

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Revitalizace školního dvora 1.ZS Rakovník- II. ETAPA	JKSO	
Název objektu	PŘÍSTAVBA DRUŽINY	EČO	
		Místo	Rakovník
		IČO	DIČ
Objednatel	Město Rakovník, Husovo nám. 27 Rakovník		
Projektant			
Zhotovitel	Stavební podnik spol. s r. o.	47539429	CZ47539429
Zpracoval	xxx		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.04.2022	CZ-CPA

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady /1 m.j.	Počet	Náklady /1 m.j.	Počet	Náklady /1 m.j.
	0,00	0	0,00		0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B   Doplnkové náklady	C i Náklady na umístění stavby
1 <b>HSV</b> Dodávky 139 393,73	Práce přesčas 0,00	13 i Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 173 444,59	Bez pevné podl. 0,00	Mimostav. doprava 0,00
3 <b>PSV</b> Dodávky 257 626,53	Kulturní památka 0,00	Územní vlivy 0,00
4 Montáž 384 318,05		Provozní vlivy 0,00
5 Dodávky 0,00		Ostatní 0,00
Montáž 0,00		VRN z rozpočtu 0,00
<b>ZRN (ř.</b> 954 782,90	<b>DN (ř. 8-11)</b>	<b>VRN (ř. 13-18)</b> 0,00
HZS 0,00	Kompl. činnost 0,00	22  Ostatní náklady 0,00

**Projektant, Zhotovitel, Objednatel**

**Celkem bez DPH 954 782,90**

DPH	Základ daně	DPH celkem
<snížená 15,0	0,00	0,00
>základní 21,0	954 782,90	200 504,41

**Cena s DPH 1 155 287,31**

### Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
KJouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# ROZPOČET s výkazem výměr

Stavba: Revitalizace školního dvora 1.2Š Rakovník- II. ETAPA

Objekt: PŘÍSTAVBA DRUŽINY

Část:

Objednatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

Zhotovitel: Stavební podnik spol. s r. o.

JKSO:

EČO:

Zpracoval: xxx

Datum: 25.4.2022

p.e	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

**HSV Práce a dodávky HSV 323 189,45**

**1 Zemní práce 50 904,06**

1	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	11,232	211,38	2 374,22
		6,7*3,5*0,35		8,208		
		3,6*2,8*0,3		3,024		
		Součet		11,232		
2	XXX2112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	0,586	847,00	496,34
		0,586		0,586		
3	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,342	748,55	1 753,10
		(1,1+4,4+6,7)*0,4*0,6		2,928		
		-0,586" ruční"		-0,586		
		Součet		2,342		
4	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	14,160	166,72	2 360,76
		11,232+2,928		14,160		
5	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,160	238,02	3 370,36
6	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,160	182,16	2 579,39
7	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,656	1 300,00	29 452,80
		14,16		14,160		
		14,16*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		22,656		
8	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,656	294,00	6 660,86
		14,16*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		22,656		
9	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,160	18,42	260,83
		14,16		14,160		
10	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	60,000	26,59	1 595,40
		60		60,000		

**2 Zakládání 33 366,77**

11	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,928	4 034,95	11 814,33
		(1,1+4,4+6,7)*0,4*0,6		2,928		
12	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,450	466,99	1 144,13
		(1,1*2+0,4+4,4*2+6,4+6,7)*0,1		2,450		

13	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,450	89,44	219,13
14	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	6,135	2 178,35	13 364,18
		(1+4,4+6,87)*0,5		6,135		
15	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,091	75 000,00	6 825,00
		((1+4,4+6,87)/0,2)*2*0,8*0,000617		0,061		
		(1+4,4+6,87)*2*2*0,000617		0,030		
		Součet		0,091		

### 3 Světlé a kompletní konstrukce

34 416,44

16	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	16,650	1 589,64	26 467,51
		1*1,5		1,500		
		(4,4+6,7)*1,5-1*1,5		15,150		
		Součet		16,650		
17	316381115	Komínové krycí desky tl přes 50 do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	6,920	1 148,69	7 948,93
		(2,6+3,6)*0,4		2,480		
		(4,4+6,7)*0,4		4,440		
		Součet		6,920		

