

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230724  
Stavba: **Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora**

KSO:  
Místo: Kutná Hora

CC-CZ:  
Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel:  
Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

IČ: 00509965  
DIČ:

Zhotovitel:  
STAKO Červený Kostelec s.r.o.

IČ: 45536422  
DIČ: CZ45536422

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 978 949,95</b>
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>5 978 949,95</b>	<b>1 255 579,49</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 234 529,44</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230724

**Stavba:** Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Místo: Kutná Hora

Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel: Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

Projektant:

Zhotovitel: STAKO Červený Kostelec s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**5 978 949,95**

**7 234 529,44**

**01 SO 01 Víceúčelové hř...**

3 114 965,91

3 769 108,75

**02 SO 02 Sportovní plocha**

1 941 362,85

2 349 049,05

**03 SO 03 Skladový objekt**

841 201,19

1 017 853,44

**04 SO 04 Příprava pro o...**

81 420,00

98 518,20

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**01 - SO 01 Víceúčelové hř...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

IČ:

00509965

DIČ:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

IČ:

45536422

DIČ:

CZ45536422

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 114 965,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 114 965,91	21,00%	654 142,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 769 108,75**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**01 - SO 01 Víceúčelové hř...**

Místo:

Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

Projektant:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 114 965,91**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 837 958,48
1 - Zemní práce	534 990,77
2 - Zakládání	414 728,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	249 320,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 921,00
5 - Komunikace pozemní	825 786,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	615 993,78
997 - Přesun sutě	169 017,47
998 - Přesun hmot	26 201,31
PSV - Práce a dodávky PSV	116 007,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	47 154,00
767 - Konstrukce zámečnické	68 853,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady-pro celou stavbu	161 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

01 - SO 01 Víceúčelové hř...

Místo:

Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

Projektant:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 114 965,91**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 837 958,48

