

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202210UVO1  
Stavba: SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

KSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ: 46683046  
DIČ: CZ46683046

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>16 766 050,67</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>16 766 050,67</b>	<b>3 520 870,64</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>20 286 921,31</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202210UVO1

**Stavba:** SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>16 766 050,67</b>	<b>20 286 921,31</b>
02-1-stavebni	Změna stavby a přístavba specializovaných učeben SPŠSE ČB	10 777 312,63	13 040 548,28
02-2-stavebni-nezp	Stavební část - nezpůsobilé výdaje	1 323 692,72	1 601 668,19
03-1-ZTI	Zdravotně technické instalace	218 052,24	263 843,21
03-2-ZTI-nezp	Zdravotně technické instalace - nezpůsobilé výdaje	24 722,89	29 914,70
04-1-UT	Vytápění	250 852,27	303 531,25
04-2-UT-nezp	Vytápění - nezpůsobilé výdaje	47 151,92	57 053,82
05-ZS	Zádržný systém	31 381,00	37 971,01
06-WC	Nové WC pro invalidy v 2 NP	174 183,35	210 761,85
07-1-EI	Elektroinstalace	2 226 175,15	2 693 671,93
07-2-EI-nezp	Elektroinstalace - nezpůsobilé výdaje	482 426,50	583 736,07
09-NN	Nepřímé náklady	50 000,00	60 500,00
10-vytah	Výtah	1 160 100,00	1 403 721,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**02-1-stavebni - Změna stavby a přístavba specializovaných učeben SPŠSE  
ČB**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	10 777 312,63
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>10 777 312,63</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 777 312,63	21,00%	2 263 235,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>13 040 548,28</b>
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**02-1-stavebni - Změna stavby a přístavba specializovaných učeben SPŠSE  
ČB**

