

# ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice  
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
			Dveře odpočet: 1,0*19 ks		-19,0000		
	597642410R		Sokl keramický š = 298 mm, h = 80,0 mm, pro interiéru, zkosená hrana, barva šedá	kus	412,50000	66,40	27 390,00
			112,5*1,1 = 123,75/0,3 = 412,5		412,50000		
	323	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	3,78222	603,00	2 280,68
<b>Díl:</b>	<b>776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>53 572,49</b>
	325	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	65,43771	7,00	458,06
			položky neobsahují žádný materiál				
			Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 65,43771		65,43771		
	326	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	9,86000	78,00	769,08
			104 : 2*(3,5+3,97)-1,0		-13,94000		
			107 : 2*(7,0+3,95+2,65)-1,0		-26,20000		
			108 : 2*(5,1+2,45)-0,9		-14,20000		
			111 : 2*(2,45+4,1)-0,9		-12,20000		
			105 : 2*(6,195+3,765)-2*1,1+0,18*2		18,08000		
			113 : 2*(17,64+5,74)-2*1,1-2,1+0,18*2+0,16*2+0,2*2		43,54000		
			120 : 2*(4,645+3,765)-2*1,1+0,08*2		14,78000		
	327	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž	m2	65,43771	263,00	17 210,12
			104 : 3,97*3,5		-13,89500		
			107 : 7,0*3,92+5,45*2,63		-41,77350		
			108 : 5,05*2,45		-12,37250		
			111 : 2,45*4,05		-9,92250		
			105 : 6,195*3,765+0,18*1,1+0,15*1,1		23,68718		
			113 : 5,740*17,640+0,18*2,1+0,16*1,1+0,2*1,1		102,02760		
			120 : 4,645*3,765+0,18*1,1		17,68643		
	328	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	4,69000	50,00	234,50
			104 : 3*3,97		-11,91000		
			107 : 6*(3,95+2,65)		-39,60000		
			108 : 2*(5,1)		-10,20000		
			111 : 2*(4,1)		-8,20000		
			105 : 2*6,195		12,39000		
			113 : 3*17,64		52,92000		
			120 : 2*4,645		9,29000		
	329	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah pastou	m2	65,43771	36,00	2 355,76
			Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 65,43771		65,43771		
	330	28342458R	lišta soklová, pro vinylové podlahy, materiál měkké PVC, š = 30,0 mm; h = 30,0 mm; 8 dekorů	m	11,33900	23,00	260,80
			Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 9,86*1,15		11,33900		
	331	28412306R	podlahovina PVC v rolich; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní, povrch úprava polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	75,25336	427,00	32 133,18
			Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 65,43771*1,15		75,25336		
	332	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,28276	534,00	150,99
<b>Díl:</b>	<b>777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>19 761,54</b>
	333	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí PVC podlahy 1.NP	m2	65,43771	39,00	2 552,07
	334	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm PVC podlahy 1.NP	m2	65,43771	207,00	13 545,61
	335	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu PVC podlahy 1.NP	m2	65,43771	53,00	3 468,20
	336	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	%	195,65880	1,00	195,66
<b>Díl:</b>	<b>781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>9 237,20</b>
	319	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	142,00000	56,00	7 952,00
			1.NP dle nové dispozice: svislé spáry (kouty) + kolem zárubní				
			109: 2,0*38		76,00000		
			110: 2,0*6		12,00000		
			112: 2,0*27		54,00000		
	341	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálů	m	13,29000	60,00	797,40
			1.NP dle nové dispozice: obvod místnosti - dveře + okna				
			109: (34,38)-(0,9*7)+(4*1,0+4*0,5)		34,08000		
			110: (7,2)-(0,9*1)		6,30000		

## ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice  
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
			112: (22,06)-(0,9*5)+(2*4*0,5)		21,58000		
			svislé rohy: 2,0*16		32,00000		
			1.NP dle původní dispozice a VV		-80,67000		
	342	59760127.V01	Lišta ukončovací obíá PVC bílá, 8 mm	m	14,61900	33,00	482,43
			Odkaz na mn. položky pořadí 341: 13,29*1,1		14,61900		
	344	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,00890	603,00	5,37
<b>Díl:</b>	<b>784</b>		<b>Malby</b>				<b>64 156,63</b>
	345	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	833,20300	21,00	17 497,26
			Odkaz na mn. položky pořadí 346				
	346	784195212R00	Malby z malířských směsí oléruvzdorných, bělost 82 %, dvojnásobná. Hmoty nátěrová typ: malířská; funkce: dekorativní; vrstva: vrchní, interiér, podklad: minerální, sádkokarton; barva: bílá; lesk: matný (G3); b...	m2	833,20300	56,00	46 659,37
			nové zdivo II. 200mm (odkaz na množství položky 68) 50,736 * 2		101,47200		
			nové zdivo II. 100mm (odkaz na množství položky 69) 8,0 * 2		16,00000		
			Zateplené monolitické stěny (odkaz na množství položky 129) Zcela chybělo ve VV		360,57100		
			Podhledy rastrové. Zcela chybělo ve VV				
			1.NP dle nové dispozice:				
			105: 28,5 m2		28,50000		
			120: 13,2 m2		13,20000		
			106: 54,9 m2		54,90000		
			113: 105,0 m2		105,00000		
			107: 27,5 m2		27,50000		
			111: 20,0 m2		20,00000		
			117: 3,2 m2		3,20000		
			112: 9,2 m2		9,20000		
			110: 2,9 m2		2,90000		
			118: 3,2 m2		3,20000		
			109: 15,4 m2		15,40000		
			108: 26,8 m2		26,80000		
			obezdívky dešťových svodů: 15,12 + 30,24		45,36000		
<b>Celkem</b>							<b>1 800 669,23</b>

# ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice  
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

<b>Celkem odpočty</b>							<b>-835 617,37</b>
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>-153 997,20</b>
82	342267125V01	Obklad sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, 2x deska standart II 12,5mm, nosná konstrukce z CW profilů	m	-58,80000		2 619,00	-153 697,20

1.NP :

101 : 1\*2,8

2,80000

102 : 1\*2,8

2,80000

106 : 2\*2,8

5,60000

115 : 1\*2,8

2,80000

2.NP :

202 : 1\*2,8

2,80000

205 : 1\*2,8

2,80000

209 : 1\*2,8

2,80000

220 : 1\*2,8

2,80000

217 : 1\*2,8

2,80000

219 : 1\*2,8

2,80000

3.NP :

303 : 1\*2,8

2,80000

306 : 1\*2,8

2,80000

309 : 1\*2,8

2,80000

310 : 2\*2,8

5,60000

4.NP :

402 : 2\*2,8

5,60000

404 : 1\*2,8

2,80000

408 : 1\*2,8

2,80000

5.NP :

502 : 1\*2,8

2,80000

<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>-399 268,64</b>
140	631312611RT6	Mazanina z betonu vyzluzného II, přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 , s rozptýlenou výztuží z polypropylenových vláken, 0,6 kg / m3	m3	-101,84700		3 880,00	-395 166,36
142	634111114URS	Obvodová dilatace pružnou lešnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	-63,11200		65,00	-4 102,28

1 NP dle nové dispozice(obvodová dilatace cementových potěrů)

106: 35,8 mb

35,80000

107: 21,5 mb

21,50000

111: 20,8 mb

20,80000

117: 7,5 mb

7,50000

112: 18,3 mb

18,30000

110: 7,0 mb

7,00000

118: 7,5 mb

7,50000

109: 25,9 mb

25,90000

108: 21,3 mb

21,30000

116: 17,1 mb

17,10000

105: 22,4 mb

22,40000

120: 14,6

14,60000

113: 47,4

47,40000

1 NP dle původní dispozice a VV

-330,21200

<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>-70 240,96</b>
170	99R012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	-258,23884		272,00	-70 240,96

<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>-100 692,00</b>
173	648991111RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 150 mm	m	-99,50000		420,00	-41 790,00