### 4 Vodovodné konstrukce

6 967,57

18	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,585	4 307,49	2 519,88
		6,5*0,6*0,15		0,585		
19	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,800	653,64	1 176,55
		6*0,15*2		1,800		
20	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,800	164,52	296,14
21	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,035	85 000,00	2 975,00
		0,585*0,060		0,035		

### 5 Komunikace pozemní

28 951,65

22	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	21,000	59,91	1 258,11
23	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 200 mm	m2	21,000	239,21	5 023,41
24	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	21,000	544,03	11 424,63
25	XXX2453200	dlažba desková betonová 40x40x4 cm	m2	21,420	525,00	11 245,50
		21*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		21,420		

### 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

98 493,66

26	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	30,000	78,65	2 359,50
27	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	30,000	396,13	11 883,90
28	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	42,000	72,30	3 036,60
29	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	42,000	1 024,58	43 032,36
		(2,6*2+0,4+3,6*2+0,4)*1,5		19,800		
		(4,4+6,7)*2		22,200		
		Součet		42,000		
30	XXX3764151	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 20 mm	m2	44,100	88,66	3 909,91
		42*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,100		
31	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	10,000	98,43	984,30
		2*3		6,000		
		2*2		4,000		

		Součet		10,000		
32	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	6,300	11,55	72,77
		6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,300		
33	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	4,200	223,30	937,86
		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200		
34	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	30,000	504,85	15 145,50
35	622511012	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	42,000	407,88	17 130,96
		42		42,000		

**8 Trubní vedení 9 585,16**

36	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	355,16	355,16
37	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	1,000	410,00	410,00
38	XXX7265279	Vybourání lapače a zaslepení	kus	1,000	420,00	420,00
39	877265280	Dešťová kanalizace - napojení svodu do stávající dešťové kanalizace ú vč. výkopu, potrubí - komplet)	m	4,000	2 100,00	8 400,00

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 31 185,69**

40	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	30,000	111,40	3 342,00
41	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	300,000	1,31	393,00
		30*10 "Přepočtené koeficientem množství		300,000		
42	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	30,000	69,13	2 073,90
43	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,000	76,65	3 832,50
44	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,000	191,72	9 586,00
45	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	2,400	254,25	610,20
		(0,4*0,5*3)		0,600		
		(0,3*2*3)		1,800		
		Součet		2,400		
46	953941510	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	6,000	146,36	878,16
47	XXX4414671	ocelová patka pro ukotvení sloupku	kus	6,000	347,00	2 082,00
48	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,000	2 323,68	2 323,68
49	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,170	1 938,25	2 267,75
		" ubourání římsy"				
		6,5*0,6*0,3		1,170		
50	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	30,000	126,55	3 796,50
		30		30,000		

**997 Přesun sutě 18 646,48**

51	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	6,409	1 086,42	6 962,87
52	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,409	211,12	1 353,07

53	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	89,726	9,42	845,22
		6,409*14 "Přepočtené koeficientem množství"		89,726		
54	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,409	1 480,00	9 485,32
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>10 671,97</b>
55	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	21,880	487,75	10 671,97
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>631 593,45</b>
<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 846,27</b>
56	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	3,660	18,41	67,38
		(1,1+4,4+6,7)*0,3		3,660		
57	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,001	58 200,00	5 8,20
		<i>Spotřeba 0,3-Q,4kg/m2</i>				
		3,66*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,001		
58	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	2,260	25,31	57,20
		" pod trápek - na zdivu"				
		(4,3+7)*0,2		2,260		
59	628111200	<i>pás asfaltovaný A330</i>	m2	2,599	29,58	76,88
		2,26*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2,599		
60	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,660	180,96	662,31
61	XXX8522541	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS</i>	m2	4,209	219,60	924,30
		3,66*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,209		
<b>712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>19 791,42</b>
62	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	60,000	168,04	10 082,40
		27+33		60,000		
63	XXX8321321	<i>pás asfaltovaný nepískovaný</i>	m2	69,000	135,20	9 328,80
		60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		69,000		
64	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,289	1 315,64	380,22
<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>13 444,97</b>
65	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	33,000	146,86	4 846,38
66	63148105	<i>deska tepelné izolační minerální univerzální 7=0,038-0,039 tl 120mm</i>	m2	34,650	147,00	5 093,55
		33*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		34,650		
67	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,820	58,67	928,16
68	63148105	<i>deska tepelné izolační minerální univerzální 7=0,038-0,039 tl 120mm</i>	m2	16,611	147,00	2 441,82
		15,82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		16,611		
69	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,116	1 164,29	135,06
<b>721</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>3 418,76</b>
70	721173746	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100	m	3,000	786,11	2 358,33
71	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	1 060,43	1 060,43

