vv		1 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		1,000			
176	M	31686545R01	žebřík výstupní systémové plechové krytiny, včetně úchytů a montážních doplňků L=3,0 m	kus	1,000	6 580,00	6 580,00	
177	K	764211616	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 500 mm	m	50,400	1 049,00	52 869,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		50,4 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		50,400			
178	K	764211676	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 500 mm	m	29,200	1 049,00	30 630,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		29,2 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		29,200			
179	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm	m	32,800	855,00	28 044,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		32,8 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		32,800			
180	K	764212612	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 1000 mm	m	34,600	855,00	29 583,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		34,6 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		34,600			
181	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	67,400	90,00	6 066,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		34,6+32,8		67,400			
182	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	42,700	270,00	11 529,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		42,7 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		42,700			
183	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	121,600	270,00	32 832,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		121,6 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		121,600			
184	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		1,000			
185	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		1,000			
186	K	764214609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		1,000			
187	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	7,800	1 395,00	10 881,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,8 viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		7,800			
188	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000	630,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	28,500	270,00	7 695,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		23,9+4,6'viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		28,500			
190	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	14,300	333,00	4 761,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		14,3'viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		14,300			
191	K	764315602	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou, průměr přes 75 do 100 mm	kus	1,000	909,00	909,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1'viz. Specifikace D.01.16		1,000			
192	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	121,600	684,00	83 174,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		121,6'viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		121,600			
193	K	764511623	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm	kus	3,000	684,00	2 052,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3'viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		3,000			
194	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	11,000	675,00	7 425,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		11'viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		11,000			
195	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	87,200	869,00	75 776,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		87,2'viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		87,200			
196	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,528	1 527,00	11 495,26	CS ÚRS 2018 01
D 766 Konstrukce truhlářské								69 753,15
197	K	766629413	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 35 mm	m	15,600	135,00	2 106,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		(1,3+2,6)*4		15,600			
198	K	766660001	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	467,00	2 802,00	CS ÚRS 2018 01
199	M	61160192R01	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm - dle specifikace T02	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
200	M	61160192R02	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm - dle specifikace T03	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
201	M	61160192R04	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm - dle specifikace T04	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
202	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	885,00	885,00	CS ÚRS 2018 01
203	M	61160280	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 125x197cm - dle specifikace T01	kus	1,000	9 855,00	9 855,00	CS ÚRS 2018 01
204	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	3 133,00	3 133,00	CS ÚRS 2018 01
205	M	55341311R01	dveře Al vchodové dvoukřídlové s nadvětlikem - dle specifikace H01	kus	1,000	38 761,00	38 761,00	
206	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	6,000	12,00	72,00	CS ÚRS 2018 01
207	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,208	669,00	139,15	CS ÚRS 2018 01
D 767 Konstrukce zámečnické								97 764,88
208	K	767851102	Montáž komínových lávek pochůzná a části nosné konstrukce lávky	m	1,000	838,00	838,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1'viz. Specifikace klempířských prvků D.01.16		1,000			
209	M	55344680	systémová lávka komínová 250x1000 pro falcovanou krytinu, včetně všech montážních doplňků	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	CS ÚRS 2018 01
210	K	767995120R01	Dodávka a montáž ocelové rampy 1:16 včetně dílenské dokumentace - dle specifikace Z01	kus	1,000	92 000,00	92 000,00	
	vv		1'Z01 viz. Specifikace D.01.16		1,000			
211	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,876	1 001,00	876,88	CS ÚRS 2018 01
D 771 Podlahy z dlaždic								32 642,24
212	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	50,800	94,00	4 775,20	CS ÚRS 2018 01
213	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	23,770	437,00	10 387,49	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,24+3,78+8+7,75		23,770			
214	M	59761371R01	dlažba protiskluzná R10 keramická slinutá, v barvě 300/300 mm tl. 0,9 mm	m2	34,620	500,00	17 310,00	
	vv		23,77+50,8*0,1		28,850			
	vv		28,85*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		34,620			
215	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,367	462,00	169,55	CS ÚRS 2018 01
D 775 Podlahy skládané								46 469,92
216	K	775413120	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněné vruty, s přetmelněním	m	188,600	65,00	12 259,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		50,34+53,2+85,06'm.č. 1.10,12,13 viz. D.01.08,9		188,600			
217	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x35 mm	m	207,460	40,00	8 298,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		188,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		207,460			
218	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumicí	m2	1 900,000	5,00	9 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1900		1 900,000			
219	M	61155335R01	tlumicí podložka podkladní 100/100 mm tl. 10 mm	kus	1 900,000	8,00	15 200,00	
220	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,381	878,00	1 212,52	CS ÚRS 2018 01
D 776 Podlahy povlakové								182 345,08
221	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	203,320	108,00	21 958,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		203,32'PD6 viz. D.01.14		203,320			
222	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	203,320	5,00	1 016,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
223	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	203,320	54,00	10 979,28	CS ÚRS 2018 01
224	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	203,320	168,00	34 157,76	CS ÚRS 2018 01
225	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	203,320	152,00	30 904,64	CS ÚRS 2018 01
226	M	28411021	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	223,652	289,00	64 635,43	CS ÚRS 2018 01
	vv		203,32*1,1 Přepočtené koeficientem množství		223,652			
227	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	150,500	23,00	3 461,50	CS ÚRS 2018 01
228	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	166,900	57,00	9 513,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		166,9*PD6 viz. D.01.08,9		166,900			
229	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30 x 30 mm	m	170,238	19,00	3 234,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		166,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství		170,238			
230	K	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	8,250	101,00	833,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		1*7+1,25		8,250			
231	M	55343116R01	profil přechodový Al narážecí 40 mm stříbro, zlato, champagne	m	8,415	81,00	681,62	
	vv		8,25*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,415			
232	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,446	396,00	968,62	CS ÚRS 2018 01