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 777 312,63**

D HSV Práce a dodávky HSV 7 071 772,64

D 1 Zemní práce 216 330,23

1	K	113107041	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech ručně	m2	20,700	186,00	3 850,20
	VV		"C 0.01" 20,7		20,700		
2	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,452	1 130,00	8 420,76
	VV		"pro zámkovou dlažbu - C 0.01" 20,7*0,36		7,452		
3	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	22,991	650,00	14 944,15
	VV		"pro keson" (3,13+3,14)*(4,66-1,99)		16,741		
	VV		"výkop svažitéch stran - pro možnost rozepření kesonu" (3,14+3,13*2)*(0,1+1)/2		5,170		
	VV		"pod keson - pro podkladní betonovou desku" (3,135+0,1)*(3,14+2*0,1)*0,1		1,080		
	VV	VykopJam	Součet		22,991		
4	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,503	2 110,00	28 491,33
	VV		"odkop kolem základu pro nalepení soklu" (3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)*0,5*0,5		9,391		
	VV		"odvětrání podloží / protiradonová ochrana" (26,2+25,2)*0,2*0,4		4,112		
	VV		Součet		13,503		
5	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	52,969	690,00	36 548,61
	VV		díky pův. přístavbě mohou být místy zbytky starých základů nebo jiných částí dřívější stavby, zvolena vyšší tř. těžitelnosti				
	VV		"pod schody" (0,4*(3,83+2*1,19)+0,4*0,4)*(3,19-1,99)		3,173		
	VV		"plný základ" (7,74*(1,2+1,4)+5,46*1,2+(6,37*2+1,7+1,33)*0,6+6,37*0,5)*1,2		47,188		
	VV		"odskoky ke kesonu" (1,2+1,4)*(0,76*(4,1-3,19)+0,76*(3,6-3,19))		2,608		
	VV	VykopRyhNez	Součet		52,969		
6	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	15,708	1 250,00	19 635,00
	VV	VykopRyhZap	"dvoustupňový základ" 7,7*1,7*1,2		15,708		
7	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	98,048	379,00	37 160,19
	VV		VykopJam+VykopRyhNez+VykopRyhZap-Zasyp		86,662		
	VV		"po soklu" (3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)*0,5*0,1		1,878		
	VV		"pro zámkovou dlažbu - C 0.01" 20,7*0,36		7,452		
	VV		"odvětrání podloží / protiradonová ochrana" (26,2+25,2)*0,2*0,2		2,056		
	VV		Součet		98,048		
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	98,048	205,00	20 099,84
9	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	9,569	272,00	2 602,77
	VV		"odkop kolem základu pro nalepení soklu" (3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)*0,5*0,4		7,513		
	VV		"odvětrání podloží / protiradonová ochrana" (26,2+25,2)*0,2*0,2		2,056		
	VV		Součet		9,569		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	5,006	142,00	710,85
	VV		"obsyp kesonu" (1,2+1,4)*(0,76*(4,1-3,19)+0,76*(3,6-3,19))		2,608		
	VV		"zásyp odstupňovaného základu - pod desku" (7,7+7,1)*0,6*0,27		2,398		
	VV	Zasyp	Součet		5,006		
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	166,681	250,00	41 670,25
	VV		(VykopJam+VykopRyhNez+VykopRyhZap-Zasyp)*1,7		147,325		
	VV		"po soklu" (3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)*0,5*0,1*1,7		3,193		
	VV		"pro zámkovou dlažbu - C 0.01" 20,7*0,36*1,7		12,668		
	VV		"odvětrání podloží / protiradonová ochrana" (26,2+25,2)*0,2*0,2*1,7		3,495		
	VV		Součet		166,681		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	98,048	22,40	2 196,28
D	2		Zakládání				480 732,14
13	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zárezu sklonu do 1:2	m2	51,400	33,50	1 721,90
	VV		"odvětrání podloží / protiradonová ochrana" (26,2+25,2)*1		51,400		
14	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	61,680	51,50	3 176,52
	VV		51,4*1,2 Přepočtené koeficientem množství		61,680		
15	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	2,056	1 350,00	2 775,60
	VV		"odvětrání podloží / protiradonová ochrana" (26,2+25,2)*0,2*0,2		2,056		
16	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	26,200	70,80	1 854,96
	VV		"odvětrání podloží / protiradonová ochrana" 26,2		26,200		
17	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 4-8 až 16-32 mm	m3	19,455	1 350,00	26 264,25
	VV		127,16*0,15*1,02		19,455		
18	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,135	3 510,00	3 983,85
	VV		"pod keson podkladní betonová deska" (3,135+0,1)*(3,14+2*0,1)*0,1*1,05		1,135		
19	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	16,022	3 650,00	58 480,30
	VV		127,16*0,12*1,05		16,022		
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	29,790	560,00	16 682,40
	VV		"uvnitř kesonu" 2*(2,4+2,58)*2,41		24,004		
	VV		"deska" 0,2*(16,18+5,09+7,66)		5,786		
	VV		Součet		29,790		
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	29,790	230,00	6 851,70
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,509	40 700,00	20 716,30
	VV		"deska - KARI 6x6x150x150, přesahy 30cm" 0,509		0,509		
23	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 XC2	m3	63,601	3 590,00	228 327,59
	VV		"pod schody" (0,4*(3,83+2*1,19)+0,4*0,4)*(3,19-1,99)*1,05		3,331		
	VV		"plný základ" (7,74*(1,2+1,4)+5,46*1,2+(6,37*2+1,7+1,33)*0,6+6,37*0,5)*1,2*1,05		49,547		
	VV		"odskoky ke kesonu" (1,2+1,4)*(0,76*(4,1-3,19)+0,76*(3,6-3,19))*1,05		2,739		
	VV		"druhý stupeň železobetonového základu - bez výztuže" ((7,49+7,32/2*0,5*0,27))		7,984		
	VV		Součet		63,601		
24	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	16,986	3 650,00	61 998,90
	VV		"prostřední pás" 1,7*((7,7+7,1)/2)*0,6*1,05		7,925		
	VV		"keson" (3,135*2,41*0,44+3,135*2,41*0,3+2,4*2,41*0,44+2,41*2,4*0,15-1,14*1,31*0,115)*1,05		9,061		
	VV		Součet		16,986		
25	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,443	560,00	2 488,08
	VV		"dvoustup základ" (7,49+7,32)*0,3		4,443		
26	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,443	230,00	1 021,89
27	K	274353121p	Bednění prostupů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 dl do 0,5 m	kus	4,000	374,00	1 496,00
	VV		"prostupy pro kanalizaci / odvětrání podloží"				
	VV		"šíře základu 0,4 a 0,5 m " 2+2		4,000		
28	K	274353123P	Bednění prostupů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 dl do 2 m	kus	4,000	945,00	3 780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"prostupy pro kanalizaci / odvětrání podloží"				
	VV		"šíře základu 1,2; 1,4; 1,7 m " 1+1+2		4,000		
29	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,382	39 500,00	15 089,00
	VV		"výztuž středového pasu" 0,382		0,382		
30	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,297	39 500,00	11 731,50
	VV		"základ v kesonu" 0,2972		0,297		
31	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,302	40 700,00	12 291,40
	VV		"základ v kesonu" 0,302		0,302		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 288 950,24
32	K	310231055m3	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými	m3	48,965	6 438,80	315 275,84
	VV		Zazdívky po vybouraných oknech stávající budovy				
	VV		"1PP" (1,25*1,06-0,55*0,4)*0,65		0,718		
	VV		"1NP" (1,25*2,7+1,77*2,06-0,65*1,2)*0,65		4,057		
	VV		"2NP" (1,25*2,7+4*1,4*2,7+2*1,77*2,06-0,65*1,2-1,4*1,2)*0,65		15,163		
	VV		"3NP" (1,25*2,7+4*1,4*2,7+2*1,77*2,06+2*2,1*2,09-0,65*1,2-1,4*1,2)*0,65		20,869		
	VV		"1NP dveře" 0,9*2*0,65		1,170		
	VV		"1NP luxfery" (3*1,4*2,7-0,72*1,2)*0,65		6,809		
	VV		"zazdívka schodů" 0,55*1,4*0,15+0,3*1,4*0,15		0,179		
	VV		Součet		48,965		
33	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	328,003	2 878,50	944 156,64
	VV		"1NP" (10,84+18,88+5,19-2*0,44)*3,15		107,195		
	VV		-(1,3*1,85+2,375*1,85*4)		-19,980		
	VV		"2NP" (10,84+18,88+5,19-2*0,44)*4,2		142,926		
	VV		-(1,3*1,85+2,375*1,85*4)		-19,980		
	VV		"3NP" (10,84+18,88+5,19-2*0,44)*3,3		112,299		
	VV		-(1,3*1,85+2,375*1,85*4)		-19,980		
	VV		"atika" (10,84+18,88+5,19-2*0,44)*0,75		25,523		
	VV		Součet		328,003		
34	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	173,782	2 751,90	478 230,69
	VV		"1NP" (7,53+10,58-0,44-1,16)*3,15		52,007		
	VV		-1*2,15		-2,150		
	VV		"2NP" (7,53+10,58-0,44)*4,2		74,214		
	VV		-2*1*2,15		-4,300		
	VV		"3NP" (7,53+10,58-0,44)*3,3		58,311		
	VV		-2*1*2,15		-4,300		
	VV		Součet		173,782		
35	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	108,534	1 503,70	163 202,58
	VV		"1NP" (7,55+2*2,4)*3,25-2*1,0*2,15-1,34*2,24		32,836		
	VV		"2NP" (7,55+2,4)*4,3-1*2,15		40,635		
	VV		"3NP" (7,55+2,4)*3,74-1*2,15		35,063		
	VV		Součet		108,534		
36	K	311238912	Výplň kapes obvodového zdiva extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	114,400	130,00	14 872,00
	VV		OknaObvF1		114,400		
37	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	4,000	524,40	2 097,60
	VV		"výťahová šachta , přízdívka" 4		4,000		
38	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	564,20	4 513,60
	VV		"K12,13,22,32" 4*2		8,000		
39	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	9,000	799,60	7 196,40
	VV		"vstup výtah K03,14" 4+2		6,000		
	VV		"K11,21,31" 3		3,000		
	VV		Součet		9,000		
40	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	12,000	1 802,50	21 630,00
	VV		"1NP" 4		4,000		
	VV		"2NP" 4		4,000		
	VV		"3NP" 4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
41	K	317168333	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 440 mm dl 1750 mm kpl vč. izolace	kus	3,000	8 714,50	26 143,50
	VV		"1NP" 1		1,000		
	VV		"2NP" 1		1,000		
	VV		"3NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	317168338	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 440 mm dl 3000 mm kpl vč. izolace	kus	12,000	14 347,90	172 174,80
	VV		nad okna				
	VV		"1NP" 4		4,000		
	VV		"2NP" 4		4,000		
	VV		"3NP" 4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
43	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,846	8 999,00	7 613,15
	VV		"předpoklad - u dodatečně osazovaných nosníků, zbylé jsou probetonované" 2*6*2*0,15*0,2+2*2,1*0,15*0,2		0,846		
44	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 vč. vyrovnání na cementovou maltu	t	0,322	13 400,00	4 314,80
	VV		"1NP P10 - IPE140" 36,8/1000		0,037		
	VV		"2NP P20 - IPE140" 40,8/1000		0,041		
	VV		"1NP P13+14 - U120" (40,2+44,2)/1000		0,084		
	VV		"2NP P23+24 - U120" 2*40,2/1000		0,080		
	VV		"3NP P33+34 - U120" 2*40,2/1000		0,080		
	VV		Součet		0,322		
45	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,089	25 850,00	2 300,65
	VV		"1NP P10 - IPE140" 36,8/1000*1,15		0,042		
	VV		"2NP P20 - IPE140" 40,8/1000*1,15		0,047		
	VV		Součet		0,089		
46	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,281	26 290,00	7 387,49
	VV		"1NP P13+14 - U120" (40,2+44,2)/1000*1,15		0,097		
	VV		"2NP P23+24 - U120" 2*40,2/1000*1,15		0,092		
	VV		"3NP P33+34 - U120" 2*40,2/1000*1,15		0,092		
	VV		Součet		0,281		
47	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,586	55 765,00	32 678,29
	VV		IPE 120 dodatečně jako překlady v obvodové nosné zdi pův. objektu				
	VV		"1PP P04" 83,2/1000		0,083		
	VV		"1NP P11+12" (83,2+87,4)/1000		0,171		
	VV		"2NP P21+22" (83,2+83,2)/1000		0,166		
	VV		"3NP P31+32" (83,2+83,2)/1000		0,166		
	VV		Součet		0,586		
48	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 50 mm	m	0,000	77,90	0,00
49	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	58,186	1 136,80	66 145,84
	VV		"1NP" 2,665*3,25		8,661		
	VV		"2NP" 2,665*4,3		11,460		
	VV		"3NP" 2,665*3,74		9,967		
	VV		"výtahová šachta" 2,4*16,71-1,34*2,24*4		28,098		
	VV		Součet		58,186		
50	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,580	990,20	5 525,32
	VV		"nosníky do stávající budovy - P04,11,21,31,12,22,32" 2*6*2*0,12+2*2,1*0,12		3,384		
	VV		"nosníky v nové budově - 13,14,23,24,33,34" 2*(1,5+1,65)*0,12+4*1,5*0,12+4*1,5*0,12		2,196		
	VV		Součet		5,580		
51	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	3,240	2 372,50	7 686,90
	VV		"pro dveře do chodby stávající budovy" (1,4*2,2-1*2)*3		3,240		
52	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,671	8 650,00	5 804,15
	VV		Dobetonování mezi nosníky / překlady				
	VV		"P02" 2,6*0,23*0,26		0,155		
	VV		"P14" 3,3*0,3*0,15		0,149		
	VV		"P13,23,24,33,34" 5*0,3*0,15		0,225		
	VV		Mezisoučet		0,529		
	VV		"K03" 1,75*(0,44-4*0,07)*0,25		0,070		
	VV		"K14" 1,75*(0,19-2*0,07)*0,25		0,022		
	VV		"K12,13,22,32" 4*1*(0,19-2*0,07)*0,25		0,050		
	VV		Mezisoučet		0,142		
	VV		Součet		0,671		
D	4		Vodorovné konstrukce				2 222 696,94
53	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	36,870	3 950,00	145 636,50
	VV		StropPL*(0,02+0,045)		36,870		
54	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,492	580,00	285,36
	VV		"bok u schodiště" (1,3+1,98)*0,15		0,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,492	270,00	132,84
56	K	411354245R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 55 mm plech pozinkovaný tl 0,7 mm	m2	0,000	834,00	0,00
	VV		"zrušeno" 0		0,000		
	VV		Součet		0,000		
57	K	411354247R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 55 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	567,224	502,90	285 256,95
	VV		plocha trapézových plechů mezi nosnými zdmi + 3% na přesahy pro uložení				
	VV		"všechna patra - 3x"				
	VV		3*(2,4*(5,77+0,2+1,5+0,19))*1,03		56,807		
	VV		3*((5,77+0,2+1,5+0,19+2,58+0,115+0,045)+(4,906))/2*(2*0,3+7,55+7,45)*1,03		368,905		
	VV		-3*0,825*2,338/2		-2,893		
	VV		"schodiště 1NP" -1,3*(1,3+1,98)		-4,264		
	VV		"stropy"				
	VV		10,4*2,4*1,03		25,709		
	VV		(10,4+4,905)/2*(18-2,4)*1,03		122,960		
	VV	StropPL	Součet		567,224		
58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,064	39 500,00	42 028,00
	VV		"R8 á 250mm - dle PD statika" 1064,1/1000		1,064		
306	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,894	40 700,00	36 385,80
	VV		"dle PD statika" 894,2/1000		0,894		
59	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	16,000	151,00	2 416,00
	VV		8*2		16,000		
60	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	2,848	955,00	2 719,84
	VV		Dobetonování mezi nosníky / překlady				
	VV		"P02" 0,35*2,4		0,840		
	VV		"P13,14,23,24,33,34"				
	VV		3*1,15*0,3*0,15+1,16*0,6*0,15+2*1*0,3*0,15		0,350		
	VV		Mezisoučet		1,190		
	VV		"K03,14" 1,34*0,44+1,34*0,2		0,858		
	VV		"K12,13,22,32" 4*1*0,2		0,800		
	VV		Mezisoučet		1,658		
	VV		Součet		2,848		
61	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	2,848	146,00	415,81
62	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	2,848	797,00	2 269,86
63	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	2,848	144,00	410,11
64	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 vč. vyrovnání pod nosník	t	0,160	26 547,00	4 247,52
	VV		"schodiště SCH01-04" 159,6/1000		0,160		
65	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,184	26 290,00	4 837,36
66	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 vč. vyrovnání pod nosníky	t	6,008	26 547,00	159 494,38
	VV		Stropní nosníky				
	VV		"1PP N06" 330,9/1000		0,331		
	VV		"1NP N19" 257,4/1000		0,257		
	VV		"2NP N29" 257,4/1000		0,257		
	VV		"3NP N38" 330,9/1000		0,331		
	VV		"3 NP - N30-37" 4831,5/1000		4,832		
	VV		Součet		6,008		
67	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	1,354	25 850,00	35 000,90
	VV		"N09+19+29+38"				
	VV		"1PP N06" 330,9/1000*1,15		0,381		
	VV		"1NP N19" 257,4/1000*1,15		0,296		
	VV		"2NP N29" 257,4/1000*1,15		0,296		
	VV		"3NP N38" 330,9/1000*1,15		0,381		
	VV		Součet		1,354		
68	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	5,556	26 935,00	149 650,86
	VV		"3 NP - N30-37" 4831,5/1000*1,15		5,556		
69	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	18,490	26 547,00	490 854,03
	VV		Stropní nosníky				
	VV		"nosníky 1PP N00-N05+07+08+10" 5957,5/1000		5,958		
	VV		"nosníky N09" 63,7/1000		0,064		
	VV		"nosník N10-18" 5616/1000		5,616		
	VV		"nosník N20-28" 5616/1000		5,616		
	VV		"průvlak / nosník P01+02" (1018,2+217,9)/1000		1,236		
	VV		Součet		18,490		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	13010728	ocel profilová IPN 260 jakost 11 375	t	21,189	25 113,00	532 119,36
	VV		"nosníky 1PP N00-N05+07+08+10" 5957,5/1000*1,15		6,851		
	VV		"nosník N10-18" 5616/1000*1,15		6,458		
	VV		"nosník N20-28" 5616/1000*1,15		6,458		
	VV		"průvlak / nosník P01+02" (1018,2+217,9)/1000*1,15		1,422		
	VV		Součet		21,189		
71	M	13010832	ocel profilová UPN 260 jakost 11 375	t	0,073	26 620,00	1 943,26
	VV		"nosníky N09" 63,7/1000*1,15		0,073		
72	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	20,508	3 950,00	81 006,60
	VV		Délky a rozměry dle PD statika				
	VV		"V01-04 + nad vraty"				
	VV		11*0,3*0,2+13,3*0,34*0,2+16,25*0,34*0,205+6,3*0,34*0,265+2*3*(0,27*0,385+0,07*0,13+0,06*0,25)		4,033		
	VV		"V11-15 + nad okny"				
	VV		18,5*0,3*0,2+10,8*0,34*0,32+5,2*0,34*0,2+2*3,14*0,19*0,2+8,15*0,2*0,2+18,88*0,34*0,2+13,5*(0,23*0,25+0,13*0,06+0,06*0,25)		5,571		
	VV		"V21-25 + nad okny"				
	VV		18,5*0,3*0,2+10,8*0,34*0,32+5,2*0,34*0,2+3,14*0,19*0,2+8,15*0,2*0,2+18,88*0,34*0,2+13,5*(0,23*0,25+0,13*0,06+0,06*0,25)		5,452		
	VV		"V31-35 + nad okny"				
	VV		18,5*0,3*0,2+10,8*0,34*0,32+5,2*0,34*0,2+3,14*0,19*0,2+8,15*0,2*0,2+18,88*0,34*0,2+13,5*(0,23*0,25+0,13*0,06+0,06*0,25)		5,452		
	VV		Součet		20,508		
73	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	197,465	590,00	116 504,35
	VV		"V01-04 + nad vraty"				
	VV		(11*2+13,3*2+16,25*2)*0,25+6,3*2*0,3+6*(0,3+2*0,4+2*0,32)		34,495		
	VV		"V11-15 + nad okny"				
	VV		(18,5+6,28+8,15+18,88+5,2)*2*0,25+10,8*2*0,35+13,5*(2*0,6+0,23)		55,370		
	VV		"V21-25 + nad okny"				
	VV		(18,5+3,14+8,15+18,88+5,2)*2*0,25+10,8*2*0,35+13,5*(2*0,6+0,23)		53,800		
	VV		"V31-35 + nad okny"				
	VV		(18,5+3,14+8,15+18,88+5,2)*2*0,25+10,8*2*0,35+13,5*(2*0,6+0,23)		53,800		
	VV		Součet		197,465		
74	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	197,465	270,00	53 315,55
75	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,257	39 400,00	49 525,80
	VV		Dle PD Statika				
	VV		"1PP" 283/1000		0,283		
	VV		"1NP" 334,2/1000		0,334		
	VV		"2NP" 320,8/1000		0,321		
	VV		"3NP" 318,6/1000		0,319		
	VV		Součet		1,257		
76	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ZB tř. C 20/25 XC1	m3	0,912	8 620,00	7 861,44
	VV		"D01" 1,3*1,3*0,12		0,203		
	VV		"D02 vč. schodů" 2,21*1,3*0,12+7*1,3*0,04		0,709		
	VV		Součet		0,912		
77	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	48 700,00	1 607,10
	VV		"D01" 12/1000		0,012		
	VV		"D02" 20,8/1000		0,021		
	VV		Součet		0,033		
78	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,563	923,00	4 211,65
	VV		"D01" 1,3*1,3		1,690		
	VV		"D02" 2,21*1,3		2,873		
	VV		Součet		4,563		
79	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,563	270,00	1 232,01
	VV		"D01" 1,3*1,3		1,690		
	VV		"D02" 2,21*1,3		2,873		
	VV		Součet		4,563		
80	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	1,820	870,00	1 583,40
	VV		7*1,3*0,2		1,820		
81	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	1,820	270,00	491,40
82	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	20,700	156,00	3 229,20
	VV		"pod dlažbu skladba P0" 20,7		20,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžkého	m2	310,500	19,40	6 023,70
	VV		"pod dlažbu skladba P0 - celkem 250mm" 20,7*15		310,500		
	D	5	Komunikace pozemní				17 484,38
84	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,700	435,00	9 004,50
	VV		"plocha C0.01 skladba P0" 20,7		20,700		
85	M	BET.K08C01	BEST-KLASIKO/8CM PŘÍRODNÍ	m2	21,528	393,90	8 479,88
	VV		20,7*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		21,528		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				973 759,43
86	K	612131101	Postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	925,508	85,00	78 668,18
	VV		"1.01" (1,5+2,4+0,34+7,85+1,325+7,065+2,665)*(2,85+0,1)		68,278		
	VV		"schody" (1,3*3+0,045+0,535*2)*1,05+2*1,98*(1,05+0)/2		7,345		
	VV		-1,34*2,24-1*2,15*4		-11,602		
	VV		"1.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*2,95		81,966		
	VV		-2,15-2*2,375*1,85		-10,938		
	VV		"1.03" 2*(7,55+6,11)*2,95		80,594		
	VV		-2,15-2*2,375*1,85		-10,938		
	VV		"1.04" 2*(5,77+2,4)*2,95		48,203		
	VV		-2,15-1,3*1,85		-4,555		
	VV		Mezisoučet		248,353		
	VV		"2.01" (7,055+1,324+7,065+2,62+1,16)*(3,845+0,1)		75,839		
	VV		-4*2,15		-8,600		
	VV		"2.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*3,945		109,612		
	VV		-2,15-2*2,375*2,9		-15,925		
	VV		"2.03" 2*(7,55+6,11)*3,945		107,777		
	VV		-2,15-2*2,375*2,9		-15,925		
	VV		"2.04" 2*(7,47+2,4)*3,945		77,874		
	VV		-2,15-1,3*2,9		-5,920		
	VV		Mezisoučet		324,732		
	VV		"3.01" (7,055+1,324+7,065+2,62+1,16)*(3,3+0,1)		65,362		
	VV		-4*2,15		-8,600		
	VV		"3.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*3,4		94,469		
	VV		-2,15-2*2,375*2		-11,650		
	VV		"3.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		-2,15-2*2,375*2		-11,650		
	VV		"3.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
	VV		-2,15-1,3*2		-4,750		
	VV		Mezisoučet		170,241		
	VV		OknaObvF1*0,23		26,312		
	VV		Mezisoučet		26,312		
	VV		"výťahová šachta" (12,1+4,36+0,1)*(2,85+2,4)*2		173,880		
	VV		-6*1,34*2,24		-18,010		
	VV		Mezisoučet		155,870		
	VV		Součet		925,508		
87	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně vč. rohovníků a omítníků	m2	899,196	321,00	288 641,92
	VV		"1.01" (1,5+2,4+0,34+7,85+1,325+7,065+2,665)*(2,85+0,1)		68,278		
	VV		"schody" (1,3*3+0,045+0,535*2)*1,05+2*1,98*(1,05+0)/2		7,345		
	VV		-1,34*2,24-1*2,15*4		-11,602		
	VV		"1.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*2,95		81,966		
	VV		-2,15-2*2,375*1,85		-10,938		
	VV		"1.03" 2*(7,55+6,11)*2,95		80,594		
	VV		-2,15-2*2,375*1,85		-10,938		
	VV		"1.04" 2*(5,77+2,4)*2,95		48,203		
	VV		-2,15-1,3*1,85		-4,555		
	VV		Mezisoučet		248,353		
	VV		"2.01" (7,055+1,324+7,065+2,62+1,16)*(3,845+0,1)		75,839		
	VV		-4*2,15		-8,600		
	VV		"2.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*3,945		109,612		
	VV		-2,15-2*2,375*2,9		-15,925		
	VV		"2.03" 2*(7,55+6,11)*3,945		107,777		
	VV		-2,15-2*2,375*2,9		-15,925		
	VV		"2.04" 2*(7,47+2,4)*3,945		77,874		
	VV		-2,15-1,3*2,9		-5,920		
	VV		Mezisoučet		324,732		
	VV		"3.01" (7,055+1,324+7,065+2,62+1,16)*(3,3+0,1)		65,362		
	VV		-4*2,15		-8,600		
	VV		"3.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*3,4		94,469		
	VV		-2,15-2*2,375*2		-11,650		
	VV		"3.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		-2,15-2*2,375*2		-11,650		
	VV		"3.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
	VV		-2,15-1,3*2		-4,750		
	VV		Mezisoučet		170,241		
	VV		"výťahová šachta" (12,1+4,36+0,1)*(2,85+2,4)*2		173,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-6*1,34*2,24		-18,010		
	VV		Mezisoučet		155,870		
	VV		Součet		899,196		
88	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	302,380	62,00	18 747,56
	VV		"1.01" 7,065*(2,85+0,1)		20,842		
	VV		"schody" (1,3+0,045+0,535*2)*1,05+1,98*(1,05+0)/2		3,575		
	VV		-1*2,15		-2,150		
	VV		"1.02" 7,9*2,95		23,305		
	VV		Mezisoučet		45,572		
	VV		"2.01" 7,065*(3,845+0,1)		27,871		
	VV		-2,15		-2,150		
	VV		"2.02" 7,9*3,945		31,166		
	VV		Mezisoučet		56,887		
	VV		"3.01" 7,065*(3,3+0,1)		24,021		
	VV		-2,15		-2,150		
	VV		"3.02" 7,9*3,4		26,860		
	VV		Mezisoučet		48,731		
	VV		Součet		151,190		
	VV		151,19*2 'Přepočtené koeficientem množství		302,380		
89	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách vč. malby	kus	23,000	2 160,00	49 680,00
	VV		"omítka po zazděných oknech do chodby stávající budovy" 23		23,000		
90	K	612325229O	Vápenocementová štuková omítka malých ploch - zednické opravy po osazení nosníků ze strany chodby stávající budovy vč. zamalování	kus	7,000	1 224,80	8 573,60
91	K	612325309	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	49,193	551,00	27 105,34
	VV		OknaObvF1*0,23		26,312		
	VV		"nové vstupy mezi stávající a novou budovou - výtah" 4*(2*2,24+1,34)*0,65		15,132		
	VV		"nové vstupy mezi stávající a novou budovou - dveře" 0,535*(2*2,2+1)+2*0,45*(2*2,2+1)		7,749		
	VV		Součet		49,193		
92	K	612409993r	Začištění akrylem kolem SDK konstrukcí	m	282,728	37,00	10 460,94
	VV		na styku mezi SDK a stěnou				
	VV		"1.01" 1,5+2,4+0,34+7,85+1,325+7,065+2,665		23,145		
	VV		"1.02" 0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9		27,785		
	VV		"1.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		"1.04" 2*(5,77+2,4)		16,340		
	VV		"2.01" 7,055+1,324+7,065+2,62+1,16		19,224		
	VV		"2.02" 0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9		27,785		
	VV		"2.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		"2.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
	VV		"3.01" 7,055+1,324+7,065+2,62+1,16		19,224		
	VV		"3.02" 0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9		27,785		
	VV		"3.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		"3.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
93	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	84,582	46,20	3 907,69
	VV		Oknodo2_5		2,405		
	VV		Oknanad2_5		70,171		
	VV		1,34*2,24*4		12,006		
	VV		Součet		84,582		
94	K	621131101	Postřík vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	4,365	91,20	398,09
	VV	PodhlOm	"část průvlaku nad 1PP - vnější" 0,44*(7,66+2,7-0,44)		4,365		
95	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	7,252	1 120,00	8 122,24
	VV		Zateplení nosníků P01 a P02 (7,66+2,7)*(0,26+0,44)		7,252		
96	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	8,122	379,00	3 078,24
	VV		7,252*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		8,122		
97	K	621322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená strojně	m2	4,365	362,00	1 580,13
	VV	PodhlOm			4,365		
98	K	622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	430,867	72,00	31 022,42
	VV	FasadaF1	"F1" 18,88*12,395+10,84*12,395+5,155*12,395 - (Oknodo2_5+Oknanad2_5-Okna_1PP)		365,780		
	VV	OsteniF1	"ostění vnější F1" OknaObvF1*0,13		14,872		
	VV	FasadaF1Vc	Mezisoučet		380,652		
	VV		Na otloučené vnější omítky a po zazděných oknech - jednotná plocha				
	VV		21,6*1,15+1,75*14,5		50,215		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		430,867		
99	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	29,900	61,00	1 823,90
	VV		"napojení omítek nové a stávající budovy - vnější" 2*14,95		29,900		
100	M	28342204d	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky dilatace do 45mm	m	31,395	343,00	10 768,49
	VV		29,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,395		
101	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	234,620	16,00	3 753,92
	VV	OknaObvF1	"okna F1" 1,3+2*1,85+1,3+2*2,87+1,3+2*2+(2,375+2*1,85*2)*4+(2,375+2*2,87)*4+(2,375+2*2)*4		114,400		
	VV		Mezisoučet		114,400		
	VV	VytahObv	"výtah" 1,34+2*2,24		5,820		
	VV		"vnitřní APU" OknaObvF1		114,400		
	VV		Součet		234,620		
102	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění omítek	m	246,351	85,00	20 939,84
	VV		234,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		246,351		
308	K	622222061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 80 mm	m	10,360	331,00	3 429,16
	VV		"vlepení izolace do průvlaků P1 a P2 z vnější strany"				
	VV		7,66+2,7		10,360		
309	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	3,408	168,00	572,54
	VV		(7,66+2,7)*0,26*1,15		3,098		
	VV		3,098*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,408		
103	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	50,215	389,00	19 533,64
	VV		Na otlučené vnější omítky a po zazděných oknech - jednotná plocha				
	VV		21,6*1,15+1,75*14,5		50,215		
104	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	100,430	71,00	7 130,53
	VV		50,215*2 'Přepočtené koeficientem množství		100,430		
105	K	622322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně vč. rohovníků a omítníků	m2	365,780	322,00	117 781,16
	VV		FasadaF1		365,780		
106	K	623322349O	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších ostění nanášená strojně	m2	14,872	411,00	6 112,39
	VV		OsteniF1		14,872		
	VV		Součet		14,872		
107	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	64,800	96,10	6 227,28
	VV		pod vnitřní parapety i vnější parapety				
	VV		(1,3*3+2,375*(3*4))*2		64,800		
108	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	72,576	39,10	2 837,72
	VV		Oknodo2_5		2,405		
	VV		Oknanad2_5		70,171		
	VV		Součet		72,576		
109	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,471	5 402,00	105 182,34
	VV		(plocha3NP+plocha2NP+plocha1NP-1,3*1,98+0,535*1,3)*0,05		19,471		
110	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,471	950,00	18 497,45
	VV		(plocha3NP+plocha2NP+plocha1NP-1,3*1,98+0,535*1,3)*0,05		19,471		
	VV		Součet		19,471		
111	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	19,161	280,00	5 365,08
112	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,328	560,00	183,68
	VV		"bok u schodiště" (1,3+1,98)*0,1		0,328		
113	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,328	270,00	88,56
114	K	634113117p	Výplň dilatačních spár mazanin hliníkovým profilem	m	7,320	309,27	2 263,82
	VV		"Dilatační spáry vnitřní v podlaže - přechod mezi dveřmi"				
	VV		"1NP" 1,34+1,3		2,640		
	VV		"2NP" 1,34+1		2,340		
	VV		"1NP" 1,34+1		2,340		
	VV		Součet		7,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	634113119s	Výplň dilatačních spár stěnových hliníkovým profilem	m	58,660	370,40	21 727,66
	VV		"Dilatační spáry vnitřní vswlé - kout stěna - stěna, rovné stěna - stěna (výťah)"				
	VV		"1NP" 4*2,95+(1,34+2*2,24)		17,620		
	VV		"2NP" 4*3,95+(1,34+2*2,24)		21,620		
	VV		"1NP" 4*3,4+(1,34+2*2,24)		19,420		
	VV		Součet		58,660		
116	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku	m2	13,603	907,00	12 337,92
	VV		(3,135+18,88+5,19)*0,5		13,603		
117	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,000	725,00	7 250,00
	VV		"1pp" 1		1,000		
	VV		"1np" 3		3,000		
	VV		"2np" 3		3,000		
	VV		"3np" 3		3,000		
	VV		Součet		10,000		
118	M	55331553	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	6,000	4 924,00	29 544,00
119	M	55331493	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	3 540,00	10 620,00
120	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 078,00	3 078,00
121	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	4 930,00	14 790,00
122	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	3 978,00	11 934,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				311 636,99
123	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	858,271	55,00	47 204,91
	VV		"fasáda" (10,84+18,88+5,19+2*1+1)*(13+1,99)		568,271		
	VV		"pro otlučení starých omítek - pokud by se neotloukaly postupně při stavbě přístavby" 20*14,5		290,000		
	VV		Součet		858,271		
124	K	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	36 996,260	2,06	76 212,30
	VV		568,271*60+290*10		36 996,260		
125	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	858,271	38,00	32 614,30
126	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	103,010	48,00	4 944,48
	VV		"ve výtahové šachtě" 2,85*2,4*(16,56-1,5)		103,010		
127	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	103,010	3,17	326,54
	VV		"ve výtahové šachtě" 2,85*2,4*(16,56-1,5)		103,010		
128	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	5 150,500	1,96	10 094,98
	VV		"ve výtahové šachtě" 2,85*2,4*(16,56-1,5)		103,010		
	VV		103,01*50 'Přepočtené koeficientem množství		5 150,500		
129	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	103,010	38,00	3 914,38
	VV		"ve výtahové šachtě" 2,85*2,4*(16,56-1,5)		103,010		
130	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	858,271	12,00	10 299,25
131	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	36 996,260	0,25	9 249,07
	VV		616,604333333333*60 'Přepočtené koeficientem množství		36 996,260		
132	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	858,271	6,00	5 149,63
133	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	128,300	63,60	8 159,88
	VV		pro montáž SDK				
	VV		"1NP - C101+102+103+104" 22,4+46+46,1+13,8		128,300		
	VV		Součet		128,300		
134	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	256,800	84,80	21 776,64
	VV		"2NP - C201+202+203+204" 18,4+46+46,1+17,9		128,400		
	VV		"3NP - C301+302+303+304" 18,4+46+46,1+17,9		128,400		
	VV		Součet		256,800		
135	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	17,259	358,00	6 178,72
	VV		"základová deska a skladba podlahy" 16,69*(0,12+0,28)		6,676		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"keson" 2,71*3,14-1,14*1,31		7,016		
	VV		"základové pasy" (3*0,4+1,2+1,7)*0,87		3,567		
	VV		Součet		17,259		
136	K	953321113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl do 50 mm	m2	65,898	342,00	22 537,12
	VV		"zdi, příčky a stropy" 37,8		37,800		
	VV		"přízdívka ve výtahové šachtě" 2,4*16,71-1,34*2,24*4		28,098		
	VV		Součet		65,898		
137	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	8,000	198,00	1 584,00
138	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový 21A	kus	8,000	1 080,00	8 640,00
139	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m2	11,340	209,00	2 370,06
	VV		"1NP" 3*1,4*2,7		11,340		
140	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2	m2	1,325	214,00	283,55
	VV		"1PP" 1,25*1,06		1,325		
141	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 4 m2	m2	67,373	176,00	11 857,65
	VV		"1NP" 1,25*2,7+1,77*2,06		7,021		
	VV		"2NP" 1,25*2,7+4*1,4*2,7+2*1,77*2,06		25,787		
	VV		"2NP" 1,25*2,7+4*1,4*2,7+2*1,77*2,06+2*2,1*2,09		34,565		
	VV		Součet		67,373		
142	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	385,00	693,00
	VV		"1NP" 0,9*2		1,800		
143	K	973022251	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	8,000	381,00	3 048,00
	VV		"kapsy pro nosníky 120 - do původních otvorů oken" 2*4		8,000		
144	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	8,100	250,00	2 025,00
	VV		"část rýh pro nosníky do zdi pův. budovy" 4*2*0,85+2*0,65		8,100		
145	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	267,542	84,00	22 473,53
	VV		"vnitřní i vnější omítky - před přístavbou" (18,76+2,84)*15,65		338,040		
	VV		odpočet oken				
	VV		"1PP" -1,25*1,06		-1,325		
	VV		"1NP" -1,25*2,7-1,77*2,06		-7,021		
	VV		"2NP" -1*(1,25*2,7+4*1,4*2,7+2*1,77*2,06)		-25,787		
	VV		"2NP" -1*(1,25*2,7+4*1,4*2,7+2*1,77*2,06+2*2,1*2,09)		-34,565		
	VV		"1NP" -0,9*2		-1,800		
	VV		Součet		267,542		
D	997		Přesun sutě				46 063,54
146	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	23,397	926,00	21 665,62
147	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	46,794	71,00	3 322,37
	VV		23,397*2 'Přepočtené koeficientem množství		46,794		
148	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	467,940	12,00	5 615,28
	VV		23,397*20 'Přepočtené koeficientem množství		467,940		
149	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	23,397	315,00	7 370,06
150	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	17,367	322,00	5 592,17
151	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	4,001	350,00	1 400,35
	VV		"okna, zárubně, parapety" 4,001		4,001		
152	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,029	541,00	1 097,69
	VV		"živičný povrch" 2,029		2,029		
D	998		Přesun hmot				514 118,75
153	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	822,590	625,00	514 118,75