741		Elektroinstalace	31 648,00			
72	341201	Kabel CYKY-O 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	3,000	14,00	42,00
73	341202	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	20,000	19,00	380,00
74	341203	Spínač 1 vodotěsný pod omítku kompletní	ks	1,000	215,00	215,00
75	341204	Zásuvka 16 A, 2P+PE vodotěsná pod omítku kompletní	ks	1,000	245,00	245,00
76	341205	Svítilno žárovkové (zářivkové) stropní do 60 Ws infraspínačem pohybu	ks	1,000	688,00	688,00
77	341206	Zdroj dle svítidla	ks	2,000	0,00	0,00
78	341207	Svítilno zářivkové stropní 2x36 W IP 54	ks	1,000	1 125,00	1 125,00
79	341208	Zdroj dle svítidla	ks	2,000	0,00	0,00
80	341209	Krabice plastová pancéřová vč. svorkovnice	ks	1,000	150,00	150,00
81	341210	Vodič CY 6 mm <sup>2</sup> zž	m	10,000	24,00	240,00
82	341211	Drát AlMgSi 8 mm	m	5,000	135,00	675,00
83	341212	Drát FeZn 10 mm	m	3,000	88,00	264,00
84	341213	Pásek FeZn 30x4 mm	m	12,000	115,00	1 380,00
85	341214	Svorka univerzální SU	ks	2,000	29,00	58,00
86	341215	Svorka zkušební SZc	ks	1,000	38,00	38,00
87	341216	Úhelník ochranný OU 1,7	ks	2J)00	285,00	570,00
88	341217	Podpěra vedení na plechovou střechu PV 23	ks	3,000	48,00	144j00^
89	341218	Podpěra vedení do zdíva PV 1a-25	ks	2,000	39,00	78,00
90	341219	Držák ochranného úhelníku DOUa-25	ks	2,000	88,00	176,00
91	741-201	Elektroinstalace - montáž	sou b	1,000	18 250,00	18 250,00
92	741-202	Upevňovací, spojovací a pomocný materiál	sou b	1,000	1 450,00	1 450,00
93	741-203	Sekání drážek, otvorů a průrazů	sou b	1,000	2 480,00	2 480,00
94	741-204	Revize elektroinstalace	sou b	1,000	3 000,00	3 000,00

762		Konstrukce tesařské	211 710,17			
95	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m <sup>3</sup>	2J311	1 523,78	3 978,59
		1,819+0,792		2,611		
96	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	14,000	224,40	3 141,60
97	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	111,120	111,36	12 374,32
		" kotvení trámku - L 10/10"				
		12*9,26		111,120		
98	13010438	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x6mm	t	0,122	74 500,00	9 089,00
		Hmotnost: 9,50 kg/m				
		0,111120*1,1		0,122		
99	762123210	Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm <sup>2</sup>	m	86,900	241,81	21 013,29
		"sloupek 6/12"				
		1,8*2+1,6*3+1,2*13		24,000		
		" vzpěra 12/12"				
		1,5*5		7,500		
		" trámek 12/12"				
		7*1+2,3*1 +0,9*1 +7*1 +4,3*1+2,4		23,900		
		" sloupek 6/12"				
		1,8*2+1,6*3+1,2*13		24,000		