D 777		Podlahy lité					39 528,00	
233	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	25,500	5,00	127,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		6*4,25*garáž		25,500			
234	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	25,500	120,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
235	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	25,500	100,00	2 550,00	CS ÚRS 2018 01
236	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad z čerstvého betonu	m2	25,500	120,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
237	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	25,500	590,00	15 045,00	CS ÚRS 2018 01
238	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	25,500	220,00	5 610,00	CS ÚRS 2018 01
239	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový protiskluzný	m2	25,500	110,00	2 805,00	CS ÚRS 2018 01
240	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	20,500	350,00	7 175,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		(6+4,25)*2		20,500			
241	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,191	500,00	95,50	CS ÚRS 2018 01

D 781		Dokončovací práce - obklady					125 663,87	
242	K	781414211	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z dekorů, výšky do 65 mm	m	39,620	52,00	2 060,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		8,38*7,96+12*11,28		39,620			
243	M	59761170	mozaika keramická (2,3 x 2,3) - koupelny (barevná) 30 x 30 x 0,6 cm l. j.	kus	132,067	150,00	19 810,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		39,62/0,3		132,067			
244	K	781424111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček opakních lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	83,202	437,00	36 359,27	CS ÚRS 2018 01
	vv		(8,38+7,96+12*11,28)*2,1		83,202			
245	M	59761001	obkladačky keramické koupelny (barevné) přes 4 do 12 ks/m2	m2	91,522	600,00	54 913,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		83,202*1,1 Přepočtené koeficientem množství		91,522			
246	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1*3		3,000			
247	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	3,300	250,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,300			
248	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	69,620	135,00	9 398,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		8,38+7,96+12*11,28+(2*2+1)*6		69,620			
249	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,726	462,00	797,41	CS ÚRS 2018 01

D 783		Dokončovací práce - nátěry					18 763,58	
250	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	10,245	45,00	461,03	CS ÚRS 2018 01
	vv		(2*2+1,35)*0,3+(2*2+0,8)*0,3*6*zárubně		10,245			
251	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	10,245	70,00	717,15	CS ÚRS 2018 01
252	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,245	90,00	922,05	CS ÚRS 2018 01
253	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	30,735	110,00	3 380,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		10,245*3		30,735			
254	K	783998211	Lakovací nátěr podlah dřevěných Příplatek k cenám za provedení vodorovného značení (lajnování), šířky do 50 mm	m	241,500	55,00	13 282,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		73*volejbal viz. D.01.09		73,000			
	vv		78,3*florbal viz. D.01.09		78,300			
	vv		90,2*bambington viz. D.01.09		90,200			
	vv		Součet		241,500			

D 784		Dokončovací práce - malby a tapety					1 986,00	
255	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		60*ochrana podlahy posilovny		60,000			
256	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2	63,000	22,00	1 386,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		60*1,05 Přepočtené koeficientem množství		63,000			

D 787		Dokončovací práce - zasklívání					7 857,77	
257	K	787911115	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	9,750	500,00	4 875,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,3*1,5*5 viz. D.01.08		9,750			
258	M	63479012R0	fólie na sklo nereflexní mléčná	m2	10,043	297,00	2 982,77	
	vv		9,75*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,043			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

02 - Zařízení zdravotnických

KSO: 802 21 12

Místo: Obec Mosty u Jablunkova

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

IČ: 61984388

DIČ:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

IČ: 25560191

DIČ: CZ25560191

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		222 372,02	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	222 372,02	21,00%	46 698,12
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	269 070,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

02 - Zařízení zdravotnické

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

Datum:

12.03.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

222 372,02

HSV - Práce a dodávky HSV	24 155,62
1 - Zemní práce	1 497,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 033,20
4 - Vodorovné konstrukce	438,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 461,00
997 - Přesun sutě	653,75
998 - Přesun hmot	1 071,16
PSV - Práce a dodávky PSV	198 216,40
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	32 332,18
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	43 963,30
725 - Zdravotnicka - zařízení předměty	121 920,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