D 1

Zemní práce

534 990,77

1	K	1131072-R01	Odstranění podkladu z antuky tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 332,600	72,00	95 947,20
	VV		"C3"				
	VV		"So 01"38,5*18		693,000		
	VV		"SO 02"41,0*15,6		639,600		
	VV		Součet		1 332,600		
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	156,200	48,32	7 547,58
	VV		(42,5+35,6)*2*1,0		156,200		
	VV		Součet		156,200		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	260,240	140,40	36 537,70
	VV		"v.č. C3"				
	VV		"SO 02"41,0*15,6*0,4+5,0*2,2*0,4		260,240		
	VV		Součet		260,240		
4	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000	531,90	8 510,40
	VV		"v.č. D1.5"				
	VV		"vsakovací jámka"				
	VV		4,0*2,0*2,0		16,000		
	VV		Součet		16,000		
5	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	12,902	541,00	6 979,98
	VV		"oplocení- D1.3"				
	VV		"ozn. 1"0,5*0,5*0,8*33		6,600		
	VV		"ozn. 2"0,7*0,7*0,85*4		1,666		
	VV		"ozn. 3"0,5*0,5*0,55*2		0,275		
	VV		"D1,9"				
	VV		"skluzavka"				
	VV		"A"0,45*0,45*0,8*4		0,648		
	VV		"B"0,3*0,3*0,8*2		0,144		
	VV		"C"0,3*0,75*0,6*1		0,135		
	VV		"pavučina"				
	VV		0,64*0,64*0,65		0,266		
	VV		0,8*0,9*0,65*4		1,872		
	VV		"D1,10"				
	VV		"dopadová plocha"				
	VV		"A"0,3*0,3*0,9*11		0,891		
	VV		"B"1,5*0,3*0,9*1		0,405		
	VV		Součet		12,902		
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	65,640	745,20	48 914,93
	VV		"drenáž v.č.1.5 pro obj 01 a02"				
	VV		(23,5*2+23,8+17,0*3+19,5*4+20,0+15,5*4+16,0)*0,3*0,5		44,670		
	VV		34,0*0,3*0,6		6,120		
	VV		"opěrná zed"				
	VV		(38,5+11,0)*0,3*1,0		14,850		
	VV		Součet		65,640		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	354,782	295,20	104 731,65
	VV		260,24+16,0+12,902+65,64		354,782		
	VV		Součet		354,782		
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	350,307	48,69	17 056,45
	VV		350,307		350,307		
	VV		Součet		350,307		
9	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 309,440	8,19	10 724,31
	VV		"v.č. D1,6"				
	VV		"multifunkční hřiště"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		36,2*18,2		658,840		
	VV		"v.č.1,8"				
	VV		" sportovní plochy"				
	VV		41*15,6		639,600		
	VV		5,0*2,2		11,000		
	VV		Součet		1 309,440		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	350,307	22,40	7 846,88
	VV		350,307		350,307		
	VV		Součet		350,307		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	560,491	250,00	140 122,75
	VV		350,307*1,6		560,491		
	VV		Součet		560,491		
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	156,200	31,90	4 982,78
	VV		"nové rozprostření ornice"156,2		156,200		
	VV		Součet		156,200		
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	156,200	54,90	8 575,38
	VV		156,2		156,200		
	VV		Součet		156,200		
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 309,440	23,04	30 169,50
	VV		"v.č. D1,6"				
	VV		"multifunkční hřiště"				
	VV		36,2*18,2		658,840		
	VV		"v.č.1,8"				
	VV		" sportovní plochy"				
	VV		41*15,6		639,600		
	VV		5,0*2,2		11,000		
	VV		Součet		1 309,440		
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	156,200	4,43	691,97
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	156,200	0,52	81,22
17	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	156,200	31,10	4 857,82
	VV		156,2		156,200		
	VV		Součet		156,200		
18	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	4,686	152,00	712,27
	VV		156,2*0,03		4,686		
	VV		Součet		4,686		
D 2			Zakládání				414 728,07
19	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	50,670	1 260,00	63 844,20
	VV		"drenáž v.č.1.5 pro obj 01 a02"				
	VV		(23,5*3+17,0*3+19,5*5+15,5*4+16,0)*0,3*0,5		44,550		
	VV		"v.č.1,5-kanalizace"				
	VV		34,0*0,3*0,6		6,120		
	VV		Součet		50,670		
20	K	212751103.ACO	Trativod z trubek PVC-U SN 4 ACO Flex perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80 pro meliorace	m	297,800	282,95	84 262,51
	VV		"drenáž v.č.1.5 "				
	VV		(23,5*2+23,8+17,0*3+19,5*4+20,0+15,5*4+16,0)		297,800		
	VV		Součet		297,800		
21	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,751	1 372,00	2 402,37
	VV		"oplocení- D1.3"				
	VV		"ozn. 1"0,5*0,5*0,15*33		1,238		
	VV		"ozn. 2"0,7*0,7*0,15*4		0,294		
	VV		"ozn. 3"0,5*0,5*0,15*2		0,075		
	VV		"D1,10"				
	VV		"dopadová plocha"				
	VV		"A"0,3*0,3*0,1*11		0,099		
	VV		"B"1,5*0,3*0,1*1		0,045		
	VV		Součet		1,751		
22	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	13,600	1 372,00	18 659,20
	VV		"zásyp vsakovací jímky"				
	VV		4,0*2,0*1,7		13,600		
	VV		Součet		13,600		
23	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,800	1 530,00	1 224,00
	VV		"vsakovací jímka"				
	VV		4,0*2,0*0,1		0,800		
	VV		Součet		0,800		
24	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	17,335	2 808,00	48 676,68
	VV		"oplocení- D1.3"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"ozn. 1"0,5*0,5*0,95*33		7,838		
VV			"ozn. 2"0,7*0,7*1,0*4		1,960		
VV			"ozn. 3"0,5*0,5*0,7*2		0,350		
VV			"opěrná Zed"				
VV			(38,5+11,0)*0,3*0,2		2,970		
VV			"D1,9"				
VV			"skluzavka"				
VV			"A"0,45*0,45*0,8*4		0,648		
VV			"B"0,3*0,3*0,8*2		0,144		
VV			"C"0,3*0,75*0,6*1		0,135		
VV			"pavučina"				
VV			0,64*0,64*0,65		0,266		
VV			0,8*0,9*0,65*4		1,872		
VV			"D1,10"				
VV			"dopadová plocha"				
VV			"A"0,3*0,3*0,8*11		0,792		
VV			"B"1,5*0,3*0,8*1		0,360		
VV			Součet		17,335		
25	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	58,007	455,00	26 393,19
VV			"oplocení- D1,3"				
VV			"ozn. 1"0,5*4*0,5*33		33,000		
VV			"ozn. 2"0,7*4*0,5*4		5,600		
VV			"ozn. 3"0,5*4*0,5*2		2,000		
VV			"D1,9"				
VV			"skluzavka"				
VV			"A"0,45*0,45*0,8*4		0,648		
VV			"B"0,3*0,3*0,8*2		0,144		
VV			"C"0,3*0,75*0,6*1		0,135		
VV			"pavučina"				
VV			0,64*4*0,5		1,280		
VV			(0,8+0,9)*2*0,5*4		6,800		
VV			"D1,10"				
VV			"dopadová plocha"				
VV			"A"0,3*4*0,5*11		6,600		
VV			"B"(1,5+0,3)*2*0,5*1		1,800		
VV			Součet		58,007		
26	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	58,007	84,90	4 924,79
27	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	82,875	1 575,00	130 528,13
VV			38,5*1,75		67,375		
VV			3,0*1,75+3,0*1,5+3,0*1,25+2,0*1,0		15,500		
VV			Součet		82,875		
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,663	51 000,00	33 813,00
VV			"8 kg/m2				
VV			82,875*0,008		0,663		
VV			Součet		0,663		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				249 320,00
29	K	33817119-R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2,60 m se zabetonováním	kus	44,000	805,00	35 420,00
VV			"v.č. D1,3 "44		44,000		
VV			Součet		44,000		
30	M	55342-nab1b	Sloupek plotový žárově zinkovaný 4950x89x3mm-zavíčkovaný	kus	44,000	3 680,00	161 920,00
31	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	2,000	5 520,00	11 040,00
32	M	55342naB2	branka vstupní 2 křídlová otočná-2400x2500mm-rámy z trubek žárově zinkované bez nosných sloupků	kus	2,000	20 470,00	40 940,00
D 4			Vodorovné konstrukce				1 921,00
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,700	1 130,00	1 921,00
VV			"v.č. 1,3"				
VV			34*0,5*0,1		1,700		
VV			Součet		1,700		
D 5			Komunikace pozemní				825 786,08
34	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	664,840	56,10	37 297,52