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 527 539,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				200 060,21
154	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	127,160	11,90	1 513,20
	VV		127,16		127,160		
155	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,042	82 500,00	3 465,00
	VV		127,16*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,042		
156	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	30,052	25,90	778,35
	VV		"sokl" (3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)*0,8		30,052		
157	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	82 500,00	825,00
	VV		30,052*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,010		
158	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	254,320	124,00	31 535,68
	VV		"2 vrstvy" 127,160*2		254,320		
159	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	389,248	180,00	70 064,64
	VV		254,32*1,16550		296,410		
	VV		"sokl" (3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)*0,8*1,25		37,565		
	VV		Součet		333,975		
	VV		333,975*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		389,248		
160	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	389,248	174,00	67 729,15
	VV		333,975*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		389,248		
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	60,104	142,00	8 534,77
	VV		"sokl" (3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)*0,8*2		60,104		
162	K	711742567d	Izolace proti vodě svislé provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm vč. dodávky mat.	m	19,840	378,69	7 513,29
	VV		"napojení hydroizolace na stávající objekt, vč. materiálu" 2,84+17		19,840		
163	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,316	1 240,00	5 351,84
164	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	4,316	637,00	2 749,29
D 712			Povlakové krytiny				197 179,60
165	K	712362301	Provedení hydroizolačního systému plochých střech vytažení na svislou plochu fólií PVC volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením segmentů	m2	24,677	677,00	16 706,33
	VV		"stěny atiky"				
	VV		"na svislo - atika + pův. objekt"		24,677		
	VV		((10,4+18+4,9)*(0,3+0,25)+(16,54+2,4)*0,3+2*(0,7+1)*0,2)				
	VV		Součet		24,677		
166	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	9,000	58,00	522,00
	VV		5+4		9,000		
167	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	5,000	80,40	402,00
168	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	4,000	80,40	321,60
169	K	712363551	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	136,000	656,00	89 216,00
	VV		výměra skladby*koeficient				
	VV		160*0,85		136,000		
170	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	212,379	197,00	41 838,66
	VV		výměra skladby*koeficient				
	VV		160*1,15		184,000		
	VV		"na svislo - atika + pův. objekt"				
	VV		((10,4+18+4,9)*(0,3+0,25)+(16,54+2,4)*0,3+2*(0,7+1)*0,2)*1,1		28,379		
	VV		5				
	VV		Součet		212,379		
171	K	712363552	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	24,000	677,00	16 248,00
	VV		výměra skladby*koeficient				
	VV		160*0,15		24,000		
172	K	712363673	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily do betonu	m	59,040	58,00	3 424,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vnitřní kout" (10,4+18+4,9)		33,300		
	VV		"výlez vnitřní kout" 2*(0,7+1)		3,400		
	VV		"zavěšovací lišta stěna + výlez" (16,54+2,4)+ 2*(0,7+1)		22,340		
	VV		Součet		59,040		
173	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	40,370	121,00	4 884,77
	VV		"vnitřní kout" (10,4+18+4,9)*1,1		36,630		
	VV		"výlez vnitřní kout" 2*(0,7+1)*1,1		3,740		
	VV		Součet		40,370		
174	M	13880012	lišta stěnová vyhnutá z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	27,031	118,00	3 189,66
	VV		"zavěšovací lišta stěna + výlez" ((16,54+2,4)+ 2*(0,7+1))*1,1		24,574		
	VV		24,574*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,031		
175	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	175,672	15,00	2 635,08
	VV	PVCcelk	"pod PVC" 160		160,000		
	VV		"na svislo - atika + pův. objekt"		15,672		
	VV		((10,4+18+4,9)+(16,54+2,4))*0,3		175,672		
	VV		Součet		175,672		
176	M	2615301110	skloláknitá separační textilie 120g/m2, š.2,0m, 200m2/role	m2	202,023	25,00	5 050,58
	VV		175,672*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		202,023		
177	K	712961901	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací nebo komínů fólií přilepenou zplna	kus	3,000	473,00	1 419,00
178	M	28342055	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 150	kus	3,000	1 816,00	5 448,00
179	K	712998005	Montáž atikového chrlíče z PVC DN 125	kus	2,000	473,00	946,00
180	M	28342471e	chrlíč atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P vč. samoregulační vyhřívací sady	kus	2,000	1 670,00	3 340,00
181	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,504	2 100,00	1 058,40
182	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,504	1 050,00	529,20
D 713 Izolace tepelné							295 375,26
183	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	389,422	49,60	19 315,33
	VV		plocha3NP+plocha2NP+plocha1NP-1,3*1,98+0,535*1,3		389,422		
	VV		Součet		389,422		
184	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm (užitné zatížení min. 3,9 kN/m2; snížení hladiny kroč. hluku min. 29dB)	m2	401,105	63,00	25 269,62
	VV		389,422*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		401,105		
185	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	303,378	19,80	6 006,88
	VV		"1.01" 1,5+2,4+0,34+7,85+1,325+7,065+2,665		23,145		
	VV		"1.02" 0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9		27,785		
	VV		"1.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		"1.04" 2*(5,77+2,4)		16,340		
	VV		"1NP ost." 2*0,535+2*1,3-1,98		1,690		
	VV		"2.01" 7,055+1,324+7,065+2,62+1,16		19,224		
	VV		"2.02" 0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9		27,785		
	VV		"2.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		"2.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
	VV		"3.01" 7,055+1,324+7,065+2,62+1,16		19,224		
	VV		"3.02" 0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9		27,785		
	VV		"3.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		"3.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
	VV		"0.01" (2,26+7,22)*2		18,960		
	VV		Součet		303,378		
186	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový v. 100mm	m	318,547	42,70	13 601,96
	VV		303,378*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		318,547		
187	K	713131152V	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - izolace věnců vložená do bednění	m2	34,976	87,00	3 042,91
	VV		"V02,03,04" 13,3*0,2+(8,5+1,75)*0,205+6*0,5+6,3*0,265		9,431		
	VV		"V12,12a,15" 10,8*0,32+(5,2+5,38)*0,2		5,572		
	VV		"V15 - tl.140" 13,5*0,25		3,375		
	VV		"V22,22a,25" 10,8*0,32+(5,2+5,38)*0,2		5,572		
	VV		"V25 - tl.140" 13,5*0,25		3,375		
	VV		"V32,32a,35" 10,8*0,2+(5,2+5,38)*0,2		4,276		
	VV		"V35 - tl.140" 13,5*0,25		3,375		
	VV		Součet		34,976		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
188	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	27,336	121,00	3 307,66
	VV		"V02,03,04" 13,3*0,2+(8,5+1,75)*0,205+6*0,5+6,3*0,265		9,431		
	VV		"V12,12a,15" 10,8*0,32+(5,2+5,38)*0,2		5,572		
	VV		"V22,22a,25" 10,8*0,32+(5,2+5,38)*0,2		5,572		
	VV		"V32,32a,35" 10,8*0,2+(5,2+5,38)*0,2		4,276		
	VV		Součet		24,851		
	VV		24,851*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,336		
189	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	11,138	169,40	1 886,78
	VV		"V15 - tl.140" 13,5*0,25		3,375		
	VV		"V25 - tl.140" 13,5*0,25		3,375		
	VV		"V35 - tl.140" 13,5*0,25		3,375		
	VV		Součet		10,125		
	VV		10,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,138		
190	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,000	85,00	13 600,00
	VV		plocha střešních				
	VV		160		160,000		
191	M	63140411	deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 240mm	m2	164,800	947,00	156 065,60
	VV		plocha*ztratné				
	VV		160*1,03		164,800		
192	K	713141252	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	160,000	85,00	13 600,00
193	K	713141351	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena zplna	m	33,300	105,00	3 496,50
	VV		"shora š. do 52cm" (10,4+18+4,9)		33,300		
194	M	28375946	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	19,048	82,00	1 561,94
	VV		(10,4+18+4,9)*0,52*1,1		19,048		
195	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střešních lepené za studena zplna	m2	9,990	105,00	1 048,95
	VV		"atika" (10,4+18+4,9)*0,3		9,990		
196	M	63152261	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 60mm	m2	10,989	252,00	2 769,23
	VV		9,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,989		
197	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	500,622	14,00	7 008,71
	VV		plocha1PPbs+"C005" 4,3		111,200		
	VV		plocha3NP+plocha2NP+plocha1NP-1,3*1,98+0,535*1,3		389,422		
	VV		Součet		500,622		
198	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	583,475	16,70	9 744,03
	VV		500,622*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		583,475		
199	K	713495117	Spárování akrylem	m	22,340	89,40	1 997,20
	VV		"zavěšovací lišta stěna + výlez" ((16,54+2,4)+ 2*(0,7+1))		22,340		
200	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,996	1 330,00	7 974,68
201	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	5,996	680,00	4 077,28
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				32 787,37
202	K	721173317.OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 dešťové DN 160	m	16,000	883,00	14 128,00
	VV		"odvětrání podloží / protiradonová ochrana - svislé (přechodky, kolena součástí položky za bm)" 16		16,000		
203	K	721173403.OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 160	m	25,200	722,00	18 194,40
	VV		"odvětrání podloží / protiradonová ochrana - ležaté" 25,2		25,200		
204	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,330	842,00	277,86
205	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,330	567,00	187,11
D	763		Konstrukce suché výstavby				437 566,61
206	K	763131432	SDK podhled deska protipožární 1x 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, min. EI 45	m2	391,300	860,00	336 518,00
	VV	plocha1NP	"1NP - C101+102+103+104" 22,4+46+46,1+13,8		128,300		
	VV	plocha2NP	"2NP - C201+202+203+204" 18,4+46+46,1+17,9		128,400		
	VV	plocha3NP	"3NP - C301+302+303+304+305" 18,4+46+46,1+17,9+6,2		134,600		
	VV	PodhledF	Součet		391,300		
307	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	58,810	233,00	13 702,73
	VV		"napojení SDK podhledu na pův. stěnu objektu"				
	VV		"1PP" 3,6+7,9		11,500		
	VV		"1NP" 7,07+7,9		14,970		
	VV		"2NP" 7,07+7,9		14,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3NP" 7,07+7,9+2,4		17,370		
	VV		Součet		58,810		
207	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	391,300	26,00	10 173,80
	VV		PodhledF		391,300		
208	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	92,200	40,00	3 688,00
	VV		"1NP - C203" 46,1		46,100		
	VV		"2NP - C303" 46,1		46,100		
	VV		Součet		92,200		
209	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	106,030	21,70	2 300,85
	VV		92,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		106,030		
210	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	273,017	50,00	13 650,85
	VV		"1PP - vnější" 2,26*7,22		16,317		
	VV		"1NP - C101+102+103+104" 22,4+46+46,1+13,8		128,300		
	VV		"2NP - C201+202+203+204" 18,4+46+46,1+17,9		128,400		
	VV		Součet		273,017		
211	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	16,807	236,00	3 966,45
	VV		16,317*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,807		
212	M	63160014	role akustická a tepelné izolační ze skelných vláken tl 100mm	m2	264,401	104,00	27 497,70
	VV		"1NP - C101+102+103+104" (22,4+46+46,1+13,8)*1,03		132,149		
	VV		"2NP - C201+202+203+204" (18,4+46+46,1+17,9)*1,03		132,252		
	VV		Součet		264,401		
213	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	6,801	1 943,00	13 214,34
214	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	6,801	1 890,00	12 853,89
	D	764	Konstrukce klempířské				108 441,49
215	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	29,250	98,10	2 869,43
	VV		4*1,25+8*1,4+5*1,77+2*2,1		29,250		
216	K	764224408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	34,910	1 230,00	42 939,30
	VV		10,84+18,88+5,19		34,910		
217	K	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	2,000	322,00	644,00
218	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	37,150	591,00	21 955,65
219	K	764521451	Kotlík sběrný (atikový) z Al plechu s napojením na chříč, svislý svod DN125	kus	2,000	1 380,00	2 760,00
220	K	764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 120 mm	m	29,400	1 250,00	36 750,00
	VV		2*14,7		29,400		
221	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,141	2 420,00	341,22
222	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,141	1 290,00	181,89
	D	766	Konstrukce truhlářské				84 575,67
223	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných	m	4,000	269,00	1 076,00
	VV		2*2		4,000		
224	M	615631777m	madlo bukové 40x40x2500	kus	2,000	825,00	1 650,00
225	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	19,000	59,30	1 126,70
	VV		"1,25m" 4		4,000		
	VV		"1,4m" 8		8,000		
	VV		"1,77m" 5		5,000		
	VV		"2,1m" 2		2,000		
	VV		Součet		19,000		
226	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	738,00	6 642,00
	VV		"1NP" 3		3,000		
	VV		"2NP" 3		3,000		
	VV		"3NP" 3		3,000		
	VV		Součet		9,000		
227	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm - dle výběru investora, vč. kování, nedefinováno	kus	9,000	2 885,00	25 965,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
228	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 122,00	3 366,00
	VV		"1NP" 1		1,000		
	VV		"2NP" 1		1,000		
	VV		"3NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
229	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm - dle výběru inv., vč. kování, nedefinováno	kus	3,000	6 397,00	19 191,00
230	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	314,00	942,00
	VV		"1,3m" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
231	M	60794102	parapet vnitřní š 260mm	m	32,400	489,00	15 843,60
	VV		1,3*3+2,375*(3*4)		32,400		
232	M	60794121	koncovka PVC k parapetním deskám	kus	30,000	35,20	1 056,00
	VV		2*15		30,000		
233	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	12,000	574,00	6 888,00
	VV		"2,375m" 3*4		12,000		
234	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,421	1 290,00	543,09
235	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,421	680,00	286,28
D 767 Konstrukce zámečnické							1 235 291,00
236	K	767000001	Zábradlí ocelové vnitřního schodiště délka, nátěr, kotveno do podlahy a zdi	m	3,280	7 740,00	25 387,20
237	K	767316312V	Montáž střešního výlezu přes 1,5 do 2 m2	kus	1,000	8 252,00	8 252,00
238	M	56245500.V	výlez střešní, rozm. 700x1000mm, protipožární (tř. reakce na oheň A1), zateplený (U max = 1 W/mK), podstavec ocelový zateplený, min. v. 45cm	kus	1,000	25 133,00	25 133,00
239	K	767620127	Montáž oken kovových zdvojených otvíravých do zdiva plochy do 2,5 m2	m2	2,405	950,00	2 284,75
	VV	Oknodo2_5	"vč. mtž a dodávky parotěs / paropropust. pásků kolem oken" 1,3*1,85		2,405		
240	M	55341101R	okno Al otvíravé/sklonné trojsklo - 1300x1850 mm, vnější barva RAL hnědá	ks	1,000	21 789,00	21 789,00
241	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otvíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	70,171	950,00	66 662,45
	VV		1,3*2,87*1		3,731		
	VV		1,3*2		2,600		
	VV		2,375*1,85*4		17,575		
	VV		2,375*2,87*4		27,265		
	VV		2,375*2*4		19,000		
	VV	Oknanad2_5	Součet		70,171		
242	M	55341102R	okno Al otvíravé/sklonné trojsklo - 1300x2870 mm, vnější barva RAL hnědá	ks	1,000	34 944,00	34 944,00
243	M	55341103R	okno Al otvíravé/sklonné trojsklo - 1300x2000 mm, vnější barva RAL hnědá	ks	1,000	22 644,00	22 644,00
244	M	55341105R	okno Al otvíravé/sklonné trojsklo - 2375x1850 mm, vnější barva RAL hnědá	ks	4,000	47 164,00	188 656,00
245	M	55341106R	okno Al otvíravé/sklonné trojsklo - 2375x2870 mm, vnější barva RAL hnědá	ks	4,000	78 306,00	313 224,00
246	M	55341107R	okno Al otvíravé/sklonné trojsklo - 2375x2000 mm, vnější barva RAL hnědá	ks	4,000	49 096,00	196 384,00
247	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	151,670	55,00	8 341,85
	VV		"okna" 2*(1,3+1,85+1,3+2,87+1,3+2)		21,240		
	VV		"okna" 2*((2,375+1,85)*4+(2,375+2,87)*4+(2,375+2)*4)		110,760		
	VV		"dveře" (2*2,15+1,7)		6,000		
	VV		"vrata" 2*(2,475+2*2,18)		13,670		
	VV		Součet		151,670		
248	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	151,670	55,00	8 341,85
	VV		"okna" 2*(1,3+1,85+1,3+2,87+1,3+2)		21,240		
	VV		"okna" 2*((2,375+1,85)*4+(2,375+2,87)*4+(2,375+2)*4)		110,760		
	VV		"dveře" (2*2,15+1,7)		6,000		
	VV		"vrata" 2*(2,475+2*2,18)		13,670		
	VV		Součet		151,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
249	K	767640221H	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 473,00	3 473,00
250	M	55341068H	dveře Al dvoukřídlové trojsklo, vnější barva RAL hnědá, 1700x2150 mm	kpl	1,000	58 640,00	58 640,00
251	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	4,000	1 910,00	7 640,00
	VV		"revizní dvířka do šachty - 1x na patro" 4		4,000		
252	M	59030795	dvířka revizní protipožární pro stěny ze zdiva 600x800 mm, min. požadavek EI 30 DP1	kus	4,000	13 940,00	55 760,00
253	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	3,000	336,00	1 008,00
254	M	54917269S	samozavírač dveří hydraulický - klasifikace C3	kus	3,000	1 941,00	5 823,00
255	K	767995113K1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - platle K1, dodávka a montáž na chem. kotvy min. dl. 20cm - viz statika	kpl	2,000	3 213,00	6 426,00
256	K	767995113K2	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - platle K2, dodávka a montáž na chem. kotvy min. dl. 20cm - viz statika	kpl	2,000	2 070,00	4 140,00
305	K	767995113K3	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - platle K3, dodávka a montáž na chem. kotvy min. dl. 20cm - viz statika	kpl	2,000	1 263,00	2 526,00
257	K	767995115S02	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - sloup S02 dodávka a montáž vč. hlavového plechu	kpl	1,000	7 665,00	7 665,00
258	K	767995115S03	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - sloup S03 dodávka a montáž vč. hlavového plechu	kpl	1,000	9 975,00	9 975,00
259	K	767995115S10	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - sloup S10 dodávka a montáž vč. hlavového a patního plechu 200/190/8	kpl	1,000	7 606,00	7 606,00
260	K	767995115S20	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - sloup S20 dodávka a montáž vč. hlavového a patního plechu 200/190/8	kpl	1,000	9 612,00	9 612,00
261	K	767995115S30	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - sloup S30 dodávka a montáž vč. hlavového a patního plechu 200/190/8	kpl	1,000	8 747,00	8 747,00
262	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 443,000	36,00	51 948,00
	VV		výroba a osazení kesonu, rozepření do výkopu před betonáží vč. odstranění po				
	VV		"keson - plechy" 1320		1 320,000		
	VV		"keson - L 50" 123		123,000		
	VV		Součet		1 443,000		
263	M	13611214	plech ocelový hladký tl 4mm tabule	t	1,520	37 340,00	56 756,80
264	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný 50x50x5mm	t	0,140	36 440,00	5 101,60
265	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	4,500	1 660,00	7 470,00
266	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	4,500	651,00	2 929,50
	D	776	Podlahy povlakové				297 672,18
267	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	391,300	149,00	58 303,70
	VV		plocha1NP+plocha2NP+plocha3NP		391,300		
268	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm - do školních prostor	m2	430,430	402,00	173 032,86
	VV		391,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		430,430		
269	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	300,000	71,00	21 300,00
270	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky přes 300 mm	m	9,100	294,00	2 675,40
	VV		7*1,3		9,100		
271	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	9,100	336,00	3 057,60
272	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm - do školních prostor	m2	1,153	402,00	463,51
	VV		9,1*(0,33+0,15)*1,2		5,242		
	VV		5,242*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		1,153		
273	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	282,728	76,00	21 487,33
	VV		"1.01" 1,5+2,4+0,34+7,85+1,325+7,065+2,665		23,145		
	VV		"1.02" 0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9		27,785		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
VV			"1.04" 2*(5,77+2,4)		16,340		
VV			"2.01" 7,055+1,324+7,065+2,62+1,16		19,224		
VV			"2.02" 0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9		27,785		
VV			"2.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
VV			"2.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
VV			"3.01" 7,055+1,324+7,065+2,62+1,16		19,224		
VV			"3.02" 0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9		27,785		
VV			"3.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
VV			"3.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
VV			Součet		282,728		
274	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	296,864	19,10	5 670,10
VV			282,728*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		296,864		
275	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	9,100	126,00	1 146,60
VV			7*1,3		9,100		
276	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	9,555	149,00	1 423,70
VV			9,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,555		
277	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	1,335	5 250,00	7 008,75
278	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,335	1 575,00	2 102,63
D 783			Dokončovací práce - nátěry				299 702,00
279	K	783125530z	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní - záručně	ks	13,000	900,00	11 700,00
280	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	621,677	199,00	123 713,72
VV			"všechny zabudované ocelové nosné prvky"				
VV			"sloup S03" 2,777*4*0,12		1,333		
VV			"sloup S10" 3,074*0,611		1,878		
VV			"sloup S20" 4,124*0,611		2,520		
VV			"sloup S30" 3,649*0,611		2,230		
VV			"nosníky schodiště SCH01,02,03,04" 11,9*0,434		5,165		
VV			"nosníky 1PP - N00-N10"		144,349		
VV			142,18*0,906+1,68*0,834+25,65*0,551		132,424		
VV			"nosníky 1NP - N10-N19" 134,03*0,906+19,95*0,551		132,424		
VV			"nosníky 2NP - N20-N29" 134,03*0,906+19,95*0,551		134,755		
VV			"nosníky 3NP - N30-N38" 155,34*0,7765+25,65*0,551		26,727		
VV			"průvlak / nosník P01+02" (24,3+5,2)*0,906		1,570		
VV			"1NP P10 - IPE140" 2,85*0,551		1,570		
VV			"2NP P20 - IPE140" 2,85*0,551		2,734		
VV			"1NP P13+14 - U120" (3+3,3)*0,434		2,604		
VV			"2NP P23+24 - U120" 2*3*0,434		2,604		
VV			"3NP P33+34 - U120" 2*3*0,434		3,800		
VV			"1PP P04" 8*0,475		7,790		
VV			"1NP P11+12" (8+8,4)*0,475		7,600		
VV			"2NP P21+22" (8+8)*0,475		7,600		
VV			"3NP P31+32" (8+8)*0,475		621,677		
VV			Součet		621,677		
281	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	84,000	199,00	16 716,00
VV			"keson" 2*42		84,000		
282	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	435,232	53,50	23 284,91
VV			FasadaF1Vc		380,652		
VV			PodhlOm		4,365		
VV			Na otlučené vnější omítky a po zazděných oknech - jednotná plocha				
VV			21,6*1,15+1,75*14,5		50,215		
VV			Součet		435,232		
283	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	435,232	279,90	121 821,44
VV			FasadaF1Vc		380,652		
VV			PodhlOm		4,365		
VV			Na otlučené vnější omítky a po zazděných oknech - jednotná plocha				
VV			21,6*1,15+1,75*14,5		50,215		
VV			Součet		435,232		
284	K	783856401	Příplatek k cenám ochranného protikarbonačního nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m	34,875	13,30	463,84
VV			18,88+5,155+10,84		34,875		
285	K	783896303	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu světlém	m2	385,017	5,20	2 002,09
VV			FasadaF1Vc		380,652		
VV			PodhlOm		4,365		
VV			Součet		385,017		