P1 : 2,0\*(40-5+1)

-72,00000

P1 : 2,0\*(1+5)

12,00000

P2 : 1,0\*7

-7,00000

P2 : 1,0\*3

3,00000

P3 : 1,5\*(1+1)

-3,00000

P3 : 1,5\*1

1,50000

P4 : 2,0\*3

-6,00000

# ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice  
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM	
			P4 : 0,5*3		1,50000			
			P5 : 4,0*1,35		-5,40000			
			P5 : 1,35*2		2,70000			
			P6 : 1,1*2		-2,20000			
			P7 : 1,0*2		-2,00000			
			P8 : 2,0*(1+5+1)		-14,00000			
			P9 : 1,75*4		-7,00000			
			P10 : 0,8*2		-1,60000			
	180	76666112V00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř., dveře ocelové Odpočít dveře D8b : 2ks., do m.č. 116, 113	kus	-2,00000	1 746,00	-3 492,00	
	182	55340001Vb	Dveře kovové se zámkem 100x197, barva červená, posuvné po stěně Odpočít dveře D8b : 2ks., do m.č. 116, 113	kus	-2,00000	15 860,00	-31 720,00	
	176	642942111V01	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 100 x 197 x 16 cm D8 : 1ks., do m.č. 114	kus	-1,00000	5 481,00	-5 481,00	
	179	766661122V00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř D8 : 1ks., do m.č. 114	kus	-1,00000	883,00	-883,00	
	186	61165403V	Dveře vnitřní lamino CPL plně 1kř. 100x197, plná DTD D6 : 1ks. do m.č. 114	kus	-1,00000	4 705,00	-4 705,00	
	176	642942111V01	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 100 x 197 x 16 cm D8a : 1ks m.č.113	kus	-1,00000	5 481,00	-5 481,00	
	179	766661122V00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř D8a : 1ks m.č.113	kus	-1,00000	883,00	-883,00	
	181	55340001Va	Dveře kovové se zámkem 100x197, barva červená, jednokřídlo D8a : 1ks m.č.113	kus	-1,00000	6 257,00	-6 257,00	
Díl:	711	<b>Izolace proti vodě</b>						<b>-35 688,52</b>
	196	711212000RU1	Izolace proti vodě náleží podkladní pod hydroizolační stěrky viz položka 197	m2	-54,12600	70,00	-3 788,82	
	197	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti uvažované pouze v místnostech 109, 112 a 110. Počítána podlahová plocha, soki do výšky cca 0,3 m, svislé stěny v části sprch do výšky 2 m, svislé stěny za umyvadly a pisoáry do výšky 1,5 m	m2	-54,12600	564,00	-30 527,06	
			109: 16,6+27,4*0,3		24,82000			
			110: 2,9+6,2*0,3		4,76000			
			112: 9,2+17,08*0,3		14,32000			
			sprchy: (3,4*2,1)*3		20,70000			
			umyvadla: (1,5*1,5)*2		4,50000			
			pisoáry: (2,0*1,5)*1		3,00000			
			1.NP dle původní dispozice a VV		-126,22600			
	204	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	-343,15880	4,00	-1 372,64	
Díl:	713	<b>Izolace tepelné</b>						<b>-30 261,38</b>
	217	713121111RV5	Izolace podlah tepelná na sucho, tloušťky 100 mm, jednovrstvá izolace podlah 1.NP - vytápěné prostory - odpočít původní	m2	-106,71950	278,00	-29 668,02	
	280	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	-296,68020	2,00	-593,36	
Díl:	781	<b>Obklady keramické</b>						<b>-45 468,67</b>
	337	781471107R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, hladkých, kladených do malty 1.NP dle nové dispozice	m2	-41,35000	572,00	-23 652,20	
			109: (34,38*2,0)-(1,0*2,0*7)		54,76000			
			110: (7,2*2,0)-(1,0*2,0*1)		12,40000			
			112: (22,08*2,0)-(1,0*2,0*5)		34,16000			
			1.NP dle původní dispozice a VV		-142,67000			
	339	781479704R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Přípiatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram. spár bílým cementem odkaz na množství položky 337: -41,35	m2	-41,35000	7,00	-289,45	
	340	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Přípiatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2 odkaz na množství položky 337: -41,35	m2	-41,35000	66,00	-2 729,10	
	343	597623122R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; pro interiér, barva šedá, mat, PEI 4 Odkaz na mn. položky pořadí 337: 41,35*1,15	m2	-47,55250	357,00	-16 976,24	
	344	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	-3,02103	603,00	-1 821,68	
			<b>Celkem</b>				<b>-835 617,37</b>	

