

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3277
Stavba: SOŠ obchodu, užitého umění a designu, Plzeň Nerudova 1214/33

KSO:
Místo: CC-CZ: Datum: 24.5.2018

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: eSve STAV, s.r.o., Benediktská 722/11, 110 00 Praha 1 - Staré Město IČ: 164 04 826
DIČ: CZ26404826

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 598 700,99

DPH	základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00	2 598 700,99	545 727,21
		15,00	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 144 428,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3277

Stavba: SOŠ obchodu, užitého umění a designu, Plzeň Nerudova 1214/33

Místo: Datum: 24.5.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: 0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 598 700,99	3 144 428,20	
01	Bezbariérové úpravy v objektu	2 425 697,69	2 935 094,20	STA
04	D.1.4 Elektroinstalace	78 303,30	94 746,99	STA
10	Vedlejší a ostatní náklady	94 700,00	114 587,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOS obchodu, Užitného umění a designu, Píseň Nerudova 1214/33

Objekt:

01 - Bezbariérové úpravy v objektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

eSve STAV, s.r.o., Benediktská 722/11, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.5.2018

IČ:

264 04 826

DČ:

CZ26404826

IČ:

164 04 826

DČ:

CZ26404826

IČ:

DČ:

Cena bez DPH

2 425 697,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 425 697,69	21,00	509 396,51
snižena	0,00	15,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 935 094,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOS dochoocu, užitého umění a designu, Plzeň Nerudova 1214/33

Objekt:

01 - Bezbariérové úpravy v objektu

Áristo:

Datum: 24.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 425 697,69

HSV - Práce a dodávky HSV	313 717,82
1 - Zemní práce	9 192,61
2 - Zakládání	17 273,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 803,25
4 - Vodorovné konstrukce	8 023,83
5 - Komunikace pozemní	2 937,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	155 558,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 276,77
997 - Přesun sutě	11 161,39
998 - Přesun hmot	22 490,33
PSV - Práce a dodávky PSV	1 216 324,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 783,36
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 688,00
762 - Konstrukce tesařské	57 892,09
764 - Konstrukce klempířské	15 663,52
766 - Konstrukce truhlářské	5 198,40
767 - Konstrukce zámečnické	1 115 835,95
771 - Podlahy z dlaždic	4 409,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 982,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 871,51
M - M	0,00
7999 - Výtahy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ ochocou, užitého umění a designu, Plzeň Nerudova 1214/33

Objekt:

01 - Bezbariérové úpravy v objektu

Místo:

Datum: 24.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Lhazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 425 697,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				313 717,82	
D	1		Zemní práce				9 192,61	
1	K	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva těženého tl 100 mm	m ²	8,640	17,90	154,66	CS ÚRS 2017 01
	FF		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"plocha pod výtahem" (3,2*2,7)		8,640			
2	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drčeného tl 100 mm	m ²	8,640	28,76	248,49	CS ÚRS 2017 01
	FF		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"plocha pod výtahem" (3,2*2,7)		8,640			
3	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živiničných tl 100 mm	m ²	8,640	51,25	442,80	CS ÚRS 2017 01
	FF		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"plocha pod výtahem" (3,2*2,7)		8,640			
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	12,096	242,00	2 927,23	CS ÚRS 2017 01
	FF		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		"plocha pod výtahem" (3,2*2,7)*1,4		12,096			
5	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	6,048	25,20	152,41	CS ÚRS 2017 01
	FF		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"plocha pod výtahem" (3,2*2,7)*1,4		12,096			
	VV		12,096*0,5 Přepočtené koeficientem množství		6,048			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	8,372	239,00	2 000,91	CS ÚRS 2017 01
	FF		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		12,096-3,724		8,372			
	VV		Součet		8,372			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	41,860	17,60	736,74	CS ÚRS 2017 01
	FF		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 1 započatých 1 000 m					
	VV		8,372*5 Přepočtené koeficientem množství		41,860			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,907	140,00	2 226,98	CS ÚRS 2017 01
	FF		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		8,372*1,9 Přepočtené koeficientem množství		15,907			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	3,724	81,20	302,39	CS ÚRS 2017 01
	FF		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"plocha pod výtahem" (3,2*2,7)*1,4-(2,6*2,3)*1,4		3,724			
	VV		Součet		3,724			
D	2		Zakládání				17 273,09	
10	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m ³	0,864	2 290,00	1 978,56	CS ÚRS 2017 01
	FF		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10					
	VV		"podklad základů" (3,2*2,7)*0,1		0,864			
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	1,794	2 680,00	4 807,92	CS ÚRS 2017 01
	FF		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"základ" (2,6*2,3)*0,3		1,794			
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	1,470	217,00	318,99	CS ÚRS 2017 01
	FF		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"základ" (2,6+2,3)*0,3		1,470			
13	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	1,470	54,50	80,12	CS ÚRS 2017 01
	FF		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		"základ" (2,6+2,3)*0,3		1,470			
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,269	37 500,00	10 087,50	CS ÚRS 2017 01
	FF		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		1,794*0,15		0,269			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				48 803,25	
15	K	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m ³	5,584	4 210,00	23 508,64	CS ÚRS 2017 01
	FF		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² na maltu cementovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" (1,2*1,4*0,65)		1,092			
	VV		"2.NP" (1,2*1,4*0,65)		1,092			
	VV		"3.NP" (1,2*1,4*0,65)		1,092			
	VV		"4.NP" (1,2*1,4*0,65)		1,092			
	VV		"5.NP" (1,2*1,4*0,45+0,7*1,46*0,45)		1,216			
	VV		Součet		5,584			
16	K	311113134	Nosná zed' tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,640	1 170,00	6 598,80	CS ÚRS 2017 01
	FP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm					
	VV		"základ" (2,2+2,5)*1,2		5,640			
17	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,339	33 489,00	11 352,77	CS ÚRS 2017 01
	FP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		"1 120" (1,6*4*4+1,6*3)*0,01115		0,339			
18	K	346244811	Přizdívkový izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevností P 20 na MC 10	m2	5,640	447,00	2 521,08	CS ÚRS 2017 01
	FP		Přizdívkový izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozhábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm					
	VV		(2,2+2,5)*1,2		5,640			
19	K	349231811	Přizdívková ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	5,720	843,00	4 821,96	CS ÚRS 2017 01
	FP		Přizdívková z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		"1.NP" 2,2*0,65		1,430			
	VV		"2.NP" 2,2*0,65		1,430			
	VV		"3.NP" 2,2*0,65		1,430			
	VV		"4.NP" 2,2*0,65		1,430			
	VV		"5.NP" 0		0,000			
	VV		Součet		5,720			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 023,83	
20	K	4113215191R	ŽB stropní deska tl.100mm v ocelovém rámu (viz zámečnické konstrukce)	m3	0,492	2 880,00	1 416,96	
	VV		(2,4*2,05)*0,1		0,492			
21	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	5,365	385,00	2 065,53	CS ÚRS 2017 01
	FP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy zřízení					
	VV		(2,4*2,05)+(2,4+2,05)*0,1		5,365			
22	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	5,365	117,00	627,71	CS ÚRS 2017 01