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

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 79 464,43

286	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	974,133	22,00	21 430,93
	VV		STĚNY				
	VV		"1.01" (1,5+2,4+0,34+7,85+1,325+7,065+2,665)*(2,85+0,1)		68,278		
	VV		"schody" (1,3*3+0,045+0,535*2)*1,05+2*1,98*(1,05+0)/2		7,345		
	VV		"1.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*2,95		81,966		
	VV		-2*2,375*1,85		-8,788		
	VV		"1.03" 2*(7,55+6,11)*2,95		80,594		
	VV		-2*2,375*1,85		-8,788		
	VV		"1.04" 2*(5,77+2,4)*2,95		48,203		
	VV		Mezisoučet		268,810		
	VV		"2.01" (7,055+1,324+7,065+2,62+1,16)*(3,845+0,1)		75,839		
	VV		"2.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*3,945		109,612		
	VV		-2*2,375*2,9		-13,775		
	VV		"2.03" 2*(7,55+6,11)*3,945		107,777		
	VV		-2*2,375*2,9		-13,775		
	VV		"2.04" 2*(7,47+2,4)*3,945		77,874		
	VV		Mezisoučet		343,552		
	VV		"3.01" (7,055+1,324+7,065+2,62+1,16)*(3,3+0,1)		65,362		
	VV		"3.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*3,4		94,469		
	VV		-2*2,375*2		-9,500		
	VV		"3.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		-2*2,375*2		-9,500		
	VV		"3.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
	VV		Mezisoučet		187,891		
	VV		"výťahová šachta" (12,1+4,36+0,1)*(2,85+2,4)*2		173,880		
	VV		Mezisoučet		173,880		
	VV		Součet		974,133		

287	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 381,750	42,00	58 033,50
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

	VV		STĚNY				
	VV		"1.01" (1,5+2,4+0,34+7,85+1,325+7,065+2,665)*(2,85+0,1)		68,278		
	VV		"schody" (1,3*3+0,045+0,535*2)*1,05+2*1,98*(1,05+0)/2		7,345		
	VV		"1.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*2,95		81,966		
	VV		-2*2,375*1,85		-8,788		
	VV		"1.03" 2*(7,55+6,11)*2,95		80,594		
	VV		-2*2,375*1,85		-8,788		
	VV		"1.04" 2*(5,77+2,4)*2,95		48,203		
	VV		Mezisoučet		268,810		
	VV		"2.01" (7,055+1,324+7,065+2,62+1,16)*(3,845+0,1)		75,839		
	VV		"2.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*3,945		109,612		
	VV		-2*2,375*2,9		-13,775		
	VV		"2.03" 2*(7,55+6,11)*3,945		107,777		
	VV		-2*2,375*2,9		-13,775		
	VV		"2.04" 2*(7,47+2,4)*3,945		77,874		
	VV		Mezisoučet		343,552		
	VV		"3.01" (7,055+1,324+7,065+2,62+1,16)*(3,3+0,1)		65,362		
	VV		"3.02" (0,05+0,12+1+6,36+7,45+4,855+0,05+7,9)*3,4		94,469		
	VV		-2*2,375*2		-9,500		
	VV		"3.03" 2*(7,55+6,11)		27,320		
	VV		-2*2,375*2		-9,500		
	VV		"3.04" 2*(7,47+2,4)		19,740		
	VV		Mezisoučet		187,891		
	VV		"výťahová šachta" (12,1+4,36+0,1)*(2,85+2,4)*2		173,880		
	VV		Mezisoučet		173,880		
	VV		PODHLÉDY				
	VV		PodhledF+PodhledFI		407,617		
	VV		Součet		1 381,750		

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 257 989,29

288	K	786623021	Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem plochy do 4 m2	kus	3,000	1 365,00	4 095,00
289	M	55342548.01	žaluzie fasádní ovládaná základním motorem vč příslušenství - 1,3x1,85 m	kpl	1,000	11 815,00	11 815,00
290	M	55342548.02	žaluzie fasádní ovládaná základním motorem vč příslušenství - 1,3x2,87 m	kpl	1,000	14 568,00	14 568,00
291	M	55342548.03	žaluzie fasádní ovládaná základním motorem vč příslušenství - 1,3x2,0 m	kpl	1,000	12 148,00	12 148,00
292	K	786623023	Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem plochy do 6 m2	kus	8,000	1 365,00	10 920,00
293	M	55342552.01	žaluzie fasádní ovládaná základním motorem vč příslušenství - 2,375x1,85	kpl	4,000	14 815,00	59 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
294	M	55342552.02	žaluzie fasádní ovládaná základním motorem vč příslušenství - 2,375x2,0	kpl	4,000	15 367,00	61 468,00
295	K	786623025	Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem plochy do 8 m2	kus	4,000	1 365,00	5 460,00
296	M	55342552.03	žaluzie fasádní ovládaná základním motorem vč. příslušenství - 2,375x2,87	kpl	4,000	19 314,00	77 256,00
297	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,582	1 150,00	669,30
298	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,582	567,00	329,99
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							1 434,88
299	K	789328439	Protipožární jednosložkový vodou ředitelný nátěr ocelových konstrukcí třídy IV tl přes 650 do 800 µm (dle PBŘ)	m2	0,944	1 520,00	1 434,88
VV			Parametry nátěru určí PBŘ				
VV			"sloup S02" 1,967*4*0,12		0,944		
VV			Součet		0,944		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							178 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							150 000,00
300	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	150 000,00	150 000,00
D VRN4 Inženýrská činnost							10 000,00
301	K	040001050	Koordinační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN7 Provozní vlivy							10 000,00
302	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN9 Ostatní náklady							8 000,00
303	K	091304000	Informační a orientační tabulky - dle PBŘ	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
304	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**02-2-stavebni-nezp - Stavební část - nezpůsobilé výdaje**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 323 692,72
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 323 692,72</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 323 692,72	21,00%	277 975,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 601 668,19**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**02-2-stavebni-nezp - Stavební část - nezpůsobilé výdaje**