**ROZPOČET**

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice  
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
<b>Změna skladby podlahy tréninkové haly</b>							
<b>Celkem přípočty</b>							<b>376 244,56</b>

<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>272 370,94</b>
14	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,48700	44 620,00		21 729,94
		Přivytužení kolem ocelových sloupů, v místě vjezdů					
		Patky (66,0*1,1*5,4kg/m2)1000		0,39200			
		Vjezdy: (16,0*1,1*5,4kg/m2)1000		0,08500			
63	1571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	138,85920	1 455,00		202 040,14
		PDL1 podlahová deska : (59,7*29,0+4*(3,7*0,3))*0,08		138,85920			
63	1571001R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující	m3	34,71490	1 400,00		48 600,86
		pro zpevněné plochy se zhuňtáním,					
		PDL1 podlahová deska : (59,7*29,0+4*(3,7*0,3))*0,02		34,71490			
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>26 187,91</b>
63	998015011R00	Přesun hmot, budovy z dílců jednopodlažní	t	319,36477	82,00		26 187,91
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>77 685,71</b>
218	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 771,22000	43,00		76 162,46
		PDL1 podlahová deska : (59,7*29,0+4*(3,7*0,3))+2*(59,7+29,0)*0,2		1 771,22000			
220	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	761,62460	2,00		1 523,25
<b>Celkem</b>							<b>376 244,56</b>

# ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice  
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
<b>Změna skladby podlahy tréninkové haly</b>							
<b>Celkem odpočty</b>							<b>-1 855 933,83</b>

<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>-915 238,34</b>
	11	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže PDL1 podlahová deska : (59,7*29,0+4*(3,7*0,3))*0,1	m3	-173,57400	3 265,00	-566 719,11
	14	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků PDL1 podlahová deska - podkladní deska : (59,7*29,0+4*(3,7*0,3))*0,0045	t	-7,81083	44 820,00	-348 519,23
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Stavništní přesun hmot</b>					<b>-36 608,11</b>
	63	998015011R00	Přesun hmot, budovy z dílců jednopodlažní	t	-446,44042	82,00	-38 608,11
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>-904 087,37</b>
	64	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátlérem penetračním, 1 x nátlěr, včetně dodávky penetračního laku ALP PDL1 podlahová deska : 59,7*29,0+4*(3,7*0,3))*2*(59,7+29,0)*0,2	m2	-1 771,22000	32,00	-58 879,04
	65	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, PDL1 podlahová deska : (59,7*29,0+4*(3,7*0,3))*2*(59,7+29,0)*0,2	m2	-1 771,22000	230,00	-407 380,80
	66	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm PDL1 podlahová deska : 2*((59,7*29,0+4*(3,7*0,3))*2*(59,7+29,0)*0,2)*1,10	m2	-3 896,68400	104,00	-405 255,14
	67	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 8 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	-8 693,14780	4,00	-34 772,59
<b>Celkem</b>							<b>-1 855 933,83</b>

## ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice  
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

ZL VZT Větrání taktická místnost+sociální zázemí - revize projektu

Celkem přípočty							1 231 796,00
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------------