VV			"v.č. D1,6"				
VV			"multifunkční hřiště"				
VV			36,2*18,2+3,0*1,0*2		664,840		
VV			Součet		664,840		
80	K	564710012	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 60 mm	m2	654,000	97,60	63 830,40
35	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	654,000	126,00	82 404,00
VV			"multifunkční hřiště D1,6"				
VV			36,0*18,0+3,0*1,0*2		654,000		
VV			Součet		654,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	654,000	260,13	170 125,02
	VV		"multifunkční hřiště D 1.4 a 1,6"				
	VV		36,0*18,0+3,0*1,0*2		654,000		
	VV		Součet		654,000		
83	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm- frakce 0-4mm	m2	654,000	33,11	21 653,94
85	K	57929nab12	M a D umělý sportovní povrch-umělá tráva vč lajnování	m2	654,000	627,20	410 188,80
	VV		654		654,000		
	VV		Součet		654,000		
87	K	57929nab14	M a D umělý sportovní povrch- písek ST 05/10 20kg/m2	m2	654,000	61,60	40 286,40
	VV		654		654,000		
	VV		Součet		654,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				615 993,78
42	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	76,000	188,00	14 288,00
	VV		"multifunkční hřiště D1,2"				
	VV		(38+18*2+1,0*2)		76,000		
	VV		Součet		76,000		
43	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	76,760	114,00	8 750,64
	VV		76*1,01		76,760		
	VV		Součet		76,760		
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,280	3 690,00	8 413,20
	VV		76*0,3*0,1		2,280		
	VV		Součet		2,280		
45	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	345,000	62,20	21 459,00
	VV		"geotextilie - obalení drenáže m2"				
	VV		"drenáž v.č.1.5 pro obj 01 a02"				
	VV		(23,5*3+17,0*3+19,5*5+15,5*4+16,0)*1,0		297,000		
	VV		"geotextilie -vsakovací jámka m2" (		48,000		
	VV		(4,0*2,0*2+(4,0+2,0)*2*2,0)*1,2)				
	VV		Součet		345,000		
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	324,000	109,25	35 397,00
	VV		"v, D 1,6"				
	VV		(36+18,0)*2*3,0		324,000		
	VV		Součet		324,000		
47	M	31687nab2	síť záchytná bezuzlová, PP,vysoce pevná - tl. 5mm, oko 45mm - zelená	m2	340,200	135,70	46 165,14
	VV		324*1,05		340,200		
	VV		Součet		340,200		
48	K	95998 nab1	Vybavení hřiště-mon. a dod.s malá kopaná (branka vč síť..) dle specifikace v TZ	kus	2,000	20 700,00	41 400,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
49	K	95998nab4	Vybavení hřiště - dodávka 2 sloupků na tenis vč.sítě-dle specifikace v TZ	sada	2,000	11 500,00	23 000,00
	VV		"vybavení"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
50	K	95998nab5	Vybavení hřiště - dodávka a montáž koše basketbalového-nosný systém s vyložením a s obroučkou+síťka-dle specifikace v TZ	kus	2,000	19 550,00	39 100,00
	VV		"hřiště víceúčelové - vybavení sportovní"				
	VV		"koš basketbalový - nosný systém s vyložením a s obroučkou+síťka ks" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
51	K	95998nab6	Vybavení hřiště - dodávka 2 sloupků na nohejbal vč.sítě-dle specifikace v TZ	sada	2,000	10 925,00	21 850,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	K	95998nab7	Vybavení hřiště - dodávka sloupků na volejbal vč. sportovní sítě-dle specifikace v TZ	sada	2,000	8 625,00	17 250,00
	VV		" vybavení sportovní"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
53	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	17,640	1 440,00	25 401,60
	VV		"v.č. D1,4"42*0,7*0,6		17,640		
	VV		Součet		17,640		
54	K	966071-R16	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 4,5 m zabetonovaných	kus	50,000	680,00	34 000,00
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
55	K	96607-R17	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky přes 2,0 m	m	130,000	200,00	26 000,00
	VV		(40+25)*2		130,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		130,000		
56	K	OPL0013	Montáž dřevěného mantinelu v.1,0m vč. kotvení	m	108,000	407,00	43 956,00
	VV		(36+18)*2		108,000		
	VV		Součet		108,000		
57	M	OPL0007	Dřevěný mantinel 1,0 m, 160x40 mm, 2 x lazura vč kotvení	m	113,400	1 848,00	209 563,20
	VV		108*1,05		113,400		
	VV		Součet		113,400		
	D	997	Přesun sutě				169 017,47
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	274,379	52,40	14 377,46
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 469,411	12,40	30 620,70
	VV		274,379*9		2 469,411		
	VV		Součet		2 469,411		
60	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	274,379	202,00	55 424,56
61	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	274,379	250,00	68 594,75
	D	998	Přesun hmot				26 201,31
62	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	207,125	126,50	26 201,31
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				116 007,43
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				47 154,00
63	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	34,000	681,00	23 154,00
	VV		34		34,000		
	VV		Součet		34,000		
64	K	72184	Kontrolní a čistící šachta DN400mm	kpl	3,000	7 740,30	23 220,90
65	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	463,749	1,68	779,10
	D	767	Konstrukce zámečnické				68 853,43
66	K	76797nab1	Montáž - natažení+napnutí lanka nosného ocelového - jednoho lana	m	108,000	17,25	1 863,00
	VV		"lanko ocelové s PVC tl. 5mm ve výšce 2,5m"				
	VV		"lanko střední " (36+18)*2		108,000		
	VV		Součet		108,000		
67	M	31452nab2	lanko ocelové pozinkované + PVC - D 5mm	m	113,400	26,45	2 999,43
	VV		108*1,05		113,400		
	VV		Součet		113,400		
68	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	449,728	63,39	28 508,26
	VV		"trubky ztužující oplocení šroubované"				
	VV		(36+18)*2*2*1,94-(2,4*2)*1,94		409,728		
	VV		"kotvicí a spojovací materiál"40		40,000		
	VV		Součet		449,728		
69	M	14011 nab2	trubka ocelová bezešvá žárově zinkovaná 32x2,6mm vč úpravy pro montáž na sloupky a kotvicí materiál	kg	463,220	73,60	34 092,99
	VV		"trubky ztužující oplocení šroubované"				
	VV		(36+18)*2*2*1,94*1,03-(2,4*2)*1,94*1,03		422,020		
	VV		"kotvicí a spojovací materiál"40*1,03		41,200		
	VV		Součet		463,220		
70	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	674,636	2,06	1 389,75
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady-pro celou stavbu				161 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 000,00
71	K	011103000	Geologický průzkum	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
72	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
73	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
74	K	012305000	Vytýčení stáv. inženýrských sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
75	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby- dle vyhlášky 499/2006 SB ve třech vyhotoveních a jednom elektronickém na CD Rom	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				80 000,00
76	K	032002000	Zřízení a zrušení staveniště- náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN4			Inženýrská činnost				9 000,00
77	K	043134000	Zkoušky zatěžovací statické	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				15 000,00
78	K	092103001	Náklady spojené s umístěním stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**02 - SO 02 Sportovní plocha**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