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 323 692,72**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				700 998,10
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				389 476,00
1	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	68,903	2 878,50	198 337,29
	VV		"1PP" (3,135+2,7+7,66+16,18+5,19-0,44)*2,685		92,431		
	VV		-(1,34*2,24+1,7*2,15+2*2,375*1,28+2,475*2,18*2)		-23,528		
	VV		Součet		68,903		
2	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	31,237	2 751,90	85 961,10
	VV		"1PP" (7,53+2,58+0,115)*3,055		31,237		
	VV		Součet		31,237		
3	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	12,892	1 503,70	19 385,70
	VV		"1PP" (3,28+1,345+0,19)*3,055-0,9*2,02		12,892		
	VV		Součet		12,892		
4	K	311238653	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 380 mm	m2	6,659	3 146,90	20 955,21
	VV		První řada obvodového zdiva				
	VV		"1PP" ((3,135+2,7+7,66+16,18+5,19-0,44)-(1,14+1,7+2*2,475))*0,25		6,659		
5	K	311238912	Výplň kapes obvodového zdiva extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	22,890	130,00	2 975,70
	VV		OknaObvF2		9,870		
	VV		2*2,15+2*2*2,18		13,020		
	VV		Součet		22,890		
6	K	317168059	Překlady keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	8,000	1 660,80	13 286,40
	VV		"1PP" 8		8,000		
7	K	317168060	Překlady keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	2,000	1 802,50	3 605,00
	VV		"1PP" 2		2,000		
8	K	317168338	Překlady keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 440 mm dl 3000 mm kpl vč. izolace	kus	2,000	14 347,90	28 695,80
	VV		nad okna				
	VV		"1PP" 2		2,000		
9	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 vč. vyrovnání na cementovou maltu	t	0,085	12 965,00	1 102,03
	VV		"1PP P03 - IPE140" 85,2/1000		0,085		
10	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,098	25 850,00	2 533,30
	VV		"1PP P03 - IPE140" 85,2/1000*1,15		0,098		
11	K	317998117R	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 160 mm	m	8,200	195,80	1 605,56
	VV		"mezi překlady vnější zdi 440mm - nad vstupy" 2*3+1*2,2		8,200		
12	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	8,142	1 136,80	9 255,83
	VV		"1PP" 2,665*3,055		8,142		
13	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,528	990,20	522,83
	VV		"nosníky v nové budově - P03" 2*2,2*0,12		0,528		
14	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,145	8 650,00	1 254,25
	VV		Dobetonování mezi nosníky / překlady				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"P03" 2,2*0,44*0,15		0,145		
	VV		Součet		0,145		
D 4 Vodovorné konstrukce							228,70
15	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	0,112	955,00	106,96
	VV		Dobetonování mezi nosníky / překlady				
	VV		"P03" 1,7*0,44*0,15		0,112		
	VV		Součet		0,112		
16	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	0,112	146,00	16,35
17	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,112	797,00	89,26
18	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,112	144,00	16,13
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							262 119,30
19	K	612131101	Postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	164,652	85,00	13 995,42
	VV		"0.02" (7,55+7,635+3,595+1,535+3,47+1,125+7,47)*(2,5+0,1)		84,188		
	VV		"0.03" (7,45+7,53+7,9+4,91)*2,6		72,254		
	VV		"0,05" 2*1,345*(1,76+2,6)/2+3,28*(1,76+2,6)		20,165		
	VV		-1,7*2,15-2*2,375*1,28-2,475*2,18-2*0,9*2,01		-18,749		
	VV		Mezisoučet		157,858		
	VV		OtvObvF2*0,23		6,794		
	VV		Mezisoučet		6,794		
	VV		Součet		164,652		
20	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně vč. rohovníků a omítníků	m2	157,858	321,00	50 672,42
	VV		"0.02" (7,55+7,635+3,595+1,535+3,47+1,125+7,47)*(2,5+0,1)		84,188		
	VV		"0.03" (7,45+7,53+7,9+4,91)*2,6		72,254		
	VV		"0,05" 2*1,345*(1,76+2,6)/2+3,28*(1,76+2,6)		20,165		
	VV		-1,7*2,15-2*2,375*1,28-2,475*2,18-2*0,9*2,01		-18,749		
	VV		Mezisoučet		157,858		
	VV		Součet		157,858		
21	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	65,638	62,00	4 069,56
	VV		"0.02" 3,595*(2,5+0,1)		9,347		
	VV		"0.03" 7,9*2,6		20,540		
	VV		"0,05" 1,345*(1,76+2,6)/2		2,932		
	VV		Mezisoučet		32,819		
	VV		Součet		32,819		
	VV		32,819*2 'Přepočtené koeficientem množství		65,638		
22	K	612325309	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,794	551,00	3 743,49
	VV		OtvObvF2*0,23		6,794		
23	K	612409993r	Začištění akrylem kolem SDK konstrukcí	m	79,130	37,00	2 927,81
	VV		na styku mezi SDK a stěnou				
	VV		"0.01" (2,26+7,22)*2		18,960		
	VV		"0.02" 7,55+7,635+3,595+1,535+3,47+1,125+7,47		32,380		
	VV		"0.03" 7,45+7,53+7,9+4,91		27,790		
24	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	12,737	46,20	588,45
	VV		Okna_1PP		6,080		
	VV		1,7*2,15+1,34*2,24*1		6,657		
	VV		Součet		12,737		
25	K	622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	71,999	72,00	5 183,93
	VV	FasadaF2	"F2" 5,155*2,555+10,84*2,555+18,888*2,555-Okna_1PP-2*2,475*2,18-1,34*2,24-1,7*2,15		65,598		
	VV	OsteniF2	"ostění vnější F2" OtvObvF2*0,13+VytahObv*0,44		6,401		
	VV	FasadaF2Vc	Mezisoučet		71,999		
	VV		Součet		71,999		
26	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	29,575	39,00	1 153,43
	VV		"sokl" (3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)-1,34-1,7-2*2,475		29,575		
27	M	55343010	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 14mm	m	31,054	146,00	4 533,88
	VV		29,575*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,054		
28	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	59,080	16,00	945,28
	VV	OknaObvF2	"okna F2" (2,375+2*1,28)*2		9,870		
	VV	VrataObv	"vrata" 2*(2,475+2*2,18)		13,670		
	VV	VstupObv	"vstup" 1,7+2*2,15		6,000		
	VV	OtvObvF2	Mezisoučet		29,540		
	VV		"vnitřní APU" OtvObvF2		29,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		59,080		
29	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění omítek	m	62,034	85,00	5 272,89
	VV		59,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		62,034		
30	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	22,539	780,00	17 580,42
	VV		"sokl" (3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)*0,6		22,539		
31	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	23,666	152,00	3 597,23
	VV		22,539*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		23,666		
32	K	622322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně vč. rohovníků a omítníků	m2	65,598	322,00	21 122,56
	VV		FasadaF2		65,598		
33	K	623322349O	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších ostění nanášená strojně	m2	6,401	411,00	2 630,81
	VV		OstěníF2		6,401		
	VV		Součet		6,401		
34	K	623511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	5,915	748,00	4 424,42
	VV		"sokl" ((3,135+2,7+7,66+18,88+5,19)-1,34-1,7-2*2,475)*0,2		5,915		
35	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	9,500	96,10	912,95
	VV		pod vnitřní parapety i vnější parapety				
	VV		2,375*2*2		9,500		
36	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,737	39,10	498,02
	VV		Okna_1PP		6,080		
	VV		1,7*2,15+1,34*2,24		6,657		
	VV		Součet		12,737		
37	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	111,200	708,40	78 774,08
	VV		plocha1PPbs+"C005" 4,3		111,200		
38	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	667,200	42,00	28 022,40
	VV		(plocha1PPbs+"C005" 4,3)*(80-50)/5)		667,200		
39	K	634113117p	Výplň dilatačních spár mazanin hliníkovým profilem	m	1,340	309,27	414,42
	VV		"Dilatační spáry vnitřní v podlaze - přechod mezi dveřmi"				
	VV		"1PP" 1,34		1,340		
	VV		Součet		1,340		
40	K	634113119s	Výplň dilatačních spár stěnových hliníkovým profilem	m	19,580	370,40	7 252,43
	VV		"Dilatační spáry vnitřní svislé - kout stěna - stěna, rovné stěna - stěna (výtah)"				
	VV		"1PP" 4*2,6+2*1,68+(1,34+2*2,24)		19,580		
	VV		Součet		19,580		
41	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	725,00	725,00
	VV		"1pp" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	55331487	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 078,00	3 078,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 836,60
43	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	123,217	63,60	7 836,60
	VV		pro montáž SDK				
	VV		"1PP - C002+003" 60,9+46		106,900		
	VV		"1PP - vnější" 2,26*7,22		16,317		
	VV		Součet		123,217		
D	998		Přesun hmot				41 337,50
44	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	66,140	625,00	41 337,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				613 694,62
D	713		Izolace tepelné				69 208,22
45	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	111,200	74,70	8 306,64
	VV		plocha1PPbs+"C005" 4,3		111,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,035$	m3	21,762	2 530,00	55 057,86
	VV		(plocha1PPbs+"C005" 4,3)*0,19*1,03		21,762		
47	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	69,420	19,80	1 374,52
	VV		"0,02" 7,55+7,635+3,595+1,535+3,47+1,125+7,47		32,380		
	VV		"0,03" 7,45+7,53+7,9+4,91		27,790		
	VV		"0,05" 2*(1,345+3,28)		9,250		
	VV		Součet		69,420		
48	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový v. 100mm	m	72,891	42,70	3 112,45
	VV		69,42*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		72,891		
49	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,675	1 330,00	897,75
50	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,675	680,00	459,00
D 763 Konstrukce suché výstavby							116 384,11
51	K	763131432	SDK podhled deska protipožární 1x 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, min. EI 45	m2	106,900	860,00	91 934,00
	VV	plocha1PPbs	"1PP - C002+003" 60,9+46		106,900		
	VV	PodhledF	Součet		106,900		
52	K	763131433I	SDK podhled deska protipožární impregnovaná 1x 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD min. EI 45	m2	16,317	917,00	14 962,69
	VV	PodhledFI	"1PP - vnější" 2,26*7,22		16,317		
53	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	16,317	26,00	424,24
	VV		PodhledFI		16,317		
54	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	16,317	40,00	652,68
	VV		"1PP - vnější" 2,26*7,22		16,317		
	VV		Součet		16,317		
55	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	18,765	21,70	407,20
	VV		16,317*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		18,765		
56	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,088	1 943,00	4 056,98
57	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,088	1 890,00	3 946,32
D 766 Konstrukce truhlářské							7 136,50
58	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	738,00	738,00
	VV		"1PP" 1		1,000		
59	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - dle výběru investora, vč. kování, nedefinováno	kus	1,000	2 718,00	2 718,00
60	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	574,00	1 148,00
	VV		"2,375m" 2		2,000		
61	M	60794102	parapet vnitřní š 260mm	m	4,750	489,00	2 322,75
	VV		2,375*2		4,750		
62	M	60794121	koncovka PVC k parapetním deskám	kus	4,000	35,20	140,80
	VV		2*2		4,000		
63	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,035	1 290,00	45,15
64	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,035	680,00	23,80
D 767 Konstrukce zámečnické							278 033,34
65	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otvíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	6,080	950,00	5 776,00
	VV	Okna_1PP	2,375*1,280*2		6,080		
	VV	Oknanad2_5	Součet		6,080		
66	M	55341104R	okno Al otvíravé/sklonné trojsklo - 2375x1280 mm, vnější barva RAL hnědá	ks	2,000	39 829,00	79 658,00
67	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	14,620	55,00	804,10
	VV		"okna" 2*(2,375+1,28)*2		14,620		
68	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	14,620	55,00	804,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"okna" 2*(2,375+1,28)*2		14,620		
69	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	1 910,00	1 910,00
		VV	"revizní dvířka do šachty - 1x na patro" 1		1,000		
70	M	59030795	<i>dvířka revizní protipožární pro stěny ze zdiva 600x800 mm, min. požadavek EI 30 DP1</i>	kus	1,000	13 940,00	13 940,00
71	K	767651111	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 6 m2 vč. pohonu	kus	2,000	4 232,00	8 464,00
72	M	55345867R	<i>vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR, 2,475x2,18 m, vnější barva RAL hnědá</i>	kus	2,000	39 386,00	78 772,00
73	K	767995115S01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - sloup S01 dodávka a montáž vč. hlavového plechu	kpl	2,000	30 246,00	60 492,00
74	K	767995115S04	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - sloup S04 dodávka a montáž vč. hlavového plechu	kpl	2,000	12 662,00	25 324,00
75	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,904	1 660,00	1 500,64
76	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,904	651,00	588,50
D	783		Dokončovací práce - nátěry				88 120,53
77	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,637	199,00	723,76
		VV	"všechny zabudované ocelové nosné prvky"				
		VV	"1PP P03 - IPE140" 6,6*0,551		3,637		
78	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	71,999	53,50	3 851,95
		VV	FasadaF2Vc		71,999		
79	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	71,999	279,90	20 152,52
		VV	FasadaF2Vc		71,999		
80	K	783896307	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu sytém	m2	71,999	23,90	1 720,78
		VV	FasadaF2Vc		71,999		
81	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	111,200	146,00	16 235,20
		VV	plocha1PPbs+"C005" 4,3		111,200		
82	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	111,200	344,00	38 252,80
		VV	plocha1PPbs+"C005" 4,3		111,200		
83	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	111,200	64,60	7 183,52
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				10 612,22
84	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,816	22,00	3 647,95
		VV	STĚNY				
		VV	"0.02" (7,55+7,635+3,595+1,535+3,47+1,125+7,47)*(2,5+0,1)		84,188		
		VV	"0.03" (7,45+7,53+7,9+4,91)*2,6		72,254		
		VV	"0,05" 2*1,345*(1,76+2,6)/2+3,28*(1,76+2,6)		20,165		
		VV	-2*2,475*2,18		-10,791		
		VV	Mezisoučet		165,816		
		VV	Součet		165,816		
85	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvdorných v místnostech do 3,80 m	m2	165,816	42,00	6 964,27
		VV	STĚNY				
		VV	"0.02" (7,55+7,635+3,595+1,535+3,47+1,125+7,47)*(2,5+0,1)		84,188		
		VV	"0.03" (7,45+7,53+7,9+4,91)*2,6		72,254		
		VV	"0,05" 2*1,345*(1,76+2,6)/2+3,28*(1,76+2,6)		20,165		
		VV	-2*2,475*2,18		-10,791		
		VV	Mezisoučet		165,816		
		VV	Součet		165,816		
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				29 054,42
86	K	786623021	Montáž fasádní žaluzie ovládané motorem plochy do 4 m2	kus	2,000	1 365,00	2 730,00
87	M	55342548.04	<i>žaluzie fasádní ovládaná základním motorem vč příslušenství - 2,375x1,28 m</i>	kpl	2,000	13 121,00	26 242,00
88	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,048	1 150,00	55,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,048	567,00	27,22
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				15 145,28
90	K	789328439	Protipožární jednosložkový vodou ředitelný nátěr ocelových konstrukcí třídy IV tl přes 650 do 800 µm (dle PBŘ)	m2	9,964	1 520,00	15 145,28
	VV		Parametry nátěru určí PBŘ				
	VV		"sloup S01" 2*3,017*1,018		6,143		
	VV		"sloup S04" 2*2,777*0,688		3,821		
	VV		Součet		9,964		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				5 000,00
91	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				2 000,00
92	K	040001050	Koordináční činnost	...	1,000	2 000,00	2 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				2 000,00
93	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 000,00	2 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**03-1-ZTI - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	218 052,24
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>218 052,24</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 052,24	21,00%	45 790,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>263 843,21</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

03-1-ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**218 052,24**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				63 589,44
D	1		Zemní práce				8 326,80
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000	980,00	5 880,00
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,000	328,00	656,00
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,000	164,00	328,00
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	4,000	142,00	568,00
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	3,400	250,00	850,00
	VV		2*1,7		3,400		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,000	22,40	44,80
D	4		Vodorovné konstrukce				2 530,00
7	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,500	1 250,00	625,00
8	K	4515731110	Obsyp potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,500	1 270,00	1 905,00
D	5		Komunikace pozemní				34 493,00
9	K	599142999	Demontáž a zpětné obnovení zpevněných ploch po výkopových pracích	kpl	1,000	34 493,00	34 493,00
D	8		Trubní vedení				9 435,30
10	K	894811299N	Napojení nového potrubí PVC DN 125 do stávající revizní šachty	kpl	1,000	1 575,00	1 575,00
11	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	11,800	276,00	3 256,80
12	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	13,500	341,00	4 603,50
D	997		Přesun sutě				7 530,00
13	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	2,000	1 197,00	2 394,00
14	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	4,000	46,00	184,00
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000		
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,000	10,00	400,00
	VV		2*20 'Přepočtené koeficientem množství		40,000		
16	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,000	328,00	656,00
17	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,000	1 948,00	3 896,00
18	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	0,000	634,00	0,00
D	998		Přesun hmot				1 274,34



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,010	634,00	1 274,34
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>127 012,80</b>
<b>D 721</b>			<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>40 438,85</b>
20	K	721000000P	Tvarovky kanalizačního systému jsou součástí metráže potrubí a nejsou detailně vykázány. Délky potrubí vod. + kan. jsou i pro místnosti A 2.10 a 2.11 (jinak samostatný list rozpočtu)!	-	0,000	0,00	0,00
VV			0*0 'Přepočtené koeficientem množství				0,000
21	K	721173316.OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 dešťové DN 125	m	6,500	467,00	3 035,50
VV			Tvarovky kanalizačního systému jsou součástí metráže potrubí a nejsou detailně vykázány.				
VV			6,5				6,500
22	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací HT DN 40	m	22,000	300,00	6 600,00
23	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací HT DN 75	m	29,800	446,00	13 290,80
24	K	721174048CK	Čistící kus HT 75	ks	2,000	103,00	206,00
25	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP, protizápachová klapka, mřížka, odklopné víko, na odtoku DN 125	kus	2,000	701,00	1 402,00
26	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	94,800	28,00	2 654,40
27	K	721290889z	ZTI - kanalizace + vodovod - zednické přípomocce	soub.	1,000	12 600,00	12 600,00
28	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,050	12 680,00	634,00
29	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050	323,00	16,15
<b>D 722</b>			<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>40 684,83</b>
30	K	722000000P	Rohové ventily pro nádržky závěsných WC jsou součástí dodávky nádržek. Přípojovací hadice jsou součástí stojánkových baterií. Tvarovky jsou součástí metráže potrubí a nejsou detailně vykázány.	-	0,000	0,00	0,00
31	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	70,600	278,00	19 626,80
32	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	28,000	323,00	9 044,00
33	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	67,300	29,00	1 951,70
VV			"SV" 67,3				67,300
34	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	21,300	82,00	1 746,60
VV			"izolace potrubí cTV a TV" 21,3				21,300
35	K	722231239T	Ventil termostatický vyvažovací G 1/2" 40-60°C	kus	2,000	1 919,00	3 838,00
36	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" dn20 vnitřní závit	kus	2,000	423,00	846,00
37	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" (dn20) vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	147,00	441,00
38	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 dle ČSN 73 6660	m	98,600	26,00	2 563,60
39	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,132	4 542,00	599,54
40	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,132	209,00	27,59
<b>D 725</b>			<b>Zdravotnicka - zařízení předměty</b>				<b>39 905,12</b>
41	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby s otvorem pro baterii	soubor	9,000	1 849,00	16 641,00
42	K	725819401RV	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	18,000	175,00	3 150,00
43	M	55141001	Rohový ventil umyvadlový, chrom, 3/8" x 1/2" + hadička	kus	18,000	125,70	2 262,60
44	K	725822611B	Umyvadlová baterie stojánková páková, bez ovládním výpusti vč propojovacích hadiček (UBS)	soubor	9,000	1 624,00	14 616,00
45	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 (chrom)	kus	9,000	336,00	3 024,00
46	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m	t	0,171	903,00	154,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,171	334,00	57,11
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana				5 490,00
48	K	727111142v	Prostup potrubí D 25 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	4,000	915,00	3 660,00
49	K	727121101	Protipožární manžeta D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	915,00	1 830,00
VV			"prostup vody nosnou stěnou" 2		2,000		
D 763			Konstrukce suché výstavby				494,00
50	K	763172320	Montáž dvířek revizních vel. 150x150 mm	kus	2,000	247,00	494,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				27 450,00
D VRN3			Zařízení staveniště				5 250,00
51	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 250,00	5 250,00
D VRN4			Inženýrská činnost				2 700,00
52	K	040001050	Koordinační činnost	...	1,000	2 700,00	2 700,00
D VRN7			Provozní vlivy				3 200,00
53	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	3 200,00	3 200,00
D VRN9			Ostatní náklady				16 300,00
54	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	16 300,00	16 300,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**03-2-ZTI-nezp - Zdravotně technické instalace - nezpůsobilé výdaje**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	24 722,89
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>24 722,89</b>
---------------------	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 722,89	21,00%	5 191,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>29 914,70</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**03-2-ZTI-nezp - Zdravotně technické instalace - nezpůsobilé výdaje**