### Zař.č.1 – Větrání taktická místnost (m.č.113) :

1.1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka. Přívod Vp=1250m <sup>3</sup> /h, pext=400Pa. Odvod Vo=1250m <sup>3</sup> /h, pext=400Pa. Včetně systému měření a regulace, kompletní prokabelování, zprovoznění. Venkovní stojaté provedení včetně stříšky. Rozměry 678 x 1149 x 1777mm. Hmotnost m=205kg. Uzavírací klapka včetně servopohonu. Filtr F7. Deskový rekuperátor (Energetická účinnost dle EN 13053 - 71,1%). Elektrický ohřivač Qtop=4,5kW (P=4,5kW, I=6,5A, U=400V). Přívodní ventilátor Vp=1250m <sup>3</sup> /h, pext=400Pa (P=0,56kW, I=2,4A, U=230V). Uzavírací klapka včetně servopohonu. Filtr M5. Deskový rekuperátor (Energetická účinnost dle EN 13053 - 71,1%). Odvodní ventilátor Vo=1250m <sup>3</sup> /h, pext=400Pa (P=0,48kW, I=2,1A, U=400V). (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	316 824,20	316 824,20
1.1a	Pružná spojka D=355mm. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4	422,50	1 690,00
1.1b	Sífon podtlakový s uzávěrem. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1 209,00	1 209,00
1.1c	STARTPACK - zprovoznění s garancí za 1ks. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	21 801,00	21 801,00
1.1d	Kouřové čidlo na sání vzduchu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	18 905,90	18 905,90
1.1e	Systém měření a regulace - prokabelování, zprovoznění. - v ceně zař. 1.1 (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) <b>Před objednáním specifikovat levé / pravé provedení při realizaci.</b>	ks	1	0,00	0,00
1.2	Tlumič hluku buňkový 355x355/1500mm pro V=1250m <sup>3</sup> /h, pozink. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	8 348,60	16 697,20
1.3	Tlumič hluku buňkový 500x200/1500mm pro V=1250m <sup>3</sup> /h, pozink. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	6 151,60	12 303,20
1.4	Sací kus 355x355mm včetně síta proti hmyzu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	4 811,30	4 811,30
1.5	Výfukový kus 355x355mm včetně síta proti hmyzu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	6 020,30	6 020,30
1.6	Vyústka přívodní nastavitelná na čtyřhranné potrubí - dvouřadá vč. regulace R1. Rozměr 425x125mm, V=138,9m <sup>3</sup> /h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	9	1 339,00	12 051,00
1.7	Vyústka odvodní nastavitelná na čtyřhranné potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 425x125mm, V=156,3m <sup>3</sup> /h. RAL dle požadavku architekta. Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	8	1 119,30	8 954,40
1.10	VZT potrubí čtyřhranné sk.I, tř.těs.I / 20% tvarovek, pozink (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m <sup>2</sup>	145	728,00	105 560,00
1.20	Tepelná izolace minerální vata tl.60mm + Al polep.	m <sup>2</sup>	35	542,00	18 970,00

## ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-řečkovice  
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
			Dodávka + montáž izolace. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)				
	1.30		Tepelná izolace minerální vata tl.60mm + pozink oplechování. Dodávka + montáž izolace. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	50	1 885,00	94 250,00
<b>Součet</b>							<b>640 047,50</b>

### Zař.č.2 – Větrání šatna muži, WC muži, úklidová místnost, šatna ženy, WC ženy, chodba (m.č.108, 109, 110, 111, 112, 117, 118) :