IČ:

00509965

DIČ:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

IČ:

45536422

DIČ:

CZ45536422

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 941 362,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 941 362,85	21,00%	407 686,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 349 049,05**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**02 - SO 02 Sportovní plocha**

Místo:

Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

Projektant:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 941 362,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 914 408,19

1 - Zemní práce	1,00
2 - Zakládání	1,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 880,00
5 - Komunikace pozemní	1 278 088,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	584 052,97
998 - Přesun hmot	16 385,04
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>26 954,66</b>
767 - Konstrukce zámečnické	26 954,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

02 - SO 02 Sportovní plocha

Místo:

Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

Projektant:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 941 362,85**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 914 408,19
D	1		Zemní práce				1,00
1	K	111-R02	Zemní práce v obj 01		1,000	1,00	1,00
D	2		Zakládání				1,00
2	K	271	Základy a drenáž v obj. 01		1,000	1,00	1,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 880,00
3	K	33817119-R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2,60 m se zabetonováním	kus	8,000	805,00	6 440,00
VV			"v.č. D1,8 "8		8,000		
VV			Součet		8,000		
4	M	55342-nab1b	Sloupek plotový žárově zinkovaný 4950x89x3mm-zavíčkovaný	kus	8,000	3 680,00	29 440,00
D	5		Komunikace pozemní				1 278 088,18
5	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	516,000	56,10	28 947,60
VV			"v.č. D1,8"				
VV			"sportovní plocha"				
VV			36*12,6		453,600		
VV			"mlatová plocha"				
VV			15,6*4,0		62,400		
VV			Součet		516,000		
6	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	143,280	78,93	11 309,09
VV			"D1,8 chodník"				
VV			15,6*1,2		18,720		
VV			35,8*1,2		42,960		
VV			35,8*2,0+5,0*2,0		81,600		
VV			Součet		143,280		
7	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	62,400	134,10	8 367,84
VV			"v. č.1,8-mlatová plocha"				
VV			15,6*4,0		62,400		
VV			Součet		62,400		
8	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	443,920	126,00	55 933,92
VV			"sportovní plocha D1,8"				
VV			35,8*12,4		443,920		
VV			Součet		443,920		
9	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	62,400	180,90	11 288,16
VV			"v. č.1,8-mlatová plocha"				
VV			15,6*4,0		62,400		
VV			Součet		62,400		
10	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	205,680	203,15	41 783,89
VV			"D1,8 chodník"				
VV			15,6*1,2		18,720		
VV			35,8*1,2		42,960		
VV			35,8*2,0+5,0*2,0		81,600		
VV			"mlatová plocha"				
VV			15,6*4,0		62,400		
VV			Součet		205,680		
11	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	443,920	260,13	115 476,91
VV			"sportovní plocha D1,8"				
VV			35,8*12,4		443,920		
VV			Součet		443,920		
12	K	56502	Dopadová plocha SBR granulát s PUR pojivem výška dopadové plochy 40mm+ PUR EPDM povrch výšky 11mm	m2	187,520	2 346,40	439 996,93
VV			"dopadové plochy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vč.1,8"				
	VV		29,3*6,4		187,520		
	VV		Součet		187,520		
13	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 70 kg/m2	m2	443,920	60,20	26 723,98
	VV		"podsyp tl.40mm"				
	VV		"v.č. 1,8"		443,920		
	VV		Součet		443,920		
14	K	57929nab16	Elastická podložka pod sportovní plochy v. 35mm	m2	256,400	649,00	166 403,60
	VV		35,8*6,0+6,5*6,4		256,400		
	VV		Součet		256,400		
15	K	59341nab1	Umělý sportovní kryt PUR- povrch plošně vodopropustný tl. 11mm - vrstva z polyuretanového pojiva a EPDM celobarevným granulátem	m2	256,400	1 064,00	272 809,60
	VV		256,4		256,400		
	VV		Součet		256,400		
16	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	143,280	360,00	51 580,80
	VV		"D1,8 chodník"				
	VV		15,6*1,2		18,720		
	VV		35,8*1,2		42,960		
	VV		35,8*2,0+5,0*2,0		81,600		
	VV		Součet		143,280		
17	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	144,713	328,00	47 465,86
	VV		143,28*1,01		144,713		
	VV		Součet		144,713		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				584 052,97
18	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	182,600	188,00	34 328,80
	VV		" v.č. D1,4 a D1,6"				
	VV		(35,8+5,0*2+12,4*2+35,8)		106,400		
	VV		(4,0*2+15,6*2+37)		76,200		
	VV		Součet		182,600		
19	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	184,426	102,60	18 922,11
	VV		182,6*1,01		184,426		
	VV		Součet		184,426		
20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,478	3 321,00	18 192,44
	VV		182,6*0,3*0,1		5,478		
	VV		Součet		5,478		
21	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	62,400	64,00	3 993,60
	VV		15,6*4,0		62,400		
	VV		Součet		62,400		
22	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	78,400	109,25	8 565,20
	VV		"v. D 1,11"				
	VV		(15,6+4,0)*4,0		78,400		
	VV		Součet		78,400		
23	M	31687nab2	síť záchytná bezuzlová, PP, vysoce pevná - tl. 5mm, oko 45mm - zelená	m2	82,320	135,70	11 170,82
	VV		78,4*1,05		82,320		
	VV		Součet		82,320		
24	K	960-A	Stolní tenis-exterierní betonový stůl, popis a schéma v tech. zprávě	kus	2,000	39 200,00	78 400,00
25	K	960-C	Pavučina lezecká pyramida- popis a schéma v tech. zprávě	kus	1,000	66 080,00	66 080,00
26	K	960-D	Ruské kuželky popis a schéma v tech. zprávě	kus	1,000	21 616,00	21 616,00
27	K	960-F	Lavičky se stolem popis a schéma v tech. zprávě	kus	4,000	17 696,00	70 784,00
28	K	960-G	Skluzačka popis a schéma v tech. zprávě	kus	1,000	101 920,00	101 920,00
29	K	960-R20	M a D WORKOUTOVÁ SESTAVA vč. dopravy dle v.č 1,10	kus	1,000	150 080,00	150 080,00
	D	998	Přesun hmot				16 385,04
30	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	64,763	253,00	16 385,04
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				26 954,66
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 954,66
31	K	76797nab1	Montáž - natažení+napnutí lanka nosného ocelového - jednoho lana	m	19,600	17,25	338,10
	VV		"lanko ocelové s PVC tl. 5mm ve výšce 2,0m"				
	VV		"lanko střední " (15,6+4,0)		19,600		
	VV		Součet		19,600		
32	M	31452nab2	lanko ocelové pozinkované + PVC - D 5mm	m	20,580	26,45	544,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 19,6*1,05		20,580		
			VV Součet		20,580		
33	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	86,048	221,68	19 075,12
			VV "trubky ztužující oplocení šroubované"				
			VV (15,6+4,0)*2*1,94		76,048		
			VV "kotvicí a spojovací materiál"10		10,000		
			VV Součet		86,048		
34	M	14011 nab2	trubka ocelová bezešvá žárově zinkovaná 32x2,6mm vč úpravy pro montáž na sloupky a kotvicí materiál	kg	88,629	73,60	6 523,09
			VV "trubky ztužující oplocení šroubované"				
			VV (15,6+4,0)*2*1,94*1,03		78,329		
			VV "kotvicí a spojovací materiál"10*1,03		10,300		
			VV Součet		88,629		
35	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	264,808	1,79	474,01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**03 - SO 03 Skladový objekt**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