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**24 722,89**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				745,20
D	8		Trubní vedení				745,20
1	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	2,700	276,00	745,20
D	998		Přesun hmot				0,00
2	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,000	634,00	0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 547,69
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 399,15
3	K	721000000P	Tvarovky kanalizačního systému jsou součástí metráže potrubí a nejsou detailně vykázány. Délky potrubí vod. + kan. jsou i pro místnosti A 2.10 a 2.11 (jinak samostatný list rozpočtu)!	-	0,000	0,00	0,00
VV			0*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000		
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací HT DN 40	m	0,500	300,00	150,00
5	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací HT DN 75	m	2,700	446,00	1 204,20
6	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací HT DN 110	m	2,000	1 066,00	2 132,00
7	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	5,200	28,00	145,60
8	K	721290889z	ZTI - kanalizace + vodovod - zednické přípomoce	soub.	1,000	2 625,00	2 625,00
9	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,007	20 099,00	140,69
10	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	237,00	1,66
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 971,16
11	K	722000000P	Rohové ventily pro nádržky závěsných WC jsou součástí dodávky nádržek. Přípojovací hadice jsou součástí stojánkových baterií. Tvarovky jsou součástí metráže potrubí a nejsou detailně vykázány.	-	0,000	0,00	0,00
12	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	5,400	278,00	1 501,20
13	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	2,700	29,00	78,30
VV			"SV" 2,7		2,700		
14	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	2,700	82,00	221,40
VV			"izolace potrubí cTV a TV" 2,7		2,700		
15	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 dle ČSN 73 6660	m	5,400	26,00	140,40
16	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,007	4 050,00	28,35
17	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	215,00	1,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				8 262,38
18	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby s otvorem pro baterii	soubor	2,000	1 849,00	3 698,00
19	K	725819401RV	Montáž ventilů rohových G 1/2" s připojovací trubičkou	soubor	2,000	175,00	350,00
20	M	55141001	Rohový ventil umyvadlový, chrom, 3/8" x 1/2" + hadička	kus	2,000	125,70	251,40
21	K	725822611B	Umyvadlová baterie stojánková páková, bez ovládním vypusti vč propojovacích hadiček (UBS)	soubor	2,000	1 624,00	3 248,00
22	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 (chrom)	kus	2,000	336,00	672,00
23	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,038	894,00	33,97
24	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,038	237,00	9,01
D		727	Zdravotnicka - požární ochrana				915,00
25	K	727111142v	Prostup potrubí D 25 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	1,000	915,00	915,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 430,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 130,00
26	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	1 130,00	1 130,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				1 100,00
27	K	040001050	Koordinační činnost	...	1,000	1 100,00	1 100,00
D		VRN7	Provozní vlivy				600,00
28	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	600,00	600,00
D		VRN9	Ostatní náklady				3 600,00
29	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	3 600,00	3 600,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**04-1-UT - Vytápění**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	250 852,27
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>250 852,27</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 852,27	21,00%	52 678,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>303 531,25</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

04-1-UT - Vytápění

Místo:

České Budějovice

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**250 852,27**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 844,85
D	997		Přesun sutě				1 844,85
1	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,490	1 197,00	586,53
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,980	46,00	45,08
	VV		0,49*20 'Přepočtené koeficientem množství		0,980		
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,800	10,00	98,00
	VV		0,49*20 'Přepočtené koeficientem množství		9,800		
4	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,490	328,00	160,72
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	0,490	1 948,00	954,52
D	PSV		Práce a dodávky PSV				229 437,42
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				126 655,65
6	K	733000000P	Potrubní rozvody vč. tvarovek, přechodů - bez detailnějšího rozlišení	-	0,000	0,00	0,00
	VV		0*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000		
7	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	45,000	338,00	15 210,00
8	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	8,500	401,00	3 408,50
9	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	22,000	466,00	10 252,00
10	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	35,500	652,00	23 146,00
11	K	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	38,000	1 176,00	44 688,00
12	K	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5 mm	kus	2,000	509,00	1 018,00
13	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	103,500	14,00	1 449,00
	VV		51+9+22+28-6,5		103,500		
14	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	38,000	17,00	646,00
15	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	75,500	29,00	2 189,50
	VV		51+9+22-6,5		75,500		
16	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	73,500	71,00	5 218,50
	VV		35,5+38		73,500		
17	K	733900001	UT - zednické přípomoce	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00
18	K	733900002	Uvedení do provozu, zaškolení uživatele	kpl	1,000	8 930,00	8 930,00
19	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,182	28 362,00	5 161,88
20	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,182	485,00	88,27
D	734		Ústřední vytápění - armatury				10 764,38
21	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový	kus	12,000	299,00	3 588,00
22	K	734261413	Šroubení regulační radiátorové rohové (typ 1)	kus	24,000	163,00	3 912,00
23	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové (typ 2)	kus	12,000	268,00	3 216,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,015	2 578,00	38,67
25	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,015	647,00	9,71

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 92 017,39

26	K	735151832DMTZ	Demontáž otopného tělesa - v chodbě stávající budovy, vč. likvidace	kus	7,000	236,00	1 652,00
27	K	735152659	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 2495 W	kus	3,000	7 262,00	21 786,00
28	K	735152677	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	8,000	7 105,00	56 840,00
29	K	735152680	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W	kus	1,000	8 345,00	8 345,00
30	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,696	4 392,00	3 056,83
31	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,696	485,00	337,56

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 19 570,00

D VRN3 Zařízení staveniště 1 570,00

32	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	1 570,00	1 570,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

D VRN4 Inženýrská činnost 1 100,00

33	K	040001050	Koordinační činnost	...	1,000	1 100,00	1 100,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

D VRN7 Provozní vlivy 1 100,00

34	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	1 100,00	1 100,00
----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------

D VRN9 Ostatní náklady 15 800,00

35	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	15 800,00	15 800,00
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**04-2-UT-nezp - Vytápění - nezpůsobilé výdaje**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	47 151,92
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>47 151,92</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 151,92	21,00%	9 901,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 57 053,82**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**04-2-UT-nezp - Vytápění - nezpůsobilé výdaje**

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**47 151,92**

D PSV Práce a dodávky PSV 38 601,92

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 4 273,49

1	K	733000000P	Potrubní rozvody vč. tvarovek, přechodů - bez detailnějšího rozlišení	-	0,000	0,00	0,00
---	---	------------	---	---	-------	------	------

VV 0\*0 'Přepočtené koeficientem množství 0,000

2	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	6,000	338,00	2 028,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

3	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	0,500	401,00	200,50
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

4	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	6,500	14,00	91,00
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------

VV 6,5 6,500

5	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	6,500	29,00	188,50
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

VV 6,5 6,500

6	K	733900001	UT - zednické přípomocce	kpl	1,000	1 590,00	1 590,00
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------

7	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,004	43 313,00	173,25
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------

8	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004	559,00	2,24
---	---	-----------	--	---	-------	--------	------

D 734 Ústřední vytápění - armatury 3 589,90

9	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový	kus	4,000	299,00	1 196,00
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	--------	----------

10	K	734261413	Šroubení regulační radiátorové rohové (typ 1)	kus	8,000	163,00	1 304,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

11	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové (typ 2)	kus	4,000	268,00	1 072,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

12	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,005	2 610,00	13,05
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------

13	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005	970,00	4,85
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 30 738,53

14	K	735152677	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	3,000	7 105,00	21 315,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

15	K	735152680	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W	kus	1,000	8 342,00	8 342,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

16	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,254	4 035,00	1 024,89
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

17	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,254	223,00	56,64
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 8 550,00

D VRN3 Zařízení staveniště 1 100,00

18	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	1 100,00	1 100,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

D VRN4 Inženýrská činnost 1 100,00

19	K	040001050	Koordinační činnost	...	1,000	1 100,00	1 100,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

D VRN7 Provozní vlivy 1 100,00

20	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	1 100,00	1 100,00
----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 250,00
21	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	5 250,00	5 250,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**05-ZS - Zádržný systém**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	31 381,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>31 381,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 381,00	21,00%	6 590,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 37 971,01**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**05-ZS - Zádržný systém**

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**31 381,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 28 881,00

D 767 Konstrukce zámečnické 28 881,00

1	K	767881149-5.1	Montáž bodů záchytného systému - nerezový kotvicí bod do trapézu	kus	6,000	1 959,00	11 754,00
2	K	767881149-6.1	Montáž bodů záchytného systému - lano	m	23,000	221,00	5 083,00
3	K	767881149-11	Montáž bodů záchytného systému - MONTÁŽ a přesun hmot	kpl	1,000	8 264,00	8 264,00
4	K	767881149-13	Montáž bodů záchytného systému - revize a předání do užívání	kpl	1,000	3 780,00	3 780,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště 500,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--------	--------

D VRN4 Inženýrská činnost 500,00

6	K	040001050	Koordinační činnost	...	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--------	--------

D VRN7 Provozní vlivy 500,00

7	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	----------------	-----	-------	--------	--------

D VRN9 Ostatní náklady 1 000,00

8	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**06-WC - Nové WC pro invalidy v 2 NP**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	174 183,35
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>174 183,35</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 183,35	21,00%	36 578,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 210 761,85**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

06-WC - Nové WC pro invalidy v 2 NP

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

174 183,35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 379,51
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 011,00
1	K	317944999R	Výměna překladů nad stávajícím vstupem - rozšíření dveří na záchod pro invalidy	kpl	1,000	6 055,00	6 055,00
	VV		ÚČTOVAT JEN POKUD BUDE NUTNÉ! Dle sondy a zjištění stavu stávajících překladů / délky a určení nutnosti jejich výměny				
	VV		Výměna překladů / vybourání stávajících překladů, osazení nových (předpoklad 4x IPE 120 dl. 1,6m), zazdívka, omítnutí, začíštění ze strany chodby				
	VV		1		1,000		
2	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 200 mm	m2	1,200	1 630,00	1 956,00
	VV		"obezdění splachovače pro zavěšené wc" 1*1,2		1,200		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 282,75
3	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,880	321,00	7 023,48
	VV		"pod obklady A 2.10" 2*(2,15+2,72)*2-0,8*2		17,880		
	VV		"A 2.11" 2*2		4,000		
	VV		Součet		21,880		
4	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,820	551,00	1 553,82
	VV		"okna na WC" 2*2*0,35*0,3		0,420		
	VV		"ostění dveří pod obložku" 2*0,48*2+0,48*1		2,400		
	VV		Součet		2,820		
5	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	2,400	46,20	110,88
	VV		"okna" 2*0,6*2		2,400		
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	10,740	213,00	2 287,62
	VV		2*(2,72+2,15)+2*1-1		10,740		
7	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,035	8 770,00	306,95
	VV		" po vybourané příčce" (2,15+1,3)*0,1*0,1		0,035		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 426,66
8	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,848	84,80	495,91
	VV		2,72*2,15		5,848		
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	13,269	134,00	1 778,05
	VV		"A 2.10" 2,72*2,15		5,848		
	VV		"A 2.11" 1,54*2,79+1,12*2,79		7,421		
	VV		Součet		13,269		
10	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,085	126,00	1 018,71
	VV		"vč. obkladů" (2,15+1,3)*2,1		7,245		
	VV		"obezdívka stoupačky" (0,2+0,2)*2,1		0,840		
	VV		Součet		8,085		
11	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	6,848	176,00	1 205,25
	VV		"A 2.10" 2,72*2,15		5,848		
	VV		"A 2.11" 1		1,000		
	VV		Součet		6,848		
12	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	1,920	242,00	464,64
	VV		"pro zvětšení otvoru dveří, cca 5cm na každou stranu" 2*2*0,48		1,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,800	385,00	1 078,00
	VV		2*0,72		2,800		
14	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,300	107,00	2 386,10
	VV		"pod obklady A 2.10" 2*(2,15+2,72)*2-0,8*2		17,880		
	VV		"A 2.11" 2*2		4,000		
	VV		"ostění" 2*(2*0,35*0,3)		0,420		
	VV		Součet		22,300		
D	997		Přesun sutě				9 451,97
15	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	4,778	926,00	4 424,43
16	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	9,556	71,00	678,48
	VV		4,778*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,556		
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	95,560	12,00	1 146,72
	VV		4,778*20 'Přepočtené koeficientem množství		95,560		
18	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4,778	315,00	1 505,07
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	0,484	650,00	314,60
20	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	4,294	322,00	1 382,67
D	998		Přesun hmot				1 207,13
21	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,955	625,00	596,88
22	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,955	639,00	610,25
D	PSV		Práce a dodávky PSV				109 803,84
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 750,00
23	K	721290999R	ZTI - kanalizace + vodovod - napojení odpadu a vody ze sprchy na výlevku	soub.	1,000	4 750,00	4 750,00
	VV		Nové napojení odpadu na stoupačku v m. A 2.12, přemístění vývodu vody pro výlevkovou baterii, zapravení stavebních úprav				
	VV		1		1,000		
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				38 574,18
24	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,000	205,00	205,00
25	K	725112029KZ	Závěsné WC vč podomítkového modulu do předstěny, ovládacího dvojtláčítka a sedátka	soubor	1,000	13 604,00	13 604,00
26	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	169,00	169,00
27	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby - pro osoby se sníženou pohyblivostí	soubor	1,000	3 938,00	3 938,00
28	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	306,00	306,00
29	K	725291712n	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	3,000	2 032,00	6 096,00
	VV		"1x wc a 2x umyvadlo" 3		3,000		
30	K	725291722n	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	2 817,00	2 817,00
	VV		"wc" 1		1,000		
31	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	251,00	251,00
32	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 342,00	5 342,00
33	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	98,00	196,00
	VV		"umyv. a výlevka" 2		2,000		
34	K	725821325B	Výlevková baterie stojánková páková, bez ovládním vypusti vč propojovacích hadiček (VLBS)	soubor	1,000	2 995,00	2 995,00
35	K	725822611B2	Umyvadlová baterie stojánková páková pro osoby s omezenou možností pohybu, bez ovládním vypusti vč propojovacích hadiček (UBSI)	soubor	1,000	1 995,00	1 995,00
36	K	725840850	Demontáž baterie sprch	kus	1,000	180,00	180,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 (chrom)	kus	1,000	336,00	336,00
38	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,058	2 444,00	141,75
39	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,058	18,00	1,04
40	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,058	24,00	1,39

D 766 Konstrukce truhlářské 9 138,47

41	K	766660999R	Montáž a dodávka dveřních křídel a obložek - nové dle vzhledu stávajících, š. 900mm, vč. nátěru	kus	1,000	6 782,00	6 782,00
42	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	117,00	117,00
43	M	54924099R	<i>repase stávajícího nebo nový</i>	kus	1,000	417,00	417,00
44	M	54964110	<i>vložka zámková cylindrická oboustranná</i>	kus	1,000	417,00	417,00
45	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	187,00	187,00
46	M	54914699R	<i>repase stávajícího nebo nový</i>	kus	1,000	468,00	468,00
47	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	1,000	49,20	49,20
48	K	766681811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2	m2	2,304	127,00	292,61

VV 2\*0,48\*2+0,48\*0,8 2,304

49	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	33,20	99,60
50	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,102	1 270,00	129,54
51	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,102	680,00	69,36
52	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,102	1 080,00	110,16

D 771 Podlahy z dlaždic 14 284,58

53	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,848	42,00	287,62
VV			"A 2.10" 2,72*2,15		5,848		
VV			"A 2.11" 1		1,000		
VV			Součet		6,848		

54	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	6,848	277,00	1 896,90
VV			"A 2.10" 2,72*2,15		5,848		
VV			"A 2.11" 1		1,000		
VV			Součet		6,848		

55	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,693	165,00	1 104,35
VV			"A 2.10" 2*1,04*1,3+1,39*2,15		5,693		
VV			"A 2.11" 1		1,000		
VV			Součet		6,693		

56	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	6,848	651,00	4 458,05
VV			"A 2.10" 2,72*2,15		5,848		
VV			"A 2.11 - doplnění po st. úpravách" 1		1,000		
VV			Součet		6,848		

57	M	59761003	<i>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	7,533	741,00	5 581,95
VV			6,848*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,533		

58	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	6,848	18,30	125,32
VV			"A 2.10" 2,72*2,15		5,848		
VV			"A 2.11" 1		1,000		
VV			Součet		6,848		

59	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	11,740	44,80	525,95
VV			2*(2,72+2,15)+2*1		11,740		

60	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,212	699,00	148,19
61	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,212	534,00	113,21
62	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,212	203,00	43,04

D 781 Dokončovací práce - obklady 38 936,97

63	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	21,880	42,00	918,96
----	---	-----------	---------------------------	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pod obklady A 2.10" 2*(2,15+2,72)*2-0,8*2		17,880		
	VV		"A 2.11" 2*2		4,000		
	VV		Součet		21,880		
64	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	15,198	132,00	2 006,14
	VV		"A 2.11" 2*(2,15+2,72)*1,7-0,8*1,7		15,198		
65	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,880	651,00	14 243,88
	VV		"pod obklady A 2.10" 2*(2,15+2,72)*2-0,8*2		17,880		
	VV		"A 2.11" 2*2		4,000		
	VV		Součet		21,880		
66	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	24,068	539,00	12 972,65
	VV		21,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,068		
67	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	4,000	86,30	345,20
	VV		"A 2.11" 2*2		4,000		
68	K	781491029i	Montáž zrcadel - sklopné pro invalidy vč. dodávky	ks	1,000	4 884,00	4 884,00
69	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,400	196,00	862,40
	VV		4*0,3+1+1,2+0,2+(2-1,2)		4,400		
70	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	10,740	136,00	1 460,64
	VV		2*(2,72+2,15)+2*1-1		10,740		
71	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	1,200	303,00	363,60
	VV		4*0,3		1,200		
72	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	0,630	539,00	339,57
	VV		4*0,3*0,35*1,5		0,630		
73	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,376	699,00	262,82
74	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,376	534,00	200,78
75	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,376	203,00	76,33
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 901,54
76	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	27,373	106,00	2 901,54
	VV		"jen m. A 2.10" 2*(2,72+2,15)*2,21+2,72*2,15		27,373		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 218,10
77	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	27,373	44,50	1 218,10
	VV		"jen m. A 2.10" 2*(2,72+2,15)*2,21+2,72*2,15		27,373		
D	M		Práce a dodávky M				21 000,00
D		21-M	Elektromontáže				21 000,00
78	K	210299991R	Elektroinstalace - nutné úpravy související s rekonstrukcí, dmtž a mtž zásuvek, vypínačů, kabelů, svítidel	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				2 000,00
79	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				1 000,00
80	K	040001050	Koordinační činnost	...	1,000	1 000,00	1 000,00
D		VRN7	Provozní vlivy				1 000,00
81	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	1 000,00	1 000,00
D		VRN9	Ostatní náklady				1 000,00
82	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	1 000,00	1 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**07-1-EI - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 226 175,15
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 226 175,15</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 226 175,15	21,00%	467 496,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 693 671,93**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