2.1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka. maximální množství vzduchu $V_p=1150\text{m}^3/\text{h}$ , $p_{ext}=200\text{Pa}$ . Včetně systému měření a regulace, kompletní prokabelování, zprovoznění. Vnitřní ležaté provedení. Rozměry 1750mm x 1397mm x 385mm. Hmotnost $m=217\text{kg}$ . Uzavírací klapka včetně servopohonu. Filtr F7, M5 Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 81,6% Elektrický ohřevač $Q_{top}=3,6\text{kW}$	ks	1	287 928,60	287 928,60
2.1a	Pružná spojka $D=315\text{mm}$ . (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4	378,30	1 513,20
2.1b	Sifon podtlakový s uzávěrem. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	1 110,20	1 110,20
2.1c	STARTPACK - zprovoznění s garancí za 1ks. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	21 801,00	21 801,00
2.1d	Kouřové čidlo na sání vzduchu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	18 905,90	18 905,90
2.1e	Systém měření a regulace - prokabelování, zprovoznění. v ceně zař. 2.1 (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) <b>Před objednáním specifikovat levé / pravé provedení při realizaci.</b>	ks	1	0,00	0,00
2.2	Tlumič hluku kruhový $D=315/900\text{mm}$ pro $V=910\text{m}^3/\text{h}$ , pozink. Útlum hluku na požadovanou hyg. hodnotu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4	3 992,30	15 969,20
2.3	Protidešťová žaluzie $D=280\text{mm}$ včetně síta proti hmyzu. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	3 456,70	6 913,40
2.4	Vyústka přívodní nastavitelná na čtyřhranné potrubí - dvouřadá vč. regulace R1. Rozměr 425x125mm, $V=151,6\text{m}^3/\text{h}$ . RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího VZT nástavce. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	6	1 339,00	8 034,00
2.5	Odvodní talířový ventil $D=125\text{mm}$ včetně zděře, plastový. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	10	326,30	3 263,00
2.6	Odvodní talířový ventil $D=160\text{mm}$ včetně zděře, plastový. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	3	401,70	1 205,10
2.7	Ohebná hadice $D=125\text{mm}$ , tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	20	304,20	6 084,00
2.8	Ohebná hadice $D=160\text{mm}$ , tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	6	336,70	2 020,20
2.9	Hliníková přepouštěcí mřížka 325x325mm. Oboustranná. Včetně upevňovacího rámečku. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	3 134,30	3 134,30



# ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice  
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
	2.10		Hliníková přepouštěcí mřížka 425x425mm. Oboustranná. Včetně upevňovacího rámečku. RAL dle požadavku architekta. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	2	3 931,20	7 862,40
	2.20		VZT potrubí čtyřhranné sk.I, tl.těs.I / 0% tvarovek, pozink (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	2	728,00	1 456,00
	2.30		VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 125mm, spojováno na spojky.	bm	22	565,50	12 441,00
			VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky.	bm	21	656,50	13 786,50
			VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 180mm, spojováno na spojky.	bm	3	782,60	2 347,80
			VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 80% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky.	bm	18	1 333,80	24 008,40
			VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 80% tvarovek Do průměru 225mm, spojováno na spojky.	bm	2	1 882,40	3 764,80
			VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 280mm, spojováno na spojky.	bm	41	1 163,50	47 703,50
			VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 100% tvarovek Do průměru 315mm, spojováno na spojky.	bm	1	2 353,00	2 353,00
	2.40		(specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1) Teplná izolace samolepící tl.19mm na bázi syntetického kaučuku. Dodávka + montáž izolace. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	m2	9	738,00	6 642,00
<b>Součet</b>							<b>500 247,50</b>
<b>Společné náklady</b>							
			index dle SOD				
51	VZT SC01_vn1		doprava	ks	1,00	45 268,00	45 268,00
			20420/514373,76* 1140295				
52	VZT SC01_vn2		vnitrostaveništní přesuny	ks	1,00	13 977,00	13 977,00
			6305/514373,76* 1140295				
53	VZT SC01_vn3		kompletační činnost	ks	1,00	5 376,00	5 376,00
			2425/514373,76* 1140295				
54	VZT SC01_vn4		jeřáb	ks	1,00	16 128,00	16 128,00
			7275/514373,76* 1140295				
55	VZT SC01_vn5		lešení a zdvihací mechanismy	ks	1,00	7 526,00	7 526,00
			3395/514373,76* 1140295				
56	VZT SC01_vn6		dokumentace skutečného provedení stavby, předávací dokumentace	ks	1,00	3 226,00	3 226,00
			1455/514373,76* 1140295				
<b>Součet</b>							<b>91 501,00</b>
<b>CELKEM</b>							<b>1 231 796,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: **KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řežkovic**  
 Objednatel: **Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje**  
 Zhotovitel: **Zlínstav a.s.**