02 - Zařízení zdravotechiky

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

222 372,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 155,62	
D	1		Zemní práce				1 497,96	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,460	340,00	496,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,46"viz. Specifikace D.02.01		1,460			
2	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0-1 - písek	t	2,920	343,00	1 001,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,46"2 Přepočtené koeficientem množství		2,920			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 033,20	
3	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakékoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	3,600	287,00	1 033,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		18"0,2		3,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				438,55	
4	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm	m3	0,490	895,00	438,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,49"viz. Specifikace D.02.01		0,490			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 461,00	
5	K	974029153	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	18,000	247,00	4 446,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4+14"viz. Specifikace D.02.01		18,000			
6	K	977151123	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	5,250	2 860,00	15 015,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,25"(4+1)"viz. Specifikace D.02.01		1,250			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		5,250			
D	997		Přesun sutě				653,75	
7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,782	225,00	175,95	CS ÚRS 2018 01
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,782	310,00	242,42	CS ÚRS 2018 01
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,782	1,00	0,78	CS ÚRS 2018 01
10	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,782	300,00	234,60	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				1 071,16	
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,881	276,00	1 071,16	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				198 216,40	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				32 332,18	
12	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"viz. specifikace D.01.02		2,000			
13	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	15,000	305,00	4 575,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15"viz. specifikace D.01.02		15,000			
14	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45"	kus	13,000	65,00	845,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		13"viz. Specifikace D.02.01		13,000			
15	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45"	kus	11,000	68,00	748,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		11"viz. Specifikace D.02.01		11,000			
16	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 100/100/45"	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
17	M	28611389R01	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/110/45"	kus	8,000	127,00	1 016,00	
	VV		8"viz. Specifikace D.02.01		8,000			
18	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45"	kus	2,000	129,00	258,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"viz. Specifikace D.02.01		2,000			
19	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
20	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	8,000	457,00	3 656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8"viz. specifikace D.01.02		8,000			
21	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	6,000	507,00	3 042,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6"viz. specifikace D.01.02		6,000			
22	M	28615603	čistič kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"viz. specifikace D.01.02		1,000			
23	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	10,000	328,00	3 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10"viz. specifikace D.01.02		10,000			
24	M	28619409	koleno přípojovací PE-HD 90" s hrdlem d 50	kus	5,000	415,00	2 075,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5"viz. specifikace D.01.02		5,000			
25	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	5,000	402,00	2 010,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5"viz. specifikace D.01.02		5,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	64,50	322,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		5"viz. specifikace D.01.02		5,000			
27	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	6,000	78,20	469,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		6"viz. specifikace D.01.02		6,000			
28	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	96,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3"viz. specifikace D.01.02		3,000			
29	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	6,000	1 320,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		6"viz. specifikace D.01.02		6,000			
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	46,000	18,40	846,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		2+15+10+5+8+6		46,000			
31	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,075	521,00	39,08	CS ÚRS 2018 01
D 722 Zdravotnická - vnitřní vodovod 43 963,30								
32	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	38,000	301,00	11 438,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		38"viz. Specifikace D.02.01		38,000			
33	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	38,000	310,00	11 780,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		38"viz. Specifikace D.02.01		38,000			
34	K	722181242	Ochrana potrubí termolizacími trubkami z penového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťka izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	76,000	99,30	7 546,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		76"viz. Specifikace D.02.01		76,000			
35	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	6,000	31,60	189,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		3"2"viz. Specifikace D.02.01		6,000			
36	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	20,000	158,00	3 160,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		11+9"viz. Specifikace D.02.01		20,000			
37	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	11,000	127,00	1 397,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		11"viz. Specifikace D.02.01		11,000			
38	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	soubor	9,000	466,00	4 194,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		9"viz. Specifikace D.02.01		9,000			
39	K	722240142	Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 25 x 4,2	kus	6,000	278,00	1 668,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		6"viz. Specifikace D.02.01		6,000			
40	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	76,000	33,50	2 546,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		76"viz. Specifikace D.02.01		76,000			
41	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,094	467,00	43,90	CS ÚRS 2018 01
D 725 Zdravotnická - zařízení předměty 121 920,92								
42	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	8 730,00	8 730,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
43	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupku nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000	2 070,00	6 210,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3"viz. Specifikace D.02.01		3,000			
44	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
45	K	725211705	Umyvadla umývátky keramická se zápachovou uzávěrkou rohová 450 mm	soubor	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
46	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 250 ml	soubor	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		4"viz. Specifikace D.02.01		4,000			
47	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
48	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		4"viz. Specifikace D.02.01		4,000			
49	K	725291632R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC štětky s nástěnnou nádobkou	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
50	K	725291633R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš malý	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
51	K	725291641R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo pevné podpěrné tvar U 813 mm, pro WC, uchyceno do stěny	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
52	K	725291641R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sklopné podpěrné tvar U 813 mm, pro WC, uchyceno do stěny	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
53	K	725291641R03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné 300 mm, uchyceno do stěny	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
54	K	725291641R04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné 600 mm, uchyceno do stěny	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
55	K	72529164R01	Dodávka a montáž sklopného zrcadla	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02		1,000			
56	K	725291642R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sklopné sedačky do sprchy	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
57	K	725291643	Dodávka a montáž sprchové tyče rohové + závěs s kroužky	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02		1,000			
58	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	5 590,00	16 770,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3"viz. Specifikace D.02.01		3,000			
59	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	11,000	196,00	2 156,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		11"viz. Specifikace D.02.01		11,000			
60	M	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500 mm	m	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		11"viz. Specifikace D.02.01		11,000			
61	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	3 380,00	10 140,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3"viz. Specifikace D.02.01		3,000			
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	3 130,00	12 520,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		4"viz. Specifikace D.02.01		4,000			
63	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
64	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	6,000	3 150,00	18 900,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		6"viz. Specifikace D.02.01		6,000			
65	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	5,000	269,00	1 345,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		5"viz. Specifikace D.02.01		5,000			
66	K	725980123	Dvířka 20/20 cm - PVC	kus	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1"viz. Specifikace D.02.01		1,000			
67	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,187	545,00	101,92	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