IČ:

00509965

DIČ:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

IČ:

45536422

DIČ:

CZ45536422

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**841 201,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	841 201,19	21,00%	176 652,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 017 853,44**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**03 - SO 03 Skladový objekt**

Místo:

Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

Projektant:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**841 201,19**

HSV - Práce a dodávky HSV	539 448,70
1 - Zemní práce	30 234,97
2 - Zakládání	41 175,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	201 227,40
4 - Vodorovné konstrukce	98 290,97
5 - Komunikace pozemní	21 485,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84 415,66
8 - Trubní vedení	11 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 218,77
998 - Přesun hmot	25 400,69
PSV - Práce a dodávky PSV	301 752,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 213,41
712 - Povlakové krytiny	46 671,52
713 - Izolace tepelné	30 227,89
741 - Elektroinstalace	37 000,00
762 - Konstrukce tesařské	3 878,11
764 - Konstrukce klempířské	10 153,40
766 - Konstrukce truhlářské	109 698,89
771 - Podlahy z dlaždic	29 879,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 030,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**03 - SO 03 Skladový objekt**

Místo:

Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

Projektant:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**841 201,19**

D HSV

Práce a dodávky HSV

539 448,70

D 1

Zemní práce

30 234,97

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	44,350	66,78	2 961,69
	VV		"D1.12"				
	VV		"technické zázemí"				
	VV		5,5*4,5		24,750		
	VV		Mezisoučet		24,750		
	VV		"zámková dlažba"				
	VV		3,0*1,2		3,600		
	VV		8,0*2,0		16,000		
	VV		Mezisoučet		19,600		
	VV		Součet		44,350		
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	44,350	26,01	1 153,54
3	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	4,435	380,00	1 685,30
	VV		"zázemí"				
	VV		5,5*4,5*0,1		2,475		
	VV		Mezisoučet		2,475		
	VV		"zámková dlažba"				
	VV		3,0*1,2*0,1		0,360		
	VV		8,0*2,0*0,1		1,600		
	VV		Mezisoučet		1,960		
	VV		Součet		4,435		
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	6,750	828,00	5 589,00
	VV		"v.č. D 12 a 14"				
	VV		(5,5+3,5)*2*0,5*0,75		6,750		
	VV		Součet		6,750		
5	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,560	232,00	129,92
	VV		"ornice"				
	VV		44,35*0,2		8,870		
	VV		"nová úprava"				
	VV		-(9,0*2+9,7)*1,0*0,3		-8,310		
	VV		Součet		0,560		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,185	328,00	3 668,68
	VV		4,435+6,75		11,185		
	VV		Součet		11,185		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11,745	54,10	635,40
	VV		11,185+0,56		11,745		
	VV		Součet		11,745		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	17,896	320,10	5 728,51
	VV		11,185*1,6		17,896		
	VV		Součet		17,896		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,185	22,40	250,54
	VV		11,185		11,185		
	VV		Součet		11,185		
10	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	26,700	102,00	2 723,40
	VV		"nová úprava"				
	VV		(9,0*2+8,7)*1,0		26,700		
	VV		Součet		26,700		
11	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	0,801	152,00	121,75
	VV		26,7*0,03		0,801		
	VV		Součet		0,801		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	26,700	28,71	766,56
	VV		"podél budovy a zp ploch"				
	VV		"osetí"26,7		26,700		
	VV		Součet		26,700		
13	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	26,700	150,00	4 005,00
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	26,700	25,60	683,52
	VV		26,7		26,700		
	VV		Součet		26,700		
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	26,700	4,43	118,28
	VV		26,7		26,700		
	VV		Součet		26,700		
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	26,700	0,52	13,88
	VV		26,7		26,700		
	VV		Součet		26,700		
D 2			<b>Zakládání</b>				<b>41 175,11</b>
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,790	1 140,00	3 180,60
	VV		"D1,12 a 14"				
	VV		"pod pásy"				
	VV		(5,5+3,5)*2*0,5*0,1		0,900		
	VV		"pod základové desky"				
	VV		4,5*3,5*0,12		1,890		
	VV		Součet		2,790		
18	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	2,970	2 932,50	8 709,53
	VV		"D1,12 a 14"				
	VV		5,5*4,5*0,12		2,970		
	VV		Součet		2,970		
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,400	560,00	1 344,00
	VV		(5,5+4,5)*2*0,12		2,400		
	VV		Součet		2,400		
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,400	138,00	331,20
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,132	53 700,00	7 088,40
	VV		"D1,12 a 14"				
	VV		5,5*4,5*0,00444*1,2		0,132		
	VV		Součet		0,132		
22	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	6,750	2 932,50	19 794,38
	VV		"D1,12 a 14"				
	VV		(5,5+3,5)*2*0,5*0,75		6,750		
	VV		Součet		6,750		
23	K	274353131	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	1,000	727,00	727,00
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>201 227,40</b>
24	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl zdiva 380 mm	m2	54,480	3 180,00	173 246,40
	VV		"v.č D1,13 a 14"				
	VV		(5,5+3,9)*2*3,0		56,400		
	VV		"atika"(5,5+4,2*2)*2*0,25		6,950		
	VV		-1,8*1,4		-2,520		
	VV		-1,25*0,7*2		-1,750		
	VV		-1,0*2,3*2		-4,600		
	VV		Součet		54,480		
25	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	6,000	700,00	4 200,00
	VV		"ozn 1"6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
26	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	6,000	814,00	4 884,00
	VV		"ozn 2"6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
27	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	3,000	1 850,00	5 550,00
	VV		"ozn 3"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
28	K	317998135	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 100 mm	m	8,000	162,00	1 296,00
	VV		1,25*2		2,500		
	VV		1,5*2		3,000		
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		8,000		
29	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	11,700	1 030,00	12 051,00
	VV		3,9*3,0		11,700		
	VV		Součet		11,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				98 290,97
30	K	411161534	Stropy z keramických panelů základních šířky do 1200 mm délky do 5750 mm	m2	20,825	3 780,00	78 718,50
	VV		4,9*4,25		20,825		
	VV		Součet		20,825		
31	K	417238211	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v do 150 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	14,500	329,00	4 770,50
	VV		5,5+4,5*2		14,500		
	VV		Součet		14,500		