Typ	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

<b>Celkem odpočty</b>							<b>-190 368,25</b>
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

Díl:	0	Zařízení 1					<b>-176 228,25</b>
1	VZT SO01_1.01	VZT jednotka šířka 780 mm, délka 1190 mm, výška 310 mm• Protiproudý hliníkový rekuperátor s účinností až 93%• Splňuje kritéria pro Passive house Component (certifikace pasivních domů)• Energeticky úsporné EC ventilátory s nízkým SFP a tichým provozem • Integrovaný elektrický předehřev • Integrovaný elektrický dohřev • Kompaktní jednotka s nízkou instalační výškou pro efektivní využití prostoru • Plášť jednotky je vyroben ze sendvičových panelů, tloušťka 30 mm • Vysoká třída filtrace F7 (vstup) a M5 (výstup), možnost filtrace třídy F9 • Inteligentní, plně vybavený systém regulace s dotykovým ovládacím (plynulý by-pass, protimrazová ochrana, režimy CAV, VAV, DCV)	ks	-1,00000	106 653,00		-106 653,00
2	VZT SO01_1.02	tlumič hluku 160-1000Ohebný tlumič hluku• Tepelní rozsah: -30°C až 140°C• Provozní tlak: max., 2000 Pa• Provozní rychlost: max. 10 m/s• Izolace tloušťka: 25 mm, hustota 16 kg/m3• Hodnota R: 0,65 m2K/W • vnitřní hadice: netkaná látka z polypropylenu • vnější hadice: laminovaný hliník/polyester	ks	-4,00000	1 096,00		-4 384,00
3	VZT SO01_1.03	sací protidešťová žaluzie plastová s pevnými lamelami D250	ks	-1,00000	879,00		-879,00
4	VZT SO01_1.04	sací/výfuková protidešťová žaluzie plastová s pevnými lamelami D250	ks	-1,00000	879,00		-879,00
5	VZT SO01_1.05	přívodní lalňový ventil do D100	ks	-1,00000	194,00		-194,00
6	VZT SO01_1.06	přívodní lalňový ventil do D160	ks	-2,00000	262,00		-524,00
7	VZT SO01_1.07	odvodní lalňový ventil do D100	ks	-8,00000	194,00		-1 552,00
8	VZT SO01_1.08	stěnová mřížka 300x150	pár	-3,00000	484,00		-1 452,00
9	VZT SO01_1.09	stěnová mřížka 200x100	pár	-4,00000	390,00		-1 560,00
10	VZT SO01_1.10	spiro potrubí do D250	bm	-55,25000	781,00		-43 150,25
11	VZT SO01_1.11	Ohebná hadice D160	bm	-2,00000	537,00		-1 074,00
12	VZT SO01_1.12	Ohebná hadice D100	bm	-9,00000	454,00		-4 086,00
13	VZT SO01_1.13	Kaučuková izolace tl. 20 mm, Al polep	m2	-6,50000	738,00		-4 797,00
14	VZT SO01_1.14	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	-1,00000	5 044,00		-5 044,00
<b>Společné náklady index dle SOD</b>							<b>-14 140,00</b>
51	VZT SO01_vn1	doprava 20420/514373,76* 176228,25	ks	-1,00	6 996,00		-6 996,00
52	VZT SO01_vn2	vnitroslaveništní přesuny 6305/514373,76* 176228,25	ks	-1,00	2 160,00		-2 160,00
53	VZT SO01_vn3	kompletační činnost 2425/514373,76* 176228,25	ks	-1,00	831,00		-831,00
54	VZT SO01_vn4	jeřáb 7275/514373,76* 176228,25	ks	-1,00	2 492,00		-2 492,00
55	VZT SO01_vn5	lešení a zdvihací mechanismy 3395/514373,76* 176228,25	ks	-1,00	1 163,00		-1 163,00
56	VZT SO01_vn6	dokumentace skutečného provedení stavby, předávací dokumentace 1455/514373,76* 176228,25	ks	-1,00	498,00		-498,00

-190 368,25