03 - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 802 21 12
Místo: Obec Mosty u Jablunkova

CC-CZ:
Datum: 12.03.2018

Zadavatel:
TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

IČ: 61984388
DIČ:

Uchazeč:
SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

IČ: 25560191
DIČ: CZ25560191

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		19 324,95	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	19 324,95	21,00%	4 058,24
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	23 383,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy
Objekt: 03 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Obec Mosty u Jablunkova
Zadavatel: TJ SOKOL Mosty u Jablunkova
Uchazeč: SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

Datum: 12.03.2018
Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		19 324,95
HSV - Práce a dodávky HSV		1 711,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		762,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		840,00
997 - Přesun sutě		96,15
998 - Přesun hmot		13,52
PSV - Práce a dodávky PSV		17 613,28
751 - Vzduchotechnika		17 613,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

03 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 324,95	

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 711,67	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					762,00	
1	K	622335203	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	2,000	381,00	762,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2*viz. Specifikace D.03.01		2,000			

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					840,00	
2	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*viz. Specifikace D.03.01		1,000			
3	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*viz. Specifikace D.03.01		1,000			
4	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*viz. Specifikace D.03.01		1,000			
5	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*viz. Specifikace D.03.01		1,000			

D	997	Přesun sutě					96,15	
6	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,115	225,00	25,88	CS ÚRS 2018 01
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,115	310,00	35,65	CS ÚRS 2018 01
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,115	1,00	0,12	CS ÚRS 2018 01
9	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,115	300,00	34,50	CS ÚRS 2018 01

D	998	Přesun hmot					13,52	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,049	276,00	13,52	CS ÚRS 2018 01

D	PSV	Práce a dodávky PSV					17 613,28	
D	751	Vzduchotechnika					17 613,28	
11	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*viz. Specifikace D.03.01		1,000			
12	M	42914127	ventilátor axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný doběh skřín z plastu průtok 95m3/h D 100mm 13W IP44	kus	1,000	2 055,00	2 055,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*viz. Specifikace D.03.01		1,000			
13	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*viz. Specifikace D.03.01		1,000			
14	M	42914135R01	ventilátor axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný doběh skřín z plastu průtok 280m3/h D 150mm 35W IP44	kus	1,000	3 110,00	3 110,00	
	VV		1*viz. Specifikace D.03.01		1,000			
15	K	751311112	Montáž výústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*viz. Specifikace D.03.01		2,000			
16	M	42972963R01	žaluzie protidešťové Pz plech 155x155 mm s proti hmyzovou sítkou	kus	2,000	527,00	1 054,00	
17	K	751398035	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*viz. Specifikace D.03.01		2,000			
18	M	55341426R01	mřížka větrací nerezová 82 x 480 do dveří oboustranná	kus	2,000	684,00	1 368,00	
	VV		2*viz. Specifikace D.03.01		2,000			
19	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*viz. Specifikace D.03.01		3,000			
20	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*viz. Specifikace D.03.01		4,000			
21	K	751537013	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 200 do 300 mm	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*viz. Specifikace D.03.01		4,000			
22	M	42981010R01	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 100mm	m	2,000	110,00	220,00	
23	M	42981015R01	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 200mm	m	2,000	222,00	444,00	
24	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	4,000	131,00	524,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*viz. Specifikace D.03.01		4,000			
25	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		5"viz. Specifikace D.03.01			5,000			
26	K	998751101	Přesun hmot. pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,058	5 660,00	328,28	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

04 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

Místo: Obec Mosty u Jablunkova

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

IČ:

61984388

DIČ:

IČ:

25560191

DIČ:

CZ25560191

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	404 936,00
--------------	------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	404 936,00	21,00%	85 036,56
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	489 972,56
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

04 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Datum:

12.03.2018

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

404 936,00

D1 - Kotelna

171 313,00

D2 - Odtah spalín

29 729,00

D3 - Topný okruh

40 565,00

D4 - Solární ohřev

137 998,00

D5 - Přeložka plynovodu

7 341,00

D6 - Revize a zkoušky

17 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

04 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

404 936,00

D	D1	Kotelna					171 313,00	
1	K	1065,7	Kondenzační kotel 45 KD.A - 45kW	ks	2,000	44 320,00	88 640,00	
2	K	44922	Sada MASTER - pro řídicí kotel	ks	1,000	10 850,00	10 850,00	
3	K	40068	INTERFACE IU 04.10 - k řízenému kotli v kaskádě	ks	1,000	1 089,00	1 089,00	
4	K	36498	ROZDĚLOVAČ pro 2 kotle 45kW + HDTV	ks	1,000	790,00	790,00	
5	K	43801	Rozvaděč regulace kotelny VPT/PSK s uchycení na konstrukci. Obsahuje	kpl	1,000	38 960,00	38 960,00	
	VV		1"Specifikace položek rozvaděče viz. Specifikace materiálu D.04.01		1,000			
	VV		1"Hlavní jistič 16 ?		1,000			
	VV		1"Jistič regulace 10 ?		1,000			
	VV		1"Jistič zásuvek pro kotle 10 ?		1,000			
	VV		1"Jistič pro podávací - sítová čerpadla 10 ?		1,000			
	VV		1"Jistič pro zásuvky v kotelně 10 ?		1,000			
	VV		1"Jistič osvětlení kotelny 10 ?		1,000			
	VV		1"Regulátor VPT s displejem a zdrojem 24 V DC		1,000			
	VV		1"Modul zabezpečení kotelny VPTPSK		1,000			
	VV		1"Stykač napájení kotlů (AUT-ZAP-VYP)		1,000			
	VV		2"stykače pro podávací - sítová čerpadla (AUT-ZAP-VYP)		2,000			
	VV		2"Zásuka pro napájení kotlů		2,000			
	VV		1"teplotní čidla BT1 až BT 5		1,000			
	VV		1"výstup pro dálkové řízení s napojením na WIFI, nebo LAN		1,000			
	VV		1"Schéma el. zapojení a protokol o kusové zkoušce		1,000			
6	K	43625	Tlačítko CENTRAL STOP s deblokací	ks	1,000	505,00	505,00	
7	K	43631	Tlakový spínač KPI 35 - 8Bar, G1/4"	ks	1,000	1 477,00	1 477,00	
8	K	43648	ARA639 - Servopohon 24V AC/DC, analog 0-10V, 6Nm, 15-120s	ks	2,000	4 460,00	8 920,00	
9	K	43464	Hlava trojcestného vent. G1" SPST včetně kabelu	ks	2,000	890,00	1 780,00	
10	K	43465	Tělo trojcestného ventilu 1"	ks	2,000	290,00	580,00	
11	K	40579.1	Čidlo venkovní teploty BT6	ks	1,000	390,00	390,00	
12	K	23657.1	Teplotní sonda s kabelem SO 10001	ks	1,000	190,00	190,00	
13	K	43627	Detektor úniku CO 3 290	ks	1,000	1 127,00	1 127,00	
14	K	41800	Detektor hořlavých plynů	ks	1,000	875,00	875,00	
15	K	410R01	Expanzní nádoba 200l / 6bar	ks	1,000	4 990,00	4 990,00	
16	K	72401	Nosný rám PRO 2 kotle a rozdělovač	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
17	K	410R01.1	Propojovací materiál - napojení kotlů a OKC 600 NTRR - topný okruh	sa	1,000	3 200,00	3 200,00	
18	K	410R02	Demontáž stávajících kotlů	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
19	K	410R03	Demontáž stávajících rozvodů topení	m	10,000	45,00	450,00	
20	K	410R04	Propojení kotlů se systémem UT	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	

D	D2	Odtah spalin					29 729,00	
21	K	27472	Rozdělovač z o 80/125 na 2x o 80, pro 45 KD.A	ks	2,000	1 055,00	2 110,00	
22	K	211511	Vsuvka s kruhovým kontrolním otvorem o 80	ks	2,000	635,00	1 270,00	
23	K	26142	Koleno o 80, 45"	ks	3,000	177,00	531,00	
24	K	26143	Koleno o 80, 90"	ks	4,000	177,00	708,00	
25	K	212755	Koleno o 80, 90" s kontrolním otvorem	ks	4,000	922,00	3 688,00	
26	K	26141	Trubka prodlužovací o 80	ks	30,000	589,00	17 670,00	
27	K	26435	Trubka sací o 80, 1 m	ks	2,000	655,00	1 310,00	
28	K	28167	Komínová hlavice, o 80	ks	2,000	1 221,00	2 442,00	

D	D3	Topný okruh					40 565,00	
29	K	410R05	Demontáž stávajících rozvodů topení - malá tělocvična	m	20,000	54,00	1 080,00	
30	K	410R06	Demontáž stávajících rozvodů topení - vstupní hala	m	10,000	54,00	540,00	
31	K	410R07	Demontáž, stávajících litinových radiátorů	ks	11,000	120,00	1 320,00	
32	K	410R08	Přeložka topného potrubí - vstupní hala	m	16,000	298,00	4 768,00	
33	K	410R09	Trubka ocelová DN20 - napojení radiátory malá tělocvična	m	30,000	194,00	5 820,00	
34	K	410R10	Trubka ocelová DN32 - přeložka potrubí topení vstupní hala	m	16,000	284,00	4 544,00	
35	K	410R11	Izolace potrubí	m	30,000	289,00	8 670,00	
36	K	410R12	Zpětná montáž, stávajících litinových radiátorů	ks	5,000	155,00	775,00	
37	K	410R13	Radiátor VK 22-500/1600 - Radik	ks	4,000	2 470,00	9 880,00	
38	K	410R14	Ventil radiátorový 1/2"	ks	4,000	468,00	1 872,00	
39	K	410R15	termostatická hlavice	ks	4,000	324,00	1 296,00	

D	D4	Solární ohřev					137 998,00	
40	K	14335	Zásobník TUV OKC 500 NTRR - výměnník 2x (SOL / plynový kotel)	ks	1,000	33 319,00	33 319,00	
41	K	410R16	Sluneční kolektor KPG1H	ks	5,000	13 188,00	65 940,00	
42	K	410R17	Ocelová konstrukce pro uchycení kolektorů na šikmé střeše 10"	ks	2,000	2 890,00	5 780,00	
43	K	410R18	Čerpadlová skupina dvoutrubková s integrovanou řídicí jednotkou a čerpadlem	ks	1,000	16 990,00	16 990,00	
44	K	410R19	Propojovací potrubí CU 22 vč. izolace	m	40,000	267,00	10 680,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	410R20	Kolena, T-kusy, spojky CU	sa	1,000	300,00	300,00	
46	K	410R21	Solární expanzní nádoba 30l	ks	1,000	1 490,00	1 490,00	
47	K	410R22	Teplonosná kapalina Kolekton P Super 50l	ks	1,000	3 348,00	3 348,00	
48	K	410R23	Odvzdušňovací ventil	ks	1,000	151,00	151,00	