07-1-EI - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 226 175,15

D M

Práce a dodávky M

1 956 025,15

D D2

Elektroinstalace

1 805 647,15

1	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	450,000	32,00	14 400,00
2	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	450,000	7,50	3 375,00
3	K	Pol1	Montáž elektroinstalačního parapetního žlabu	m	120,000	263,00	31 560,00
4	M	Pol2	Parapetní žlab 130x65, bílý, včetně přepážky a příslušenství, kocovek, rohů, apod.	m	120,000	448,00	53 760,00
5	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	114,000	95,00	10 830,00
6	M	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty 500 V, D69 x 30mm	kus	104,000	17,00	1 768,00
7	M	34571521	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty 500 V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	10,000	19,60	196,00
8	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	120,000	42,00	5 040,00
9	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	53,00	53,00
10	K	7431	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm <sup>2</sup>	kus	30,000	42,00	1 260,00
11	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	15,000	95,00	1 425,00
12	M	34535576	kompletní spínač sériový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	15,000	214,00	3 210,00
13	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-střídavých	kus	6,000	95,00	570,00
14	M	34535556	kompletní spínač střídavý 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	6,000	175,00	1 050,00
15	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, řazení 7-křížových	kus	6,000	95,00	570,00
16	M	34535714	kompletní spínač křížový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	6,000	224,00	1 344,00
17	K	7433	Montáž ovládačů žaluziových se zapojením vodičů bezšroubové připojení	kus	15,000	105,00	1 575,00
18	M	3404	kompletní ovládač žaluziový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	15,000	254,00	3 810,00
19	K	742330042	Montáž datové zásuvky 2xRJ45	kus	125,000	252,00	31 500,00
20	M	3406	Kompletní zásuvka datová 2xRJ45	kus	125,000	266,00	33 250,00
21	K	7434	Montáž zásuvky speciální HDMI, VGA apod.	kus	6,000	126,00	756,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	3407	Kompletní zásuvka HDMI	kus	6,000	2 611,00	15 666,00
23	K	7435	Montáž čtečky karet	kus	9,000	1 575,00	14 175,00
24	M	3409	Čtečka karet ke stávajícímu přístupovému systému	kus	9,000	7 718,00	69 462,00
25	K	7436	Montáž rozvodnice EKV	kus	1,000	368,00	368,00
26	M	3410	Rozvodnice EKV	kus	1,000	548,00	548,00
27	K	7437	Montáž Wi-fi routeru, včetně nastavení a zprovoznění	kus	2,000	1 575,00	3 150,00
28	M	3411	Wi-fi router, horizontální	kus	2,000	8 978,00	17 956,00
29	M	3416	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	500,000	25,00	12 500,00
30	M	3416.1	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	12,000	45,00	540,00
31	M	3416.2	rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný	kus	16,000	86,00	1 376,00
32	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	368,000	95,00	34 960,00
33	M	34555103	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	60,000	128,00	7 680,00
34	M	34555103.1	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, montáž do parapetního žlabu, bílá, IP20, s přístrojovou krabicí pro montáž do parapetního žlabu	kus	308,000	128,00	39 424,00
35	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	3,000	893,00	2 679,00
36	M	3418	POP – podružná ochranná přípojnice - komplet	kus	3,000	570,00	1 710,00
37	K	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	8,000	3 150,00	25 200,00
38	M	34.2	Rozváděč +RU2	kus	1,000	81 706,00	81 706,00
39	M	34.3	Rozváděč +RU3	kus	1,000	81 706,00	81 706,00
40	M	34.4	Rozváděč +RU4	kus	1,000	81 706,00	81 706,00
41	M	34.5	Rozváděč +RU5	kus	1,000	81 706,00	81 706,00
42	M	34.6	Rozváděč +RU6	kus	1,000	81 706,00	81 706,00
43	M	34.7	Rozváděč +RU7	kus	1,000	81 706,00	81 706,00
44	M	34_Rack 3	RACK 1.1 - Datový multimediální rack - 19" ,vertikální lišty 2ks, organizátor 2U, 2x Police, PDU-napájecí blok 6x 230V 19", 2x modulární patch panel pro až 48xRJ-45, KEYSTONE CAT.5E UTP, patch kabely apod. + Switch, 19", 2x 48x port Gigabit Ethernet RJ45	kus	1,000	30 004,00	30 004,00
45	M	34_Rack 3.1	RACK 3.2 - Datový multimediální Rack - 19" ,vertikální lišty 2ks, organizátor 2U, 2x Police, PDU-napájecí blok 6x 230V 19", 4x modulární patch panel pro až 48xRJ-45, KEYSTONE CAT.5E UTP, patch kabely apod. + Switch, 19", 4x 48x port Gigabit Ethernet RJ45	kus	1,000	30 004,00	30 004,00
46	K	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	108,000	263,00	28 404,00
47	M	3419	Svítilno A - LED 36W, do podhledu nebo přisazené, 4000K, 4000lm, CRI<90	kus	89,000	4 040,00	359 560,00
48	M	3423	Nouzové svítidlo NA - LED 24W, přisazené nebo do podhledu, 1hod. s baterií, autonomní	kus	15,000	2 992,00	44 880,00
49	M	3424	Nouzové svítidlo N s piktogramem, 1 hod, s baterií, autonomní	kus	4,000	1 258,00	5 032,00
50	M	3425	poplatek za recyklaci svítidla	kus	108,000	11,00	1 188,00
51	K	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně	m	300,000	53,13	15 937,65
52	M	341413600	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm <sup>2</sup>	m	40,000	49,00	1 960,00
53	M	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm <sup>2</sup>	m	180,000	18,20	3 276,00
54	M	341413570.1	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm <sup>2</sup>	m	80,000	13,00	1 040,00
55	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	21 000,00	21 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	5 250,00	5 250,00
57	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	8,000	1 050,00	8 400,00
58	K	7440	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	2,500	1 418,00	3 545,00
59	M	3427	<i>Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu</i>	m2	2,500	1 575,00	3 937,50
60	K	741120303	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2	m	5 840,000	29,00	169 360,00
61	M	34111030	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5</i>	m	40,000	16,30	652,00
62	M	34111030.1	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5</i>	m	520,000	16,00	8 320,00
63	M	34111036	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5</i>	m	1 050,000	25,40	26 670,00
64	M	34111094	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5</i>	m	30,000	40,50	1 215,00
65	M	34111100	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 6</i>	m	150,000	100,00	15 000,00
66	M	3429	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16</i>	m	0,000	256,00	0,00
67	M	3430	<i>kabel FTP cat. 5E</i>	m	4 050,000	13,00	52 650,00
68	M	3431	<i>kabel HDMI 6m s konektory na obou stranách, včetně montáže</i>	ks	6,000	235,00	1 410,00
69	K	7441	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, změna č.1 a 2	kpl	3,000	2 100,00	6 300,00
70	M	3433	<i>Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5</i>	ks	180,000	4,00	720,00
71	M	3434	<i>Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál</i>	ks	1,000	21 000,00	21 000,00

D D3 Uzemnění 28 205,00

72	K	7440.1	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	130,000	84,00	10 920,00
73	M	3458	<i>Drát FeZn 10mm</i>	m	30,000	42,00	1 260,00
74	M	3459	<i>Pásek FeZn 30x4</i>	m	100,000	66,00	6 600,00
75	K	743621110	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	ks	60,000	84,00	5 040,00
76	M	3460	<i>Svorka pro spojení pásek-pásek</i>	ks	20,000	32,00	640,00
77	M	3460.1	<i>Svorka pro spojení pásek-drát</i>	ks	10,000	33,00	330,00
78	K	7441.1	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	ks	5,000	158,00	790,00
79	K	7442	Pořízení fotodokumentace během výstavby uzemňovací soustavy	ks	1,000	2 625,00	2 625,00

D D4 Hromosvod 38 076,00

80	K	7443	Montáž příchytky svodu	ks	30,000	42,00	1 260,00
81	M	3461	<i>Příchytka pro svod</i>	ks	30,000	37,00	1 110,00
82	K	743621110.1	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	110,000	84,00	9 240,00
83	M	3462	<i>Podpěra vedení na typových držácích</i>	ks	220,000	37,00	8 140,00
84	M	354410770	<i>Drát AlMgSi 8mm polotvrdý</i>	m	110,000	29,00	3 190,00
85	K	74362200	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	ks	20,000	42,00	840,00
86	M	3463	<i>Svorka hromosvodová (Spojovací, na konstrukci, okapová, na atiku, křížová, zkušební, apod.)</i>	ks	20,000	21,00	420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	M	3463.1	Zkušební svorka, včetně ochranného úhelníku a označení čísla svodu	ks	2,000	50,00	100,00
88	K	743631400	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m	ks	2,000	158,00	316,00
89	M	3464	Jímač z ohnutého drátu ALMgSi, délka 0,75m, svorka jímací tyče	ks	2,000	290,00	580,00
90	M	3466	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	ks	10,000	278,00	2 780,00
91	K	7444	Pořízení fotodokumentace během výstavby	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
92	K	7445	Revize hromosvodu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00

D D5 Zemní a pomocné stavební práce 84 097,00

93	K	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	50,000	158,00	7 900,00
94	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	125,000	89,00	11 125,00
95	K	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm	m2	4,000	473,00	1 892,00
96	K	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	380,000	133,00	50 540,00
97	K	4608	Přesun a odvoz sutí	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
98	K	460150264	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	10,000	808,00	8 080,00
99	K	460560264	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	10,000	156,00	1 560,00

D OST Ostatní 270 150,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 250 950,00

100	K	01	Uvedení do beznapětového stavu, demontáž veškeré stávající elektroinstalace, včetně ekologické likvidace - odhad cca 100 montážních hodin	kpl	1,000	31 500,00	31 500,00
101	K	01.1	Přesun stávajícího slaboproudého rozváděče ze staré přístavby do hlavního objektu a provizorní napojení napájení a naspojování stávajících datových kabelů	kpl	1,000	36 750,00	36 750,00
102	K	02	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů apod.	ks	1,000	26 250,00	26 250,00
103	K	03	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
104	K	04	Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby	ks	1,000	8 400,00	8 400,00
105	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
106	K	05	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,000	15 750,00	15 750,00
107	K	06	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000	8 400,00	8 400,00
108	K	07	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
109	K	08	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu, vypracování dokumentace pro údržbu	ks	1,000	21 000,00	21 000,00
110	K	013244000	Zajištění potřebné realizační, výrobní technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	15 750,00	15 750,00
111	K	013254000	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	21 000,00	21 000,00
112	K	09	Funkční zkouška nouzového osvětlení, štítky a označení nouzového svítidla, včetně vypracování dokumentace nouzového osvětlení	ks	1,000	8 400,00	8 400,00
113	K	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	5 250,00	5 250,00
114	K	02.1	Oznámení zahájení montáže dle požadavků vyhlášky č. 250/2021 Sb.	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
115	K	07.1	Odborné a závazné stanovisko dle požadavků zákona č. 250/2021 Sb.	ks	1,000	16 800,00	16 800,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	D1					19 200,00
116	K	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	40,000	480,00	19 200,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**07-2-EI-nezp - Elektroinstalace - nezpůsobilé výdaje**

KSO:

Místo: Dukelská 260/13 371 45 České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	482 426,50
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>482 426,50</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	482 426,50	21,00%	101 309,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>583 736,07</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**07-2-EI-nezp - Elektroinstalace - nezpůsobilé výdaje**

Místo: Dukelská 260/13 371 45 České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**482 426,50**

D M Práce a dodávky M 417 776,50

D D2 Elektroinstalace 400 198,50

1	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	50,000	32,00	1 600,00
2	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	50,000	7,00	350,00
3	K	Pol1	Montáž elektroinstalačního parapetního žlabu	m	60,000	263,00	15 780,00
4	M	Pol2	Parapetní žlab 130x65, bílý, včetně přepážky a příslušenství, kocovek, rohů, apod.	m	60,000	448,00	26 880,00
5	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	6,000	95,00	570,00
6	M	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty 500 V, D69 x 30mm	kus	6,000	7,00	42,00
7	M	34571521	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty 500 V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	2,000	19,00	38,00
8	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	30,000	42,00	1 260,00
9	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	53,00	53,00
10	K	7431	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm <sup>2</sup>	kus	2,000	42,00	84,00
11	K	7432	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 16mm <sup>2</sup>	kus	1,000	95,00	95,00
12	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	95,00	190,00
13	M	34535576	kompletní spínač sériový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP44	kus	2,000	214,00	428,00
14	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-střídivých	kus	6,000	95,00	570,00
15	M	34535556	kompletní spínač střídivý 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	6,000	175,00	1 050,00
16	K	742330042	Montáž datové zásuvky 2xRJ45	kus	8,000	252,00	2 016,00
17	M	3406	Kompletní zásuvka datová 2xRJ45	kus	8,000	266,00	2 128,00
18	K	7434	Montáž zásuvky speciální HDMI, VGA apod.	kus	2,000	126,00	252,00
19	M	3407	Kompletní zásuvka HDMI	kus	2,000	2 611,00	5 222,00
20	K	7435	Montáž čtečky karet	kus	2,000	1 575,00	3 150,00
21	M	3409	Čtečka karet ke stávajícímu přístupovému systému	kus	2,000	7 718,00	15 436,00
22	M	3416	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	62,000	25,00	1 550,00
23	M	3416.1	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	2,000	45,00	90,00
24	M	3416.2	rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný	kus	0,000	86,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	44,000	95,00	4 180,00
26	M	34555103	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	6,000	128,00	768,00
27	M	34555103.1	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, montáž do parapetního žlabu, bílá, IP20, s přístrojovou krabicí pro montáž do parapetního žlabu	kus	38,000	128,00	4 864,00
28	M	34555103.2	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, venkovní montáž, bílá, IP44	kus	1,000	97,00	97,00
29	K	741313052	Montáž zásuvkové skříně	kus	2,000	683,00	1 366,00
30	M	358111320	Kompletní zásuvková skříně, 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, s proudovým chráničem a jističi, povrchová montáž, IP65	kus	2,000	5 453,00	10 906,00
31	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	893,00	893,00
32	M	3417	HOP – hlavní ochranná přípojnice - komplet	kus	1,000	570,00	570,00
33	K	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	5 250,00	5 250,00
34	M	34.1	Rozváděč +RU1	kus	1,000	95 461,00	95 461,00
35	K	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	30,000	263,00	7 890,00
36	M	3419	Svítilno A - LED 36W, do podhledu nebo přisazené, 4000K, 4000lm, CRI<90	kus	18,000	4 040,00	72 720,00
37	M	3420	Svítilno B - LED 25W, prachotěsné, přisazené, IP65, 4000K, 4000 lm	kus	5,000	1 635,00	8 175,00
38	M	3423	Nouzové svítidlo NA - LED 24W, přisazené nebo do podhledu, 1hod. s baterií, autonomní	kus	4,000	2 992,00	11 968,00
39	M	3424	Nouzové svítidlo N s piktoqramem, 1 hod, s baterií, autonomní	kus	3,000	1 258,00	3 774,00
40	M	3425	poplatek za recyklaci svítidla	kus	30,000	11,00	330,00
41	K	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně	m	70,000	32,00	2 240,00
42	M	341413600	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm <sup>2</sup>	m	20,000	48,00	960,00
43	M	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm <sup>2</sup>	m	40,000	19,00	760,00
44	M	341413570.1	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm <sup>2</sup>	m	30,000	13,00	390,00
45	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	15 750,00	15 750,00
46	K	7440	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m <sup>2</sup>	0,500	1 418,00	709,00
47	M	3427	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m <sup>3</sup> a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m <sup>2</sup>	0,500	1 575,00	787,50
48	K	741120303	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm <sup>2</sup>	m	668,000	29,00	19 372,00
49	M	34111030	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	10,000	16,00	160,00
50	M	34111030.1	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	100,000	16,00	1 600,00
51	M	34111036	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	320,000	25,00	8 000,00
52	M	3429	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16	m	30,000	256,00	7 680,00
53	M	3430	kabel FTP cat. 5E	m	208,000	13,00	2 704,00
54	M	3431	kabel HDMI 6m s konektory na obou stranách, včetně montáže	ks	2,000	235,00	470,00
55	K	7441	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, změna č.1 a 2	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	3433	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	30,000	4,00	120,00
57	M	3434	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	15 750,00	15 750,00
58	M	3435	WC set pro invalidy - nouzové volání, včetně montáže	ks	1,000	12 600,00	12 600,00

D D3 Zemní a pomocné stavební práce 17 578,00

59	K	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	10,000	158,00	1 580,00
60	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	25,000	89,00	2 225,00
61	K	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm	m2	1,000	473,00	473,00
62	K	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	100,000	133,00	13 300,00

D OST Ostatní 64 650,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 59 850,00

63	K	02	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů apod.	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
64	K	03	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,000	3 150,00	3 150,00
65	K	04	Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby	ks	1,000	3 150,00	3 150,00
66	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	3 150,00	3 150,00
67	K	05	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
68	K	06	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000	3 675,00	3 675,00
69	K	07	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	4 725,00	4 725,00
70	K	08	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu, vypracování dokumentace pro údržbu	ks	1,000	5 250,00	5 250,00
71	K	013244000	Zajištění potřebné realizační, výrobně technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	5 250,00	5 250,00
72	K	013254000	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 250,00	5 250,00
73	K	09	Funkční zkouška nouzového osvětlení, štítky a označení nouzového svítidla, včetně vypracování dokumentace nouzového osvětlení	ks	1,000	8 400,00	8 400,00
74	K	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 150,00	3 150,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 0,00