	FP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění					
23	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	4,920	181,00	890,52	CS ÚRS 2017 01
	FP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení					
	VV		(2,4*2,05)		4,920			
24	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	4,920	39,90	196,31	CS ÚRS 2017 01
	FP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění					
25	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,074	38 200,00	2 826,80	CS ÚRS 2017 01
	FP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(2,4*2,05)*0,1*0,15		0,074			
D	5		Komunikace pozemní				2 937,69	
26	K	5642711191R	Doplnění povrchu zpevněné plochy	m2	4,365	550,00	2 400,75	
	VV		"doplnění zpevněné plochy" (3,2*2,7)-(2,25*1,9)		4,365			
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	3,140	171,00	536,94	CS ÚRS 2017 01
	FP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"doplnění zpevněné plochy" (3,2*2,7)-(2,2*2,5)		3,140			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				155 558,86	
28	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	14,095	201,00	2 833,10	CS ÚRS 2017 01
	FP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omytých ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		"1.PP" (1,9+2,25)*1,2		4,980			
	VV		"1.NP" 1*0,65*2		1,300			
	VV		"2.NP" 1*0,65+2,2*0,65		2,080			
	VV		"3.NP" 1*0,65+2,2*0,65		2,080			
	VV		"4.NP" 1*0,65+2,2*0,65		2,080			
	VV		"5.NP" 1,3*0,45+2,2*0,45		1,575			
	VV		Součet		14,095			
29	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	48,083	565,00	27 166,90	CS ÚRS 2017 01
	FP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"omítka zazdívek a ostění"					
	VV		"1.NP" 2,25*0,65*2+1,2*0,65		3,705			
	VV		"1.NP" (1,2*1,4*2)		3,360			
	VV		"2.NP" 2,25*0,65*2+1,2*0,65		3,705			
	VV		"2.NP" (1,2*1,4*2)		3,360			
	VV		"3.NP" 2,25*0,65*2+1,2*0,65		3,705			
	VV		"3.NP" (1,2*1,4*2)		3,360			
	VV		"4.NP" 2,25*0,65*2+1,2*0,65		3,705			
	VV		"4.NP" (1,2*1,4*2)		3,360			
	VV		"5.NP" (2,25*0,45*2+1,2*0,45)+(1,46*0,45*2+1,2*0,45)		4,419			
	VV		"5.NP" (1,2*1,4*2+0,7*1,46*2)		5,404			
	VV		"doplnění napojení omítek na stávající plochy" 10		10,000			
	VV		Součet		48,083			
30	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	98,498	518,00	51 021,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		(2+2,35)*23,25-1,2*2,2		98,498			
31	M	631515260	deska minerální izolační tl. 80 mm	m2	100,468	394,00	39 584,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 80 mm					
	VV		98,498*1,02 Přepočtené koeficientem množství		100,468			
32	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	3,150	88,50	278,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		2+2,35-1,2		3,150			
33	M	590516450	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 08 cm, 0,7/200 cm	m	3,308	64,00	211,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, základací U 08 cm, 0,7/200 cm					
	VV		3,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,308			
34	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	28,850	51,00	1 471,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		(1)*23,25+1,2+2*2,2		28,850			
35	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	30,293	18,20	551,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		28,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,293			
36	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	99,058	279,00	27 637,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		(2+2,35)*23,25-1,2*2,2		98,498			
	VV		(1,2+2*2,2)*0,1		0,560			
	VV		Součet		99,058			
37	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,008	3 200,00	3 225,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		"dno výtahové šachty" 1,8*2,2*0,1		0,396			
	VV		"doplnění po parapetním zdívu" 1,2*0,65*0,1*4+1,2*0,45*0,1		0,366			
	VV		"spádová vrstva střechy" 2,4*2,05*0,05		0,246			
	VV		Součet		1,008			
38	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,762	230,00	175,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"dno výtahové šachty" 1,8*2,2*0,1		0,396			
	VV		"doplnění po parapetním zdívu" 1,2*0,65*0,1*4+1,2*0,45*0,1		0,366			
	VV		Součet		0,762			
39	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,054	25 950,00	1 401,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"dno výtahové šachty" 1,8*2,2*1,3*0,0075		0,039			
	VV		"doplnění po parapetním zdívu" (1,2*0,65*4+1,2*0,45)*1,3*0,003108		0,015			
	VV		Součet		0,054			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 276,77	
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,900	71,10	419,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"plocha pod výtahem" (3,2*2,7)		5,900			
41	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	143,000	55,00	7 865,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		"pro zadívky a omítky zadívek" (1,5*22)		33,000			
	VV		"pro montáž konstrukce a zateplení" (3+2)*22		110,000			
	VV		Součet		143,000			
42	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 435,000	1,00	6 435,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		143*45 Přepočtené koeficientem množství		6 435,000			
43	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	143,000	32,00	4 576,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