32	K	417238213	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	13,900	422,00	5 865,80
	VV		(4,9+4,5*2)		13,900		
	VV		Součet		13,900		
33	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,921	3 440,00	3 168,24
	VV		4,9*0,15*0,25		0,184		
	VV		4,5*2*0,15*0,25		0,338		
	VV		"na atice"				
	VV		(5,5+3,9*2)*0,2*0,15		0,399		
	VV		Součet		0,921		
34	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,995	509,00	1 015,46
	VV		(4,9+4,2*2)*0,15		1,995		
	VV		Součet		1,995		
35	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,995	107,00	213,47
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,089	51 000,00	4 539,00
	VV		"profil 10"(5,5+4,5*2)*4*0,000617*1,03		0,037		
	VV		"profil 6"				
	VV		58*0,6*0,000222*1,03		0,008		
	VV		"na atice"				
	VV		"profil 10"(5,5+4,2*2)*4*0,000617*1,03		0,035		
	VV		"profil 6"56*0,7*0,000222*1,03		0,009		
	VV		Součet		0,089		
D 5			Komunikace pozemní				21 485,13
37	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	19,600	78,93	1 547,03
	VV		"zámková dlažba"				
	VV		3,0*1,2		3,600		
	VV		8,0*2,0		16,000		
	VV		Součet		19,600		
38	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	19,600	203,15	3 981,74
	VV		19,6		19,600		
	VV		Součet		19,600		
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,600	400,00	7 840,00
	VV		"zámková dlažba"				
	VV		3,0*1,2		3,600		
	VV		8,0*2,0		16,000		
	VV		Součet		19,600		
40	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	19,796	410,00	8 116,36
	VV		19,6*1,01		19,796		
	VV		Součet		19,796		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				84 415,66
41	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	18,720	93,60	1 752,19
	VV		"m1,01-m1,02"				
	VV		10,92+7,8		18,720		
	VV		Součet		18,720		
42	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	18,720	339,00	6 346,08
43	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	68,220	81,30	5 546,29
	VV		"m1,01"				
	VV		(2,8+3,9)*2*3,0		40,200		
	VV		-1,0*2,3+(1,0+2,3*2)*0,1		-1,740		
	VV		-1,25*0,7+(1,25+0,7*2)*0,1		-0,610		
	VV		-1,8*1,4+(1,8+1,4*2)*0,1		-2,060		
	VV		"m1,02"				
	VV		(2,0+3,9)*2*3,0		35,400		
	VV		-1,25*0,7+(1,25+0,7*2)*0,1		-0,610		
	VV		-1,0*2,3+(1,0+2,3*2)*0,1		-1,740		
	VV		-0,8*2,1+(0,9+2,2*2)*0,2		-0,620		
	VV		Součet		68,220		
44	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	68,220	257,40	17 559,83
	VV		68,22		68,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		68,220		
45	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	58,062	68,60	3 983,05
	VV		(5,5+4,5)*2*3,22		64,400		
	VV		-1,25*0,7*2+(1,25+0,7*2)*0,12*2		-1,114		
	VV		-1,0*2,3*2+(1,0+2,3*2)*0,12*2		-3,256		
	VV		-1,8*1,4+(1,8+1,4*2)*0,12		-1,968		
	VV		Součet		58,062		
46	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	58,062	311,20	18 068,89
	VV		58,062		58,062		
	VV		Součet		58,062		
47	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,544	423,00	2 345,11
	VV		(5,5+4,5)*2*0,3		6,000		
	VV		-1,0*0,3*2+0,3*2*0,12*2		-0,456		
	VV		Součet		5,544		
48	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	52,518	338,40	17 772,09
	VV		58,062-5,544		52,518		
	VV		Součet		52,518		
49	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	8,870	39,10	346,82
	VV		1,25*0,7*2		1,750		
	VV		1,0*2,3*2		4,600		
	VV		1,8*1,4		2,520		
	VV		Součet		8,870		
50	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lity C30 tl do 50 mm	m2	18,720	457,00	8 555,04
	VV		"v.č.1,13"				
	VV		"m1,01-1,02"				
	VV		10,92+7,8		18,720		
	VV		Součet		18,720		
51	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	37,440	39,80	1 490,11
	VV		18,72*2		37,440		
	VV		Součet		37,440		
52	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedení v pásu	m2	1,290	504,00	650,16
	VV		"parapety"(1,25*2+1,8)*0,3		1,290		
	VV		Součet		1,290		
D	8		Trubní vedení				11 000,00
53	K	87- R05	Dešťová kanalizace- DN 160, délky 10m. vč zemních prací	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 218,77
54	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,700	264,00	4 672,80
	VV		"zámková dlažba"				
	VV		3,0+1,2		4,200		
	VV		3,5+2,0+8,0		13,500		
	VV		Součet		17,700		
55	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	17,877	102,60	1 834,18
	VV		17,7*1,01		17,877		
	VV		Součet		17,877		
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,531	3 690,00	1 959,39
	VV		" obrubníky"				
	VV		17,7*0,3*0,1		0,531		
	VV		Součet		0,531		
57	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	103,040	76,50	7 882,56
	VV		(5,5+4,5+1,5*4)*2*3,22		103,040		
	VV		Součet		103,040		
58	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 060,800	0,88	1 813,50
	VV		103,04*20		2 060,800		
	VV		Součet		2 060,800		
59	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	103,040	46,00	4 739,84
	VV		103,04		103,040		
	VV		Součet		103,040		
60	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	24,750	134,00	3 316,50
	VV		4,5*5,5		24,750		
	VV		Součet		24,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 998 Přesun hmot							25 400,69
61	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	70,754	359,00	25 400,69
D PSV Práce a dodávky PSV							301 752,49
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							22 213,41
62	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	24,750	11,90	294,53
	VV		5,5*4,5		24,750		
	VV		Součet		24,750		
63	M	11163150	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,007	85 700,00	599,90
	VV		24,75*0,0003		0,007		
	VV		Součet		0,007		
64	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	51,520	111,24	5 731,02
	VV		5,6*4,6*2		51,520		
	VV		Součet		51,520		
65	M	62832134	pás těžký asfaltovaný	m2	59,248	252,00	14 930,50
	VV		51,52*1,15		59,248		
	VV		Součet		59,248		
66	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	215,560	3,05	657,46
D 712 Povlakové krytiny							46 671,52
67	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	24,750	14,30	353,93
	VV		5,5*4,5		24,750		
	VV		Součet		24,750		
68	M	11163150	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,007	85 700,00	599,90
	VV		24,75*0,0003		0,007		
	VV		Součet		0,007		
69	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	24,750	107,00	2 648,25
	VV		"D1.15"				
	VV		5,5*4,5		24,750		
	VV		Součet		24,750		
70	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	34,847	310,66	10 825,64
	VV		24,75*1,15		28,463		
	VV		5,32*1,2		6,384		
	VV		Součet		34,847		
71	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s svařením spojů	m2	24,750	82,90	2 051,78
	VV		5,5*4,5		24,750		
	VV		Součet		24,750		
72	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	34,847	373,00	12 997,93
	VV		24,75*1,15		28,463		
	VV		5,32*1,2		6,384		