		' vzpěra 12/12"				
		1,5*5		7,500		
		Součet		86,900		
100	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,792	10 596,00	8 392,03
		24*0,06*0,12*1,08		0,187		
		(7,5+23,9)*0,12*0,12*1,08		0,488		
		7,5*0,12*0,12*1,08		0,117		
		Součet		0,792		
101	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,675	550,12	371,33
		0,675		0,675		
102	762332532	Montáž vázaných křívků pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	93,400	423,50	39 554,90
		" pozednice 16/12"				
		6,5		6,500		
		"vaznice 12/12"				
		7,2*1+3,3*1+2,75		13,250		
		"krokev 12/16"				
		5*2+4,8*2+4,4*4+4,2*2+4*2+3,5*3		64,100		
		" sloupek 12/12"				
		1,9*2+1,7+1,35*3		9,550		
		Součet		93,400		
103	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,819	10 764,00	19 579,72
		(6,5+64,1)*0,12*0,16*1,08		1,464		
		13,25*0,12*0,12*1,08		0,206		
		9,55*0,12*0,12*1,08		0,149		
		Součet		1,819		
104	762341023	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	33,000	716,38	23 640,54
105	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	33,000	812,71	26 819,43
106	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	27,000	314,46	8 490,42
107	XXX1911201	palubky P+D 19 mm	m2	29,700	495,00	14 701,50
		27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		29,700		
108	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,819	1 656,43	3 013,05
		1,819		1,819		
109	762431033	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	15,820	643,54	10 180,80
		(4,3+7)*1,4		15,820		
110	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,684	2 745,77	7 369,65

**763 Konstrukce suché výstavby 3 409,53**

111	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	15,820	47,22	747,02
112	XXX292101	folie difuzní	m2	17,402	153,00	2 662,51
		15,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,402		

**764 Konstrukce klempířské 137 309,78**

113	XXX121400	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30° vč. systémových prvků / barva cihlově červená/	m2	60,000	1 680,00	100 800,00
		27+33		60,000		

114	764222400	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm / barva cihlově červená/	m	22,000	576,00	12 672,00
		7,5+0,8+5,5+0,6+0,6+4+3		22,000		
115	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	11,500	732,05	8 418,58
116	764521410	Žlab podokapní hranatý z Al plechu rš 330 mm / barva cihlově červená/	m	15,000	537,60	8 064,00
117	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	6,000	1 105,84	6 635,04
118	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,213	3 381,05	720,16

**766**

**Konstrukce truhlářské**

**133 641,87**

119	766411222	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami modřínovými š do 80 mm	m2	15,820	549,23	8 688,82
120	611911571	<i>palubky obkladové modřín</i>	m2	17,402	666,60	11 600,17
		15,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,402		
121	766417210	Montáž obložení stěn podkladového roštu vč. dodávky latí 5x3	m2	15,820	622,74	9 851,75
122	766421212	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm	m2	7,000	463,77	3 246,39
		" přesah střechy"				
		7		7,000		
123	611911201	<i>palubky P+D 19 mm</i>	m2	7,700	495,00	3 811,50
		7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,700		
124	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	1,350	1 003,04	1 354,10
		0,5*0,9*3		1,350		
125	611101011	<i>okno dřevěné Euro OS. izol. dvojsklo 50x90 cm</i>	kus	3,000	5 764,00	17 292,00
126	766660411	Montáž vchodových dveří 1 křídlových bez nadsvětlení do zdíva	kus	1,000	5 143,94	5 143,94
127	611731101	<i>dveře dřevěné palubkové s rámovou zárubní, jednokřídlové 100y210 cm - ozn. D1</i>	kus	1,000	17 980,00	17 980,00
128	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlení do zdíva	kus	1,000	5 675,12	5 675,12
129	611731102	<i>dvoukřídlová brána ručně ovládaná, ocelový rám z L profilů, žárově zinkovaných, výplň - latě 280x146 cm - ozn. D2</i>	kus	1,000	48 590,30	48 590,00
130	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,286	1 426,85	408,08