44	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,000	78,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"1.NP" 10		10,000			
	VV		"2.NP" 10		10,000			
	VV		"3.NP" 10		10,000			
	VV		"4.NP" 10		10,000			
	VV		"5.NP" 10		10,000			
	VV		Součet		50,000			
45	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdívu na MC	m2	9,115	147,00	1 339,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
	VV		"1.NP" 1*0,65*2		1,300			
	VV		"2.NP" 1*0,65+2,2*0,65		2,080			
	VV		"3.NP" 1*0,65+2,2*0,65		2,080			
	VV		"4.NP" 1*0,65+2,2*0,65		2,080			
	VV		"5.NP" 1,3*0,45+2,2*0,45		1,575			
	VV		Součet		9,115			
46	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	15,926	110,00	1 751,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
	VV		"1.NP" 1,2*2,6		3,120			
	VV		"2.NP" 1,2*2,6		3,120			
	VV		"3.NP" 1,2*2,6		3,120			
	VV		"4.NP" 1,2*2,6		3,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5.NP" 2,36*1,46			3,446		
	VV		Součet			15,926		
47	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,195	899,00	1 074,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"5.NP" 1,3*0,45*1,2+0,75*1,46*0,45			1,195		
48	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	3,120	1 160,00	3 619,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	VV		"1.NP" 1*0,65*1,2			0,780		
	VV		"2.NP" 1*0,65*1,2			0,780		
	VV		"3.NP" 1*0,65*1,2			0,780		
	VV		"4.NP" 1*0,65*1,2			0,780		
	VV		Součet			3,120		
49	K	973031325	Vysekáání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	38,000	192,00	7 296,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekáání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		"pro osazení válcovaných překladů (4*2*4+3*2)			38,000		
	VV		Součet			38,000		
D	997		Přesun sutě				11 161,39	
50	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	15,248	350,00	5 336,80	CS ÚRS 2017 01
	FF		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,248	210,00	3 202,08	CS ÚRS 2017 01
	FF		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,248	9,50	144,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
53	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,050	125,00	381,25	CS ÚRS 2017 01
	FF		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		15,248*0,2 Přepočtené koeficientem množství			3,050		
54	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	11,436	150,00	1 715,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
	VV		15,248*0,75 Přepočtené koeficientem množství			11,436		
55	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,762	500,00	381,00	CS ÚRS 2017 01
	FF		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
	VV		15,248*0,05 Přepočtené koeficientem množství			0,762		
D	998		Přesun hmot				22 490,33	
56	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	31,766	708,00	22 490,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovnou dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 216 324,87	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 783,36	
57	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	5,980	7,90	47,24	CS ÚRS 2017 01
	PI		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"základ" (2,6*2,3)			5,980		
58	M	111631500	lak asfaltový penetrační bal 9 kg	t	0,002	48 700,00	97,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace asfaltové					
	P		<i>Vezměnka k položce:</i> Spotřeba 0,30-0,40 g/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		5,98*0,0003 Přepočtené koeficientem množství			0,002		
59	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,880	25,80	151,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		(2,6+2,3)*1,2			5,880		
60	M	111631500	lak asfaltový penetrační bal 9 kg	t	0,002	48 700,00	97,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace asfaltové					
	P		<i>Vezměnka k položce:</i> Spotřeba 0,30-0,40 g/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		5,88*0,00035 Přepočtené koeficientem množství			0,002		
61	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	11,960	81,00	968,76	CS ÚRS 2017 01
	FF		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		"základ" (2,6*2,3)*2			11,960		
62	M	6283611001M	pás těžký asfaltovaný s odolností proti radonu - střední riziko	m2	13,754	151,00	2 076,85	
	PP		pás těžký asfaltovaný s odolností proti radonu - střední riziko					
	VV		"základ" (2,6*2,3)*2			11,960		
	VV		11,96*1,15 Přepočtené koeficientem množství			13,754		
63	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,760	93,00	1 093,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		(2,6+2,3)*1,2*2			11,760		
64	M	6283611001M	pás těžký asfaltovaný s odolností proti radonu - střední riziko	m2	14,112	151,00	2 130,91	
	PP		pás těžký asfaltovaný s odolností proti radonu - střední riziko					
	VV		(2,6+2,3)*1,2*2			11,760		
	VV		11,76*1,2 Přepočtené koeficientem množství			14,112		
65	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,128	933,00	119,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 688,00	
66	K	7351118191R	Demontáž otopného tělesa litinového článkového včetně zastepení rozvodů a začištění	m2	3,360	800,00	2 688,00	
	VV		"1.NP" 1,4*0,6		0,840			
	VV		"2.NP" 1,4*0,6		0,840			
	VV		"3.NP" 1,4*0,6		0,840			
	VV		"4.NP" 1,4*0,6		0,840			