D D5 Přeložka plynovodu 7 341,00

49	K	410R24	Odplynění potrubí	ks	1,000	100,00	100,00	
50	K	410R25	Demontáž stávajícího potrubí	m	30,000	55,00	1 650,00	
51	K	410R26	Trubka DN32	m	15,000	111,00	1 665,00	
52	K	410R27	Ocelová cháníčka - prostup zdí 0,5m	ks	2,000	113,00	226,00	
53	K	410R28	Sada úchytlů plynového potrubí	sa	1,000	1 400,00	1 400,00	
54	K	410R29	Režie=kyslík+plyn, drobný materiál	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	

D D6 Revize a zkoušky 17 990,00

55	K	410R30	Zkoušky těsnosti	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
56	K	410R31	Tlaková zkouška	ks	2,000	95,00	190,00	
57	K	410R32	Uvedení do provozu, zaregulování topné soustavy	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
58	K	410R33	Revize plynového zařízení	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
59	K	410R34	Revize spalínových cest	ks	2,000	2 700,00	5 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

05 - Zařízení elektroinstalace

KSO:

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum:

12.03.2018

IČ:

61984388

DIČ:

IČ:

25560191

DIČ:

CZ25560191

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		1 098 207,00	
DPH základní snížená	Základ daně		Výše daně
	1 098 207,00	Sazba daně 21,00%	230 623,47
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 328 830,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

05 - Zařízení elektroinstalace

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Datum:

12.03.2018

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 098 207,00
D1 - Svítidla	702 479,00
D2 - Kabely	132 521,00
D3 - Ostatní materiál	68 452,00
D4 - ROZVÁDĚČE	98 684,00
D5 - Zednické práce	41 832,00
D6 - HROMOSVOD	38 732,00
D7 - UZEMNĚNÍ	2 487,00
D8 - REVIZE	13 020,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sokolovna Mosty u Jablunkova - Stavební úpravy

Objekt:

05 - Zařízení elektroinstalace

Místo:

Obec Mosty u Jablunkova

Datum:

12.03.2018

Zadavatel:

TJ SOKOL Mosty u Jablunkova

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 098 207,00

D	D1	Svitidla					702 479,00	
1	K	101	Demontáž stávajících svítidel	Kpl	1,000	6 955,00	6 955,00	
2	K	102	Svitidlo Spa 236LED BS102 LED 236 4000K (2x36W Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami).	ks	33,000	2 555,00	84 315,00	
3	K	103	Svitidlo Spa 258LED BS102 LED 258 4000K (2x58W Referenční výkon pro účely porovnání se zářivkami).	ks	12,000	2 808,00	33 696,00	
4	K	104	Vestavné Svitidlo Spa 70022 + 70035 PAN LED 50W, přisazené na panel 600x600mm	ks	11,000	2 910,00	32 010,00	
5	K	105	Vestavné Svitidlo Spa 70024 + 70036 PAN LED 50W , přisazené na panel 1200x300mm	ks	12,000	3 125,00	37 500,00	
6	K	106	Spa FH150SD PRO/RIF LED 1X150 SD 4K , reflektor na zed	ks	4,000	6 799,00	27 196,00	
7	K	107	Spa H250SD RIF LED 250 DIFF SD 4000K, reflektor na závěs	ks	18,000	10 187,00	183 366,00	
8	K	108	Stropní a nástěnná svítidla LED A44-10160CM, 24W	ks	63,000	1 871,00	117 873,00	
9	K	109	Signální svítidlo , 24V AC, 2W	ks	1,000	2 212,00	2 212,00	
10	K	110	Nouzové svítidlo se zdrojem F65LED 24GL IP65 AT OPT SE8LTO (19296)	ks	4,000	3 127,00	12 508,00	
11	K	111	Nouzové svítidlo se zdrojem UPLED 1124W IP65 AT OPT SE8LTO (4370)	ks	20,000	2 191,00	43 820,00	
12	K	112	Nouzové svítidlo se zdrojem F65LED 8W IP65 AT OPT SE8LTO + směrové značení (19290+19044)	ks	8,000	2 772,00	22 176,00	
13	K	113	Nouzové svítidlo se zdrojem UPLED 1124W IP65 AT OPT SE8LTO + směrové značení (4370+4310)	ks	34,000	2 785,00	94 690,00	
14	K	114	Pomocný upevňovací materiál	sa	1,000	4 162,00	4 162,00	