	VV		Součet		34,847		
73	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	13,300	193,00	2 566,90
	VV		(4,9+4,2*2)		13,300		
	VV		Součet		13,300		
74	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	13,300	193,00	2 566,90
75	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	13,900	361,00	5 017,90
	VV		5,5+4,2*2		13,900		
	VV		Součet		13,900		
76	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	30,070	61,50	1 849,31
77	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	34,847	34,30	1 195,25
	VV		5,5*4,5*1,15		28,463		
	VV		(4,9+4,2*2)*0,4*1,2		6,384		
	VV		Součet		34,847		
78	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	5,320	173,00	920,36
	VV		(4,9+4,2*2)*0,4		5,320		
	VV		Součet		5,320		
79	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	5,320	347,00	1 846,04
	VV		(4,9+4,2*2)*0,4		5,320		
	VV		Součet		5,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	454,401	2,71	1 231,43
D 713			Izolace tepelné				30 227,89
81	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	18,720	74,70	1 398,38
	VV		"v.č.1,13 a 1,14"				
	VV		"m1,01-1,02"				
	VV		10,92+7,8		18,720		
	VV		Součet		18,720		
82	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	38,189	163,00	6 224,81
	VV		18,720*2*1,02		38,189		
	VV		Součet		38,189		
83	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	19,110	126,00	2 407,86
	VV		4,9*3,9		19,110		
	VV		Součet		19,110		
84	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	19,492	325,00	6 334,90
	VV		4,9*3,9*1,02		19,492		
	VV		Součet		19,492		
85	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	1,949	2 650,26	5 165,35
	VV		19,11*0,1*1,02		1,949		
	VV		Součet		1,949		
86	K	713141351	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena zplna	m	13,900	127,00	1 765,30
	VV		5,5+4,2*2		13,900		
	VV		Součet		13,900		
87	M	28376418	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	4,253	307,00	1 305,67
	VV		(5,5+4,2*2)*0,3*1,02		4,253		
	VV		Součet		4,253		
88	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	5,320	214,00	1 138,48
	VV		"střecha"				
	VV		(4,9+4,2*2)*0,4		5,320		
	VV		Součet		5,320		
89	M	28376422	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	5,426	511,00	2 772,69
	VV		"střecha- podél atiky"				
	VV		5,32*1,02		5,426		
	VV		Součet		5,426		
90	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	18,720	14,00	262,08
	VV		"m1,01-1,02"				
	VV		10,92+7,8		18,720		
	VV		Součet		18,720		
91	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	20,592	45,00	926,64
	VV		18,72*1,1		20,592		
	VV		Součet		20,592		
92	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	297,022	1,77	525,73
D 741			Elektroinstalace				37 000,00
93	K	741-R06	Elektroinstalace vč přípojky dl. 8m (zemních prací)	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00
D 762			Konstrukce tesařské				3 878,11
94	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	4,170	884,62	3 688,86
	VV		(5,5+4,2*2)*0,3		4,170		
	VV		Součet		4,170		
95	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	36,890	5,13	189,25
D 764			Konstrukce klempířské				10 153,40
96	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	4,300	560,00	2 408,00
	VV		1,25*2+1,8		4,300		
	VV		Součet		4,300		
97	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	12,000	105,00	1 260,00
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
98	K	764521403	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm	m	5,500	560,00	3 080,00
99	K	764521443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 250/80 mm	kus	1,000	634,00	634,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	764528421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 80 mm	m	3,100	844,96	2 619,38
101	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	100,014	1,52	152,02
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>109 698,89</b>
102	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,520	799,00	2 013,48
	VV		"ozn.1- popis dle tabulky výpni otvorů"				
	VV		1,8*1,4		2,520		
	VV		Součet		2,520		
103	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,520	6 544,13	16 491,21
	VV		"ozn.1- popis dle tabulky výpni otvorů"				
	VV		1,8*1,4		2,520		
	VV		Součet		2,520		
104	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	799,00	1 598,00
	VV		"ozn.2- popis dle tabulky výpni otvorů"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
105	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,750	8 003,60	14 006,30
	VV		"ozn.2- popis dle tabulky výpni otvorů"				
	VV		1,25*0,7*2		1,750		
	VV		Součet		1,750		
106	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	3 690,00	7 380,00
	VV		"ozn.3 a 4- popis dle tabulky výpni otvorů"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
107	M	611441-R04	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 1000x2300mm	kus	2,000	31 842,50	63 685,00
	VV		"ozn.3 a 4- popis dle tabulky výpni otvorů"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
108	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	660,00	1 320,00
109	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	628,80	628,80
110	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	4,515	392,09	1 770,29
	VV		(1,25*2+1,8)*1,05		4,515		
	VV		Součet		4,515		
111	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 088,930	0,74	805,81
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>29 879,22</b>
112	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	23,600	128,00	3 020,80
	VV		"m1,01"				
	VV		(2,8+3,9)*2-1,0+0,1*2		12,600		
	VV		"m1,02"				
	VV		(2,0+3,9)*2-1,0+0,1*2		11,000		
	VV		Součet		23,600		
113	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	21,295	574,00	12 223,33
114	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	25,766	507,86	13 085,44
	VV		18,720*1,1		20,592		
	VV		23,6*0,1*1,2		2,832		
	VV		Součet		23,424		
	VV		23,424*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		25,766		
	VV		Součet		25,766		
115	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	283,300	5,47	1 549,65
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>12 030,05</b>
116	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	83,484	20,90	1 744,82
	VV		"m1,01-m1,01"				
	VV		10,92+7,8		18,720		
	VV		Mezisoučet		18,720		
	VV		"m1,01 "				
	VV		(2,8+3,9)*2*2,57		34,438		
	VV		"m1,02"				
	VV		(2,0+3,9)*2*2,57		30,326		
	VV		Součet		83,484		
117	K	784331001	Dvounásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,484	123,20	10 285,23
	VV		83,484		83,484		
	VV		Součet		83,484		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**04 - SO 04 Příprava pro o...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