	VV		"5.NP" 0		0,000			
	VV		Součet		3,360			
D		762	Konstrukce tesařské				57 892,09	
67	K	7624300351R	Obložení stěn z desek cementotřískových šroubovaných	m2	93,848	583,00	54 713,38	
	FF		Obložení stěn z desek cementotřískových šroubovaných					
	VV		(1,9+2,25)*23,25-1,2*2,2		93,848			
68	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	549,000	5,79	3 178,71	CS ÚRS 2017 01
	FF		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		764	Konstrukce klempířské				15 663,52	
69	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	7,160	54,10	387,36	CS ÚRS 2017 01
	FF		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	VV		"1.NP" 1,2		1,200			
	VV		"2.NP" 1,2		1,200			
	VV		"3.NP" 1,2		1,200			
	VV		"4.NP" 1,2		1,200			
	VV		"5.NP" 2,36		2,360			
	VV		Součet		7,160			
70	K	7641116491R	Krytina střechy rovné plechová	m2	5,145	2 850,00	14 663,25	
	FF		Krytina střechy rovné plechová					
	VV		(2,45*2,1)		5,145			
71	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,250	386,00	482,50	CS ÚRS 2017 01
	FF		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
72	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	81,000	1,61	130,41	CS ÚRS 2017 01
	FF		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				5 198,40	
73	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	1,752	451,00	790,15	CS ÚRS 2017 01
	FF		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		"5.NP" 1,2*1,46		1,752			
74	M	6114000491M	okno plastové 1200/1460	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	
	FF		okno plastové 1200/1460					
	VV		"5.NP" 1		1,000			
75	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	152,00	152,00	CS ÚRS 2017 01
	FF		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
76	M	6079410301M	deska parapetní plastová včetně koncovek	m	1,200	358,00	429,60	
	FF		deska parapetní plastová včetně koncovek					
	VV		1,2		1,200			
77	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	51,500	1,10	56,65	CS ÚRS 2017 01
	FF		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				1 115 835,95	
78	K	76799511911R	Montáž a dodávka ocelové konstrukce výtahové šachty včetně kotvení a povrchových úprav	kus	1,000	725 895,00	725 895,00	
	FF		Montáž a dodávka ocelové konstrukce výtahové šachty včetně kotvení a povrchových úprav					
79	K	76799511912R	Montáž a dodávka schodišťové plošiny pro imobilní osoby	kus	1,000	350 000,00	350 000,00	
80	K	76799511913R	Montáž a dodávka dřevěné nájezdové rampy	kus	1,000	15 560,00	15 560,00	
81	K	76799511914R	Montáž a dodávka vybavení stávajících dveřních křídel vstupních dveří dle vyhlášky 398/2009	kus	2,000	5 960,00	11 920,00	
82	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	6 884,500	1,81	12 460,95	CS ÚRS 2017 01
	FF		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		771	Podlahy z dlaždic				4 409,79	
83	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	9,100	67,80	616,98	CS ÚRS 2017 01
	FF		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"doplnění po parapetním zdívu" ((2*0,65+0,15*4)*4+(2*0,45+0,15*4))		9,100			
84	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	3,660	283,00	1 035,78	CS ÚRS 2017 01
	FF		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"doplnění po parapetním zdívu" (1,2*0,65*4+1,2*0,45)		3,660			
85	M	5976102002M	dodávka protiskluzné keramické dlažby	m2	5,528	350,00	1 934,80	
	FF		dodávka protiskluzné keramické dlažby					
	VV		"doplnění po parapetním zdívu" ((2*0,65+0,15*4)*4+(2*0,45+0,15*4))*0,3/2		1,365			
	VV		"doplnění po parapetním zdívu" (1,2*0,65*4+1,2*0,45)		3,660			
	VV		Součet		5,025			
	VV		5,025*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,528			
86	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	3,660	210,00	768,60	CS ÚRS 2017 01
	FF		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		"doplnění po parapetním zdívu" (1,2*0,65*4+1,2*0,45)		3,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,109	492,00	53,63	CS ÚRS 2017 01
	FP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 982,25	
88	K	7839171612R	Nátěr výtahové šachty protiolejujový	m2	14,235	350,00	4 982,25	
	FP		Nátěr betonových podlah protiprášný					
	VV		"výtah" (2,25*1,9)*1,2*2+2,25*1,9		14,235			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 871,51	
89	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	88,083	32,60	2 871,51	CS ÚRS 2017 01
	FP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"omítka zazdívek a ostění"					
	VV		"1.NP" 2,25*0,65*2+1,2*0,65		3,705			
	VV		"1.NP" (1,2*1,4*2)		3,360			
	VV		"2.NP" 2,25*0,65*2+1,2*0,65		3,705			
	VV		"2.NP" (1,2*1,4*2)		3,360			
	VV		"3.NP" 2,25*0,65*2+1,2*0,65		3,705			
	VV		"3.NP" (1,2*1,4*2)		3,360			
	VV		"4.NP" 2,25*0,65*2+1,2*0,65		3,705			
	VV		"4.NP" (1,2*1,4*2)		3,360			
	VV		"5.NP" (2,25*0,45*2+1,2*0,45)+(1,46*0,45*2+1,2*0,45)		4,419			
	VV		"5.NP" (1,2*1,4*2+0,7*1,46*2)		5,404			
	VV		"doplnění napojení omítek na stávající plochy" 50		50,000			
	VV		Součet		88,083			
	D	M	M					
	D	7999	Výtahy					
90	K	953555511R	Montáž a dodávka výtahu včetně vybavení	kus	1,000	895 655,00	895 655,00	
	FP		Montáž a dodávka výtahu včetně vybavení					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOŠ ochocou, užitého umění a designu, Plzeň Nerudova 1214/33