D	D2	Kabely					132 521,00	
15	K	116	CYKY 4BX35	m	20,000	382,00	7 640,00	
16	K	117	CYA 25 ZŽ	m	40,000	105,00	4 200,00	
17	K	118	CYA 10 ZŽ	m	180,000	67,00	12 060,00	
18	K	119	drát AlMgSi pr.8mm	m	10,000	94,00	940,00	
19	K	120	CYKY 5C X 25	m	15,000	356,00	5 340,00	
20	K	121	CYKY 5C X 6	m	25,000	116,00	2 900,00	
21	K	122	CYKY 5C X 4	m	30,000	90,00	2 700,00	
22	K	123	CYKY 3C X 1,5	m	897,000	45,00	40 365,00	
23	K	124	CYKY 3C X 2,5	m	488,000	54,00	26 352,00	
24	K	125	CYKY 5C X 1,5	m	150,000	54,00	8 100,00	
25	K	126	CYKY 5C X 2,5	m	30,000	64,00	1 920,00	
26	K	127	Jyty 10x1	m	60,000	94,00	5 640,00	
27	K	128	Ukončení kabelů do 5x35	ks	6,000	97,00	582,00	
28	K	129	Ukončení kabelů do 5x16	ks	12,000	66,00	792,00	
29	K	130	Ukončení kabelů do 3x2,5	ks	379,000	30,00	11 370,00	
30	K	131	Ukončení kabelů do 5x2,5	ks	54,000	30,00	1 620,00	

D	D3	Ostatní materiál					68 452,00	
31	K	133	Elektroinstalační lišta 24x20 bílá, 2m	ks	130,000	50,00	6 500,00	
32	K	134	Elektroinstalační lišta 30x25 bílá, 2m	ks	100,000	58,00	5 800,00	
33	K	135	Elektroinstalační lišta 70x40 bílá,2m	ks	50,000	106,00	5 300,00	
34	K	136	Montážní krabice KP67	ks	131,000	36,00	4 716,00	
35	K	137	Montážní krabice KU68	ks	53,000	32,00	1 696,00	
36	K	138	Montážní krabice KO97	ks	18,000	81,00	1 458,00	
37	K	139	Krabice KSK 80 (Acdur)	ks	25,000	85,00	2 125,00	
38	K	140	Jednopolový spínač pod omítku - komplet (1)	ks	25,000	239,00	5 975,00	
39	K	141	Dvoupolový spínač pod omítku - komplet (5)	ks	12,000	298,00	3 576,00	
40	K	142	Střídavý spínač pod omítku - komplet (6)	ks	18,000	251,00	4 518,00	
41	K	143	Křížový spínač pod omítku - komplet (7)	ks	15,000	293,00	4 395,00	
42	K	144	FAP 3002 Tlačítko signální tahové	ks	3,000	1 551,00	4 653,00	
43	K	145	Tlačítkový spínač pod omítku - komplet (1)	ks	1,000	134,00	134,00	
44	K	146	Zásuvka jednonásobná pod omítku - komplet	ks	20,000	223,00	4 460,00	
45	K	147	Zásuvka jdvojnásobná pod omítku - komplet	ks	21,000	240,00	5 040,00	
46	K	148	Zásuvka nástěnná - dvojité	ks	18,000	229,00	4 122,00	
47	K	149	Pomocný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	3 984,00	3 984,00	