D D1 4 800,00

75	K	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	10,000	480,00	4 800,00
----	---	---------	--	-------	--------	--------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**09-NN - Nepřímé náklady**

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	50 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>50 000,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>60 500,00</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**09-NN - Nepřímé náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**50 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 50 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	30 000,00	30 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**10-vytah - Výtah**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

IČ:

46683046

DIČ:

CZ46683046

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 160 100,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 160 100,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 160 100,00	21,00%	243 621,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 403 721,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Objekt:

**10-vytah - Výtah**

Místo:

Datum: 4. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KOČÍ a.s. K Lipám 132, 397 01 Písek

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 160 100,00</b>
D	SUB		Subdodávky				1 147 700,00
D	D.1		Výtah				1 147 700,00
1	K	100001021	Dodávka a montáž výtahu	kus	1,000	1 147 700,00	1 147 700,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 400,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 400,00
2	K	011002000	Průzkumné práce	hod	4,000	600,00	2 400,00
	VV		"zaměření na stavbě"4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	VRN2		Příprava staveniště				2 000,00
3	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000,00
4	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 000,00
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	10,000	600,00	6 000,00



## SEZNAM FIGUR

Kód: 202210UVO1  
 Stavba: SPŠSE Dukelská 13, České Budějovice

Datum: 4. 7. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>02-1-stavebni</b>	<b>Změna stavby a přístavba specializovaných učeben SPŠSE ČB</b>		
<b>FasadaF1</b>	<b>Plocha fasády F1 bez špalet</b>	<b>m2</b>	<b>365,780</b>
FasadaF1	"F1" 18,88*12,395+10,84*12,395+5,155*12,395 - (Oknodo2_5+Oknanad2_5-Okna_1PP)		365,780
<b>Použití figury:</b>			
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	430,867
622322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně vč. rohovníků a omítníků	m2	365,780
<b>FasadaF1Vc</b>	<b>Plocha fasády F1</b>	<b>m2</b>	<b>380,652</b>
FasadaF1	"F1" 18,88*12,395+10,84*12,395+5,155*12,395 - (Oknodo2_5+Oknanad2_5-Okna_1PP)		365,780
OsteniF1	"ostění vnější F1" OknaObvF1*0,13		14,872
FasadaF1Vc	Mezisoučet		380,652
<b>Použití figury:</b>			
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	430,867
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	435,232
783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	435,232
783896303	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu světlém	m2	385,017
<b>FasadaF2</b>	<b>Plocha fasády F2 bez špalet</b>	<b>m2</b>	<b>65,598</b>
<b>FasadaF2Vc</b>	<b>Plocha fasády F2</b>	<b>m2</b>	<b>71,999</b>
<b>Okna_1PP</b>	<b>Okna v 1PP</b>	<b>m2</b>	<b>6,080</b>
<b>Použití figury:</b>			
767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	70,171
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	430,867
<b>Oknanad2_5</b>	<b>Okna nad 2,5 m2</b>	<b>m2</b>	<b>70,171</b>
	1,3*2,87*1		3,731
	1,3*2		2,600
	2,375*1,85*4		17,575
	2,375*2,87*4		27,265
	2,375*2*4		19,000
Oknanad2_5	Součet		70,171
<b>Použití figury:</b>			
767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	70,171
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	84,582
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	430,867
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	72,576
<b>OknaObvF1</b>	<b>Obvod oken F1</b>	<b>m</b>	<b>114,400</b>
OknaObvF1	"okna F1" 1,3+2*1,85+1,3+2*2,87+1,3+2*2+(2,375+2*1,85*2)*4+(2,375+2*2,87)*4+(2,375+2*2)*4		114,400
<b>Použití figury:</b>			
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	234,620
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	114,400
612131101	Postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	925,508
612325309	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	49,193
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	430,867
<b>OknaObvF2</b>	<b>Obvod oken F2</b>	<b>m</b>	<b>9,870</b>
<b>Oknodo2_5</b>	<b>Okna do 2,5 m2 / ks</b>	<b>m2</b>	<b>2,405</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
Oknodo2_5	"vč. mtž a dodávky parotés / paropropust. pásků kolem oken" 1,3*1,85		2,405
<b>Použití figury:</b>			
767620127	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	2,405
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	84,582
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	430,867
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	72,576
<b>OsteniF1</b>	<b>Plocha ostění F1</b>	<b>m2</b>	<b>14,872</b>
OsteniF1	"ostění vnější F1" OknaObvF1*0,13		14,872
<b>Použití figury:</b>			
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	430,867
6233223490	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších ostění nanášená strojně	m2	14,872
<b>OsteniF2</b>	<b>Plocha ostění F2</b>	<b>m2</b>	<b>6,401</b>
<b>OtvObvF2</b>	<b>Obvod otvorů F2</b>	<b>m</b>	<b>29,540</b>
<b>plocha1NP</b>	<b>Půdorysná plocha 1. NP</b>	<b>m2</b>	<b>128,300</b>
plocha1NP	"1NP - C101+102+103+104" 22,4+46+46,1+13,8		128,300
<b>Použití figury:</b>			
763131432	SDK podhled deska protipožární 1x 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, min. EI 45	m2	391,300
631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,471
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,471
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	389,422
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	500,622
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	391,300
<b>plocha1PPbs</b>	<b>Půdorysná plocha 1. PP</b>	<b>m2</b>	<b>106,900</b>
<b>Použití figury:</b>			
763131432	SDK podhled deska protipožární 1x 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, min. EI 45	m2	391,300
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	500,622
<b>plocha2NP</b>	<b>Půdorysná plocha 2. NP</b>	<b>m2</b>	<b>128,400</b>
plocha2NP	"2NP - C201+202+203+204" 18,4+46+46,1+17,9		128,400
<b>Použití figury:</b>			
763131432	SDK podhled deska protipožární 1x 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, min. EI 45	m2	391,300
631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,471
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,471
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	389,422
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	500,622
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	391,300
<b>plocha3NP</b>	<b>Půdorysná plocha 3. NP</b>	<b>m2</b>	<b>134,600</b>
plocha3NP	"3NP - C301+302+303+304+305" 18,4+46+46,1+17,9+6,2		134,600
<b>Použití figury:</b>			
763131432	SDK podhled deska protipožární 1x 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, min. EI 45	m2	391,300
631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,471
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,471
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	389,422
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	500,622
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	391,300
<b>PodhledF</b>	<b>Podhled protipožární</b>	<b>m2</b>	<b>391,300</b>
plocha1NP	"1NP - C101+102+103+104" 22,4+46+46,1+13,8		128,300
plocha2NP	"2NP - C201+202+203+204" 18,4+46+46,1+17,9		128,400
plocha3NP	"3NP - C301+302+303+304+305" 18,4+46+46,1+17,9+6,2		134,600
PodhledF	Součet		391,300
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131432	SDK podhled deska protipožární 1x 15mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, min. EI 45	m2	391,300
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	391,300
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 381,750
<b>PodhledFI</b>	<b>Podhled protipožární impregnovaný</b>	<b>m2</b>	<b>16,317</b>
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 381,750
<b>PodhlOm</b>	<b>Podhled vnější - omítka</b>	<b>m2</b>	<b>4,365</b>
PodhlOm	"část průvlaku nad 1PP - vnější" 0,44*(7,66+2,7-0,44)		4,365
<b>Použití figury:</b>			
621131101	Postřík vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	4,365
621322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená strojně	m2	4,365
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	435,232
783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	435,232
783896303	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu světlém	m2	385,017
<b>PVCcelk</b>	<b>Celková plocha PVC</b>	<b>m2</b>	<b>160,000</b>
PVCcelk	"pod PVC" 160		160,000
<b>Použití figury:</b>			
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	175,672
2615301110	skloláknitá separační textilie 120g/m2, š.2,0m, 200m2/role	m2	202,023
<b>StropPL</b>	<b>Plocha stropů 1 - 3 NP</b>	<b>m2</b>	<b>567,224</b>
	plocha trapézových plechů mezi nosnými zdmi + 3% na přesahy pro uložení		0,000
	"všechna patra - 3x"		0,000
	$3*(2,4*(5,77+0,2+1,5+0,19))*1,03$		56,807
	$3*((5,77+0,2+1,5+0,19+2,58+0,115+0,045)+(4,906))/2*(2*0,3+7,55+7,45)*1,03$		368,905
	$-3*0,825*2,338/2$		-2,893
	"schodiště 1NP" $-1,3*(1,3+1,98)$		-4,264
			0,000
	"stropy"		0,000
	$10,4*2,4*1,03$		25,709
	$(10,4+4,905)/2*(18-2,4)*1,03$		122,960
			0,000
StropPL	Součet		567,224
<b>Použití figury:</b>			
411354247R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 55 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	567,224
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	36,870
<b>VrataObv</b>	<b>Obvod vrata</b>	<b>m</b>	<b>13,670</b>
<b>VstupObv</b>	<b>Obvod vstupních dveří</b>	<b>m</b>	<b>6,000</b>
<b>VykopJam</b>	<b>Výkop jam</b>	<b>m3</b>	<b>22,991</b>
	"pro keson" $(3,13+3,14)*(4,66-1,99)$		16,741
	"výkop svažitých stran - pro možnost rozepření kesonu" $(3,14+3,13*2)*(0,1+1)/2$		5,170
	"pod keson - pro podkladní betonovou desku" $(3,135+0,1)*(3,14+2*0,1)*0,1$		1,080
VykopJam	Součet		22,991
<b>Použití figury:</b>			
131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	22,991
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	98,048
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	98,048
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	166,681
<b>VykopRyhNez</b>	<b>Výkop rýh nezapažených</b>	<b>m3</b>	<b>52,969</b>
	díky pův. přístavbě mohou být místy zbytky starých základů nebo jiných částí dřívější stavby, zvolena vyšší tř. těžitelnosti		0,000
	"pod schody" $(0,4*(3,83+2*1,19)+0,4*0,4)*(3,19-1,99)$		3,173

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"plný základ" $(7,74 \cdot (1,2+1,4)+5,46 \cdot 1,2+(6,37 \cdot 2+1,7+1,33) \cdot 0,6+6,37 \cdot 0,5) \cdot 1,2$		47,188
	"odskoky ke kesonu" $(1,2+1,4) \cdot (0,76 \cdot (4,1-3,19)+0,76 \cdot (3,6-3,19))$		2,608
VykopRyhNez	Součet		52,969
<b>Použití figury:</b>			
132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	52,969
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	98,048
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	98,048
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	166,681
<b>VykopRyhZap</b>	<b>Výkop rýh zapažených</b>	<b>m3</b>	<b>15,708</b>
VykopRyhZap	"dvoustupňový základ" $7,7 \cdot 1,7 \cdot 1,2$		15,708
<b>Použití figury:</b>			
132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	15,708
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	98,048
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	98,048
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	166,681
<b>VytahObv</b>	<b>Obvod vstup výtah</b>	<b>m</b>	<b>5,820</b>
VytahObv	"výtah" $1,34+2 \cdot 2,24$		5,820
<b>Zasyp</b>	<b>Zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>5,006</b>
	"obsyp kesonu" $(1,2+1,4) \cdot (0,76 \cdot (4,1-3,19)+0,76 \cdot (3,6-3,19))$		2,608
	"zásyp odstupňovaného základu - pod desku" $(7,7+7,1) \cdot 0,6 \cdot 0,27$		2,398
Zasyp	Součet		5,006
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	5,006
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	98,048
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	98,048
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	166,681
<b>02-2-stavebni-nezp</b>			
<b>Stavební část - nezpůsobilé výdaje</b>			
<b>FasadaF1</b>	<b>Plocha fasády F1 bez špalet</b>	<b>m2</b>	<b>359,700</b>
<b>FasadaF1Vc</b>	<b>Plocha fasády F1</b>	<b>m2</b>	<b>374,572</b>
<b>FasadaF1Vc_1</b>	<b>Plocha fasády F1</b>	<b>m2</b>	<b>380,652</b>
<b>FasadaF2</b>	<b>Plocha fasády F2 bez špalet</b>	<b>m2</b>	<b>65,598</b>
FasadaF2	"F2" $5,155 \cdot 2,555+10,84 \cdot 2,555+18,888 \cdot 2,555$ -Okna_1PP- $2 \cdot 2,475 \cdot 2,18-1,34 \cdot 2,24-1,7 \cdot 2,15$		65,598
<b>Použití figury:</b>			
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	71,999
622322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně vč. rohovníků a omítníků	m2	65,598
<b>FasadaF2Vc</b>	<b>Plocha fasády F2</b>	<b>m2</b>	<b>71,999</b>
FasadaF2	"F2" $5,155 \cdot 2,555+10,84 \cdot 2,555+18,888 \cdot 2,555$ -Okna_1PP- $2 \cdot 2,475 \cdot 2,18-1,34 \cdot 2,24-1,7 \cdot 2,15$		65,598
OsteniF2	"ostění vnější F2" $OtvObvF2 \cdot 0,13+VytahObv \cdot 0,44$		6,401
FasadaF2Vc	Mezisoučet		71,999
<b>Použití figury:</b>			
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	71,999
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	71,999
783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	71,999
783896307	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu systém	m2	71,999
<b>Okna_1PP</b>	<b>Okna v 1PP</b>	<b>m2</b>	<b>6,080</b>
Okna_1PP	$2,375 \cdot 1,280 \cdot 2$		6,080
<b>Použití figury:</b>			
767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíracích do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	6,080
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,737

Kód	Popis	MJ	Výměra
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	71,999
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,737
<b>Oknanad2_5</b>	<b>Okna nad 2,5 m2</b>	<b>m2</b>	<b>6,080</b>
Okna_1PP	2,375*1,280*2		6,080
Oknanad2_5	Součet		6,080
<b>OknaObvF1</b>	<b>Obvod oken F1</b>	<b>m</b>	<b>114,400</b>
<b>OknaObvF2</b>	<b>Obvod oken F2</b>	<b>m</b>	<b>9,870</b>
OknaObvF2	"okna F2" (2,375+2*1,28)*2		9,870
<b>Použití figury:</b>			
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	59,080
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	22,890
<b>Oknodo2_5</b>	<b>Okna do 2,5 m2 / ks</b>	<b>m2</b>	<b>2,405</b>
<b>OsteniF1</b>	<b>Plocha ostění F1</b>	<b>m2</b>	<b>14,872</b>
<b>OsteniF2</b>	<b>Plocha ostění F2</b>	<b>m2</b>	<b>6,401</b>
OsteniF2	"ostění vnější F2" OtvObvF2*0,13+VytahObv*0,44		6,401
<b>Použití figury:</b>			
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	71,999
6233223490	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvourstvá vnějších ostění nanášená strojně	m2	6,401
<b>OtvObvF2</b>	<b>Obvod otvorů F2</b>	<b>m</b>	<b>29,540</b>
OknaObvF2	"okna F2" (2,375+2*1,28)*2		9,870
VrataObv	"vrata" 2*(2,475+2*2,18)		13,670
VstupObv	"vstup" 1,7+2*2,15		6,000
OtvObvF2	Mezisoučet		29,540
<b>Použití figury:</b>			
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	59,080
612131101	Postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	164,652
612325309	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,794
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	71,999
<b>plocha1NP</b>	<b>Půdorysná plocha 1. NP</b>	<b>m2</b>	<b>128,300</b>
<b>plocha1PPbs</b>	<b>Půdorysná plocha 1. PP</b>	<b>m2</b>	<b>106,900</b>
plocha1PPbs	"1PP - C002+003" 60,9+46		106,900
<b>Použití figury:</b>			
763131432	SDK podhled deska protipožární 1x 15mm bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD, min. EI 45	m2	106,900
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	111,200
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	667,200
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	111,200
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	111,200
783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	111,200
28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ=0,035	m3	21,762
<b>plocha2NP</b>	<b>Půdorysná plocha 2. NP</b>	<b>m2</b>	<b>128,400</b>
<b>plocha3NP</b>	<b>Půdorysná plocha 3. NP</b>	<b>m2</b>	<b>134,600</b>
<b>PodhledF</b>	<b>Podhled protipožární</b>	<b>m2</b>	<b>106,900</b>
plocha1PPbs	"1PP - C002+003" 60,9+46		106,900
PodhledF	Součet		106,900
<b>PodhledF_1</b>	<b>Podhled protipožární</b>	<b>m2</b>	<b>391,300</b>
<b>PodhledFI</b>	<b>Podhled protipožární impregnovaný</b>	<b>m2</b>	<b>16,317</b>
PodhledFI	"1PP - vnější" 2,26*7,22		16,317
<b>Použití figury:</b>			
763131433I	SDK podhled deska protipožární impregnovaná 1x 15mm bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD min. EI 45	m2	16,317
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	16,317
<b>PodhlOm</b>	<b>Podhled vnější - omítka</b>	<b>m2</b>	<b>4,365</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>VrataObv</b>	<b>Obvod vrata</b>	<b>m</b>	<b>13,670</b>
VrataObv	"vrata" 2*(2,475+2*2,18)		13,670
<b>VstupObv</b>	<b>Obvod vstupních dveř</b>	<b>m</b>	<b>6,000</b>
VstupObv	"vstup" 1,7+2*2,15		6,000
<b>VytahObv</b>	<b>Obvod vstup výtah</b>	<b>m</b>	<b>5,820</b>

**Použití figury:**

622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	59,080
622131101	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	71,999

**03-1-ZTI Zdravotně technické instalace**

<b>VykopJam</b>	<b>Výkop jam</b>	<b>m3</b>	<b>22,991</b>
-----------------	------------------	-----------	---------------

**Použití figury:**

162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,000

<b>VykopRyhNez</b>	<b>Výkop rýh nezapažených</b>	<b>m3</b>	<b>52,969</b>
--------------------	-------------------------------	-----------	---------------

**Použití figury:**

162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,000

<b>VykopRyhZap</b>	<b>Výkop rýh zapažených</b>	<b>m3</b>	<b>15,708</b>
--------------------	-----------------------------	-----------	---------------

**Použití figury:**

162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,000

<b>Zasyp</b>	<b>Zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>5,006</b>
--------------	--------------	-----------	--------------

"obsyp kesonu"  $(1,2+1,4)*(0,76*(4,1-3,19)+0,76*(3,6-3,19))$  2,608

"zásyp odstupňovaného základu - pod desku"  $(7,7+7,1)*0,6*0,27$  2,398

Zasyp	Součet		5,006
-------	--------	--	-------

**Použití figury:**

171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	4,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,000