Objekt:

04 - D.1.4 Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

eSve STAV, s.r.o., Benediktská 722/11, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 264 04 826

DIČ: GZZ6404826

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

78 303,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 303,30	21,00	16 443,69
DPH snížená	0,00	15,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 746,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ obchodu, Užitného umění a designu, Plzeň Nerudova 1214/33

Objekt:

04 - D.1.4 Elektroinstalace

Místo:

Datum: 24.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Lhazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 78 303,30

D1 - rozvaděče montáž	284,00
D2 - rozvaděče materiál	1 966,00
D3 - kabely uložené volně - montáž	2 340,00
D4 - kabely - materiál	1 529,00
D5 - ukončení celoplastových kabelů	836,00
D6 - spínače	380,00
D7 - zásuvky	654,00
D8 - montážní materiál - montáž	4 634,00
D9 - montážní materiál - dodávka	13 403,50
D10 - svítidla	1 557,00
D11 - telefonní rozvody - montáž	10 156,00
D12 - telefonní rozvody - dodávka	12 556,00
D13 - pomocný materiál - montáž	8 264,00
D14 - pomocný materiál - dodávka	5 483,80
D15 - ostatní	14 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠouchoc, užitého umění a designu, Píseň Nerudova 1214/33

Objekt:

04 - D.1.4 Elektroinstalace

Místo:

Datum: 24.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Lhazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							78 303,30	
D	D1		rozvaděče montáž				284,00	
1	K	741320163	jistič 3/16A char B 10kA-doplnění stávajícího rozvaděče R5	ks	1,000	98,00	98,00	
	FP		jistič 3/16A char B 10kA-doplnění stávajícího rozvaděče R5					
2	K	741320103	jistič 1f/10A char B - doplnění stávajícího rozvaděče R5	ks	1,000	54,00	54,00	
	FP		jistič 1f/10A char B - doplnění stávajícího rozvaděče R5					
3	K	741321002	kombinovaný proudový chránič 2P/16A/0,03mA - doplnění stávajícího rozvaděče R5	ks	1,000	78,00	78,00	
	FP		kombinovaný proudový chránič 2P/16A/0,03mA - doplnění stávajícího rozvaděče R5					
4	K	741320103.1	jistič 1f/16A char B - doplnění stávajícího rozvaděče Rr	ks	1,000	54,00	54,00	
	FP		jistič 1f/16A char B - doplnění stávajícího rozvaděče Rr					
D	D2		rozvaděče materiál				1 966,00	
5	K	341126141	jistič 3/16A char B 10kA-doplnění stávajícího rozvaděče R5	ks	1,000	422,00	422,00	
	FP		jistič 3/16A char B 10kA-doplnění stávajícího rozvaděče R5					
6	K	341126112	jistič 1f/10A char B - doplnění stávajícího rozvaděče R5	ks	1,000	115,00	115,00	
	FP		jistič 1f/10A char B - doplnění stávajícího rozvaděče R5					
7	K	341126017	kombinovaný proudový chránič 2P/16A/0,03mA - doplnění stávajícího rozvaděče R5	ks	1,000	1 330,00	1 330,00	
	FP		kombinovaný proudový chránič 2P/16A/0,03mA - doplnění stávajícího rozvaděče R5					
8	K	341126113	jistič 1f/16A char B - doplnění stávajícího rozvaděče Rr	ks	1,000	99,00	99,00	
	FP		jistič 1f/16A char B - doplnění stávajícího rozvaděče Rr					
D	D3		kabely uložené volně - montáž				2 340,00	
9	K	741122231	kabel CYKY J 5x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	12,000	26,00	312,00	
	FP		kabel CYKY J 5x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
10	K	74112221	kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	38,000	26,00	988,00	
	FP		kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
11	K	741122211	kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	40,000	26,00	1 040,00	
	FP		kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
D	D4		kabely - materiál				1 529,00	
12	K	341118088	kabel CYKY J 5x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	12,000	30,50	366,00	
	FP		kabel CYKY J 5x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
13	K	341581083	kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	38,000	18,50	703,00	
	FP		kabel CYKY J 3x2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
14	K	341581081	kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	40,000	11,50	460,00	
	FP		kabel CYKY J 3x1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV					
D	D5		ukončení celoplastových kabelů				836,00	
15	K	741132103	ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5	ks	4,000	48,00	192,00	
	FP		ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5					
16	K	741132145	ukončení celoplastového kabelu do 5x2,5	ks	2,000	80,00	160,00	
	FP		ukončení celoplastového kabelu do 5x2,5					
17	K	342118941	kabelové oko Cu 1,5 až 2,5	ks	22,000	22,00	484,00	
	FP		kabelové oko Cu 1,5 až 2,5					
D	D6		spínače				380,00	
18	K	741310022	montáž - spínač střídavý, 10 A / 250 V, na povrch, krytí IP 44 2	ks	2,000	115,00	230,00	
	FP		montáž - spínač střídavý, 10 A / 250 V, na povrch, krytí IP 44 2					
19	K	345355164	dodávka - spínač střídavý, 10 A / 250 V, na povrch, krytí IP 44 2	ks	2,000	75,00	150,00	
	FP		dodávka - spínač střídavý, 10 A / 250 V, na povrch, krytí IP 44 2					
D	D7		zásuvky				654,00	
20	K	741313082	montáž - zásuvka jednonásobná, 16 A / 250 V, na povrch, krytí IP 44	ks	3,000	142,00	426,00	
	FP		montáž - zásuvka jednonásobná, 16 A / 250 V, na povrch, krytí IP 44					
21	K	358111232	dodávka - zásuvka jednonásobná, 16 A / 250 V, na povrch, krytí IP 44	ks	3,000	76,00	228,00	
	FP		dodávka - zásuvka jednonásobná, 16 A / 250 V, na povrch, krytí IP 44					
D	D8		montážní materiál - montáž				4 634,00	
22	K	741910502	ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	5,000	126,00	630,00	
	FP		ocelová nosná konstrukce všeobecně kg					
23	K	741112071	krabice přístrojová lištová	ks	5,000	52,00	260,00	
	FP		krabice přístrojová lištová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	741110511	bezhalogenová instalační lišta LV 40x20 kompletní včetně víka a rohů	m	10,000	48,00	480,00	
	PF		bezhalogenová instalační lišta LV 40x20 kompletní včetně víka a rohů					
25	K	741110512	bezhalogenová instalační lišta LV 70x40 kompletní včetně víka a rohů	m	30,000	80,00	2 400,00	
	PF		bezhalogenová instalační lišta LV 70x40 kompletní včetně víka a rohů					
26	K	HZS	svítidlová svorkovnice	hod	2,000	320,00	640,00	
	PF		svítidlová svorkovnice					
27	K	210950101	označovací štítek na kabely	ks	14,000	16,00	224,00	
	PF		označovací štítek na kabely					
D D9 montážní materiál - dodávka							13 403,50	
28	K	211126000	ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	5,000	35,00	175,00	
	PF		ocelová nosná konstrukce všeobecně kg					
29	K	345711232	krabice přístrojová lištová	ks	5,000	32,30	161,50	
	PF		krabice přístrojová lištová					
30	K	245128112	bezhalogenová instalační lišta LV 40x20 kompletní včetně víka a rohů	m	10,000	191,50	1 915,00	
	PF		bezhalogenová instalační lišta LV 40x20 kompletní včetně víka a rohů					
31	K	245128116	bezhalogenová instalační lišta LV 70x40 kompletní včetně víka a rohů	m	30,000	362,00	10 860,00	
	PF		bezhalogenová instalační lišta LV 70x40 kompletní včetně víka a rohů					