**767**

**Konstrukce zámečnické**

**7 015,28**

131	767-1	Odstranění ocelového přístřešku schodiště vč. klempířských konstrukcí a likvidace suti- komplet	sou b	1,000	5 000,00	5 000,00
132	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20	m	4,000	314,82	1 259,28
133	140110101	<i>dodávka zábradlí - dubové madlo v. ukotvení, povrchové úpravy - komplet</i>	m	4,000	189,00	756,00

**783**

**Dokončovací práce - nátěry**

**68 357,40**

134	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	49,820	150,84	7 514,85
		7+15,82+27		49,820		
135	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	49,820	287,75	14 335,71
136	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	86,432	153,08	13 231,01



		"sloupek 6/12"				
		$(1,8*2+1,6*3+1,2*13)*(0,06*2+0,12*2)$		8,640		
		" vzpěra 12/12"				
		1,5*5*0,12*4		3,600		
		" trámeček 12/12"				
		$(7*1+2,3*1+0,9*1+7*1+4,3*1+2,4)*0,12*4$		11,472		
		" sloupek 6/12"				
		$(1,8*2+1,6*3+1,2*13)*(0,06*2+0,12*2)$		8,640		
		" vzpěra 12/12"				j
		1,5*5*0,12*4		3,600		
		" pozednice 16/12"				
		6,5*(0,16*2+0,12*2)		3,640		
		"vaznice 12/12"				
		$(7,2*1+3,3*1+2,75)*0,12*4$		6,360		
		"krokev 12/16"				
		$(5*2+4,8*2+4,4*4+4,2*2+4*2+3,5*3)*(0,12*2+0,16*2)$		35,896		
		"sloupek 12/12"				
		$(1,9*2+1,7+1,35*3)*0,12*4$		4,584		
		Součet		86,432		
137	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí / třešeň/	m2	86,432	300,72	25 991,83
		86,432		86,432		
138	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	30,000	53,51	1 605,30
139	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	30,000	189,29	5 678,70

**Celkem**

**954 782,90**

# krycí list rozpočtu

Název stavby **Revitalizace školního dvora 1.ZS Rakovník- II. ETAPA**

JKSO

Název objektu **ZPEVNĚNÉ PLOCHY A MOBILIÁŘ**

EČO

Místo

Rakovník

IČO

DIČ

Objednatel **Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník**

Projektant

Zhotovitel **Stavební podnik spol. s r. o.**

Zpracoval **xxx**

47539429	CZ47539429

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

25.04.2022

CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky									
Počet	Náklady /1 m.j.	Počet	Náklady /1 m.j.	Počet			Náklady/1 m.j.		
0	0,00	0	0,00				0,00		
Rozpočtové náklady v CZK									
A Základní rozp. náklady			B iDoplňkové náklady		C I Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	407 514,39	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	338 169,62	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)		745 684,01	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

**Projektant, Zhotovitel, Objednatel**

**Celkem bez DPH**

**745 684,01**

<b>DPH</b>		<b>Základ daně</b>	<b>DPH celkem</b>
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	745 684,01	156 593,64

**Cena s DPH**

**902 277,65**

**Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
<b>Zvýhodnění</b>	<b>0,00</b>

# ROZPOČET s výkazem výměr

Stavba: Revitalizace školního dvora 1.ZŠ Rakovník- II. ETAPA

Objekt: ZPEVNĚNÉ PLOCHY A MOBILIÁŘ

Část:

Objednatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

Zhotovitel: Stavební podnik spol. s r. o.