IČ:

00509965

DIČ:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

IČ:

45536422

DIČ:

CZ45536422

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**81 420,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 420,00	21,00%	17 098,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 518,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**04 - SO 04 Příprava pro o...**

Místo:

Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

Projektant:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**81 420,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

81 420,00

---

740 - Elektromontáže

81 420,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova školního sportoviště-otevřené hřiště Kutná Hora

Objekt:

**04 - SO 04 Příprava pro o...**

Místo:

Datum: 25. 7. 2023

Zadavatel:

Střední odborná škola a SOU řemesel, Kutná Hora

Projektant:

Zhotovitel:

STAKO Červený Kostelec s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**81 420,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

81 420,00

D 740

Elektromontáže

81 420,00

1	K	Pol1	D+M Kabel ČYKY 5x6 mm <sup>2</sup> - příprava (D+M zemnicí pásovina, spojovací materiál, chránička)	m	100,000	120,00	12 000,00
2	K	Pol36	Kabelová rýha 30x80 cm	m	100,000	202,00	20 200,00
3	K	Pol38	Kabel. lože z kop. písku	m	100,000	108,00	10 800,00
4	K	Pol39	Výstr. folie šířky 33 cm	m	100,000	21,00	2 100,00
5	K	Pol40	Jáma pro stož.VO do 2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,000	800,00	4 800,00
6	K	Pol41	Pouzdrový základ pro VO	ks	4,000	2 880,00	11 520,00
7	K	Pol42	Zához rýhy 35x40 cm; tř. zem. 3	m	100,000	200,00	20 000,00