32	K	345711308	svítidlová svorkovnice	ks	5,000	36,00	180,00	
	PF		svítidlová svorkovnice					
33	K	412128112	označovací štítek na kabely	ks	14,000	8,00	112,00	
	PF		označovací štítek na kabely					
D D10 svítidla							1 557,00	
34	K	741371002	montáž - nástěnné LED svítidlo 1x10W IP 44 -osvětlení výtahové šachty	ks	3,000	239,00	717,00	
	PF		montáž - nástěnné LED svítidlo 1x10W IP 44 -osvětlení výtahové šachty					
35	K	348214299	dodávka - nástěnné LED svítidlo 1x10W IP 44 -osvětlení výtahové šachty	ks	3,000	280,00	840,00	
	PF		dodávka - nástěnné LED svítidlo 1x10W IP 44 -osvětlení výtahové šachty					
D D11 telefonní rozvody - montáž							10 156,00	
36	K	741110511.1	bezhalogenová instalační lišta LV 18x18 kompletní včetně víka a rohů	m	90,000	48,00	4 320,00	
	PF		bezhalogenová instalační lišta LV 18x18 kompletní včetně víka a rohů					
37	K	742121001	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	210,000	26,00	5 460,00	
	PF		kabel SYKFY 2x2x0,5					
38	K	742330041	telefonní zásuvka	ks	2,000	136,00	272,00	
	PF		telefonní zásuvka					
39	K	741112071	krabice přístrojová lištová	ks	2,000	52,00	104,00	
	PF		krabice přístrojová lištová					
D D12 telefonní rozvody - dodávka							12 556,00	
40	K	245128110	bezhalogenová instalační lišta LV 18x18 kompletní včetně víka a rohů	m	90,000	122,00	10 980,00	
	PF		bezhalogenová instalační lišta LV 18x18 kompletní včetně víka a rohů					
41	K	341118505	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	210,000	4,50	945,00	
	PF		kabel SYKFY 2x2x0,5					
42	K	358111291	telefonní zásuvka	ks	2,000	297,00	594,00	
	PF		telefonní zásuvka					
43	K	345711232	krabice přístrojová lištová	ks	2,000	18,50	37,00	
	PF		krabice přístrojová lištová					
D D13 pomocný materiál - montáž							8 264,00	
44	K	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	290,000	26,00	7 540,00	
	PF		upevňovací bod hmoždinkou PVC					
45	K	741920052	protipožární tmel pro utěsnění vstupů kabelů zdmi	m2	0,200	3 620,00	724,00	
	PF		protipožární tmel pro utěsnění vstupů kabelů zdmi					
D D14 pomocný materiál - dodávka							5 483,80	
46	K	460690031	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	290,000	4,00	1 160,00	
	PF		upevňovací bod hmoždinkou PVC					
47	K	214489114	protipožární tmel pro utěsnění vstupů kabelů zdmi	ks	1,000	2 620,00	2 620,00	
	PF		protipožární tmel pro utěsnění vstupů kabelů zdmi					
48	K	341000000	materiál podružný 5% z materiálu nosného	kpl	1,000	1 703,80	1 703,80	
	PF		materiál podružný 5% z materiálu nosného					
D D15 ostatní							14 260,00	
49	K	HZS.1	práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	8,000	320,00	2 560,00	
	PF		práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
50	K	HZS.2	úpravy ve stávajících rozvaděčích	hod	4,000	320,00	1 280,00	
	PF		úpravy ve stávajících rozvaděčích					
51	K	HZS.3	dokumentace skutečného provedení	hod	4,000	380,00	1 520,00	
	PF		dokumentace skutečného provedení					
52	K	HZS.4	podíl prací jiných profesí než elektro	hod	8,000	320,00	2 560,00	
	PF		podíl prací jiných profesí než elektro					
53	K	HZS.5	koordinace profesí	hod	4,000	380,00	1 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		koordinace profesí					
54	K	741810001	výchozí revize do 100 000,- Kč montáž prací	ks	1,000	4 820,00	4 820,00	
	FF		výchozí revize do 100 000,- Kč montáž prací					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOŠ obchodu, užitého umění a designu, Plzeň Nerudova 1214/33

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

eSve STAV, s.r.o., Benediktská 722/11, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.5.2018

IČ:

D.Č.:

IČ:

264 04 826

D.Č.:

CZ26404836

IČ:

D.Č.:

Cena bez DPH

94 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 700,00	21,00	19 887,00
DPH snížená	0,00	15,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 587,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ ochocou, Lžiřného Umění a designu, Pížeň Nerudova 1214/33

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 24.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Lchazeč: eSve STAV, s.r.o., Benediktská 722/11, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Kod dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	94 700,00
-------------------------------	------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	94 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařizení staveniště	53 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ obchodu, užitečného umění a designu, Píseň Nerudova 1214/33

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 24.5.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

eSve STAV, s.r.o., Benediktská 722/11, 110 00 Praha 1 - Staré Město

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							94 700,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				94 700,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
FP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				53 100,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	53 100,00	53 100,00	CS ÚRS 2016 01
FP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 800,00	
3	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2016 01
FP			Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				15 800,00	
4	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	15 800,00	15 800,00	CS ÚRS 2016 01
FP			Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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.