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 25. 4. 2022

xxx

p.c	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

**HSV Práce a dodávky HSV 745 684,01**

**1 Zemní práce 189 634,52**

1	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	184,000	81,39	14 975,76
2	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	5,700	1 273,00	7 256,10
3	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	52,200	162,11	8 462,14
		(125+68)*0,3		57,900		
		-5,7		-5,700		
		Součet		52,200		
4	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	57,900	166,72	9 653,09
5	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,900	238,02	13 781,36
6	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	57,900	182,16	10 547,06
7	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	92,640	1 300,00	120 432,00
		57,9*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		92,640		
8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	57,900	18,42	1 066,52
9	XXX951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	193,000	17,93	3 460,49
		125+68		193,000		

**5 Komunikace pozemní 315 307,85**

10	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	136,000	183,19	24 913,84
		68*2		136,000		
11	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	125,000	239,21	29 901,25
		125		125,000		
12	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	125,000	936,32	117 040,00
13	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	125,000	635,00	79 375,00
14	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	68,000	493,52	33 559,36
15	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná / okrová/	m2	69,360	440,00	30 518,40
		68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		69,360		

**Ostatní konstrukce a práce, bourání 32 434,59**

16	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého (12,6*2+5,4)	m	30,600	314,40	9 620,64
17	XXX802031	žulový obrubník	m	41,000	410,00	16 810,00
18	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 30,6*0,2*0,2	m3	1,224	3 679,70	4 503,95
19	969-105	Odstranění betonového květináče	sou b	1,000	1 500,00	1 500,00

**9-1 Ostatní - mobiliář, herní prvky 8 840,00**

20	9-106	stojan na kola	sou b	2,000	4 420,00	8 840,00
----	-------	----------------	----------	-------	----------	----------

**997 Přesun sutě 151 531,81**

21	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	40,592	1 086,42	44 099,96
22	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	40,592	211,12	8 569 78
23	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 40,592*14 "Přepočtené koeficientem množství	t	568,288	9,42	5 353,27
24	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	40,480	2 310,00	93 508,80

**998 Přesun hmot 47 935,24**

25	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	166,044	288,69	47 935,24
----	-----------	---	---	---------	--------	-----------

**Celkem 745 684,01**

# krycí list rozpočtu

Název stavby **Revitalizace školního dvora 1.ZS Rakovník- II. ETAPA**

JKSO

Název objektu **Ostatní, VRN**

EČO

Místo

Rakovník

IČO

DIČ

Objednatel **Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník**

Projektant

Zhotovitel **Stavební podnik spol. s r. o.**

Zpracoval **xxx**

47539429

CZ47539429

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

25.04.2022

CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady /1 m.j.	Počet	Náklady /1 m.j.	Počet	Náklady /1 m.j.
0	0,00	0;	0,00		0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13 ;Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14 jMimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15! Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"N"	Dodávky	0,00				17 Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18 VRN z rozpočtu	27 000,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	27 000,00
20	HZS		0,00	21	jKompl. činnost	0,00	221Ostatní náklady	0,00

**Projektant, Zhotovitel, Objednatel**

**Celkem bez DPH**

**27 000,00**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	27 000,00	5 670,00

**Cena s DPH**

**32 670,00**

### Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
<u>Zvýhodnění</u>	0,00

# ROZPOČET s výkazem výměr

Stavba: Revitalizace školního dvora 1.ZŠ Rakovník- II. ETAPA

Objekt: Ostatní, VRN

Část:

Objednatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

Zhotovitel: Stavební podnik spol. s r. o.

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 25. 4. 2022

xxx

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

**VRN Vedlejší rozpočtové náklady 27 000,00**

**VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 000,00**

1	012002001	Vytýčení inženýrských sítí	sou b	1,000	3 000,00	3 000,00
---	-----------	----------------------------	----------	-------	----------	----------

**VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00**

2	030001000	Zařízení staveniště	sou b	1,000	10 000,00	10 000,00
---	-----------	---------------------	----------	-------	-----------	-----------

**VRN4 Inženýrská činnost 4 000,00**

3	043002001	Zkoušky a revize	sou b	1,000	4 000,00	4 000,00
---	-----------	------------------	----------	-------	----------	----------

**VRN6 Územní vlivy 5 000,00**

4	060001000	Územní vlivy	sou b	1,000	5 000,00	5 000,00
---	-----------	--------------	----------	-------	----------	----------

**VRN7 Provozní vlivy 5 000,00**

5	070001000	Provozní vlivy	sou b	1,000	5 000,00	5 000,00
---	-----------	----------------	----------	-------	----------	----------

**Celkem 27 000,00**