D	D4	ROZVÁDĚČE					98 684,00	
48	K	151	Hlavní přípojnícová skříň 1x63A SP100	ks	1,000	1 735,00	1 735,00	
49	K	152	Elektroměrový rozváděč dvousazbový + HDO / 40A ER212/PKP7P	ks	1,000	10 557,00	10 557,00	
50	K	153	Rozváděč R1	kpl	1,000	25 679,00	25 679,00	
	VV		1*Specifikace materiálu R1_viz. soupis materiálu D.05		1,000			
	VV		1*Rozvodnice BF-U120, celoplastová pod omítku		1,000			
	VV		1*Q1- HL.VYP. 400V/40A		1,000			
	VV		2*LPN20/B3-20A		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"LPN32/B3-32A		1,000			
	VV		1"LPN25/B3-25A		1,000			
	VV		4"LPN10/B3-10A		4,000			
	VV		2"LPN10/B1-10A		2,000			
	VV		4"LPN16/B1-16A		4,000			
	VV		2"LPN2/B1-2A		2,000			
	VV		1"FI 25-QFI 25-2-030AC		1,000			
	VV		1"FI 4-QFI 40-4-030AC		1,000			
	VV		4"Stykač 25A 1Z +1V 230V 50/60Hz LC1D25P7		4,000			
	VV		1"EPK		1,000			
51	K	167	Rozváděč R2	kpl	1,000	15 765,00	15 765,00	
	VV		1"Specifikace materiálu R2_viz. soupis materiálu D.05		1,000			
	VV		1"Rozvodnice BF-U48, celoplastová pod omítku		1,000			
	VV		1"Q1- HL.VYP. 400V/32A		1,000			
	VV		1"LPN20/B3-20A		1,000			
	VV		1"LPN25/B3-25A		1,000			
	VV		6"LPN10/B1-10A		6,000			
	VV		5"LPN16/B1-16A		5,000			
	VV		2"FI 4-QFI 25-4-030AC		2,000			
	VV		1"TR1 220V AC/ 24V AC		1,000			
	VV		1"EPK		1,000			
52	K	177	Rozváděč R3	kpl	1,000	10 666,00	10 666,00	
	VV		1"Specifikace materiálu R3_viz. soupis materiálu D.05		1,000			
	VV		1"Rozvodnice BF-U24, celoplastová pod omítku		1,000			
	VV		1"Q1- HL.VYP. 400V25A		1,000			
	VV		3"LPN10/B1-10A		3,000			
	VV		5"LPN16/B1-16A		5,000			
	VV		2"FI 25-QFI 25-2-030AC		2,000			
	VV		1"EPK		1,000			
53	K	184	Rozváděč R4	kpl	1,000	11 629,00	11 629,00	
	VV		1"Specifikace materiálu R4_viz. soupis materiálu D.05		1,000			
	VV		1"Rozvodnice BF-U48, celoplastová pod omítku		1,000			
	VV		1"Q1- HL.VYP. 400V25A		1,000			
	VV		6"LPN10/B1-10A		6,000			
	VV		5"LPN16/B1-16A		5,000			
	VV		1"FI 25-QFI 25-2-030AC		1,000			
	VV		1"FI 4-QFI 25-4-030AC		1,000			
	VV		1"EPK		1,000			
54	K	192	Rozváděč R5	kpl	1,000	7 551,00	7 551,00	
	VV		1"Specifikace materiálu R5_viz. soupis materiálu D.05		1,000			
	VV		1"Rozvodnice BF-U12, celoplastová pod omítku		1,000			
	VV		1"Q1- HL.VYP. 400V20A		1,000			
	VV		2"LPN10/B1-10A		2,000			
	VV		1"PN16/B1-16A		1,000			
	VV		1"LPN16/B3-16A		1,000			
	VV		1"FI 4-QFI 25-4-030AC		1,000			
	VV		1"EPK		1,000			
55	K	200	Rozváděč R6	kpl	1,000	7 551,00	7 551,00	
	VV		1"Specifikace materiálu R6_viz. soupis materiálu D.05		1,000			
	VV		1"Rozvodnice BF-U12, celoplastová pod omítku		1,000			
	VV		1"Q1- HL.VYP. 400V20A		1,000			
	VV		2"LPN10/B1-10A		2,000			
	VV		1"LPN16/B1-16A		1,000			
	VV		1"LPN16/B3-16A		1,000			
	VV		1"FI 4-QFI 25-4-030AC		1,000			
	VV		1"EPK		1,000			
56	K	208	Rozváděč R7	kpl	1,000	7 551,00	7 551,00	
	VV		1"Specifikace materiálu R7_viz. soupis materiálu D.05		1,000			
	VV		1"Rozvodnice BF-U12, celoplastová pod omítku		1,000			
	VV		1"Q1- HL.VYP. 400V20A		1,000			
	VV		2"LPN10/B1-10A		2,000			
	VV		1"LPN16/B1-16A		1,000			
	VV		1"LPN16/B3-16A		1,000			
	VV		1"FI 4-QFI 25-4-030AC		1,000			
	VV		1"EPK		1,000			

D	D5	Zednické práce					41 832,00	
57	K	218	Sekání ve zdivu drážky pod omítkou do 5x5cm	m	50,000	49,00	2 450,00	
58	K	219	Sekání ve zdivu drážky pod omítkou do 5x2cm	m	250,000	44,00	11 000,00	
59	K	220	Sekání ve zdivu drážky pod omítkou do 2x2cm	m	850,000	25,00	21 250,00	
60	K	221	Sekání ve zdivu - krabice pod omítkou	ks	201,000	32,00	6 432,00	
61	K	222	Sádra bílá	kg	100,000	7,00	700,00	

D	D6	HROMOSVOD					38 732,00	
62	K	224	Demontáž stávajícího hromosvodu	m	200,000	32,00	6 400,00	
63	K	225	drát AlMgSi pr.8mm	m	200,000	89,00	17 800,00	
64	K	226	Zemnicí tyč ZT 2,0 Fe/Zn	ks	3,000	596,00	1 788,00	
65	K	227	ochranný úhelník OU 2m	ks	9,000	237,00	2 133,00	
66	K	228	DUD-držák ochr.úhelníku	ks	18,000	35,00	630,00	
67	K	229	PV 15	ks	6,000	37,00	222,00	
68	K	230	PV 17 komín	ks	2,000	41,00	82,00	
69	K	231	PV 17 zed'	ks	12,000	43,00	516,00	
70	K	232	PV 17 krytina	ks	10,000	43,00	430,00	
71	K	233	PV 22 svod	ks	4,000	41,00	164,00	
72	K	234	SS	ks	15,000	49,00	735,00	
73	K	235	SO	ks	12,000	49,00	588,00	
74	K	236	ZS	ks	9,000	66,00	594,00	
75	K	237	Distanční tyč DT 3000 Pozink (stožár jímací)	ks	1,000	650,00	650,00	
76	K	238	Montáž hromosvodu	m	200,000	30,00	6 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D7			UZEMNĚNÍ					
							2 487,00	
77	K	240	Hlavní potenciálová rozvodnice POT 25/16	ks	1,000	364,00	364,00	
78	K	241	Krabice plastová 100x200 pod omítku	ks	1,000	223,00	223,00	
79	K	242	PÁSEK FeZn 30x4	m	20,000	68,00	1 360,00	
80	K	243	Svorka pásová SR2b	ks	10,000	54,00	540,00	
D D8			REVIZE					
							13 020,00	
81	K	245	Revize elektroinstalace	ks	1,000	10 047,00	10 047,00	
82	K	246	Revize hromosvodu	ks	1,000	2 973,00	2 973,00	

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 XLSX. 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 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 rekapitulací 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 řádce 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 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 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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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