

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01**      **Novostavba areálu HZS a PCR**  
 Objekt: **02**      **Požární stanice HZS a OSPVC PP PCR**  
 Rozpočet: **01**      **Stavební část**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Vypracoval: **Tomáš  
Motvčka**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			24 573 504,90
PSV			2 600 895,06
MON			0,00
Vedlejší náklady			706 534,40
Ostatní náklady			815 232,00
<b>Celkem</b>			<b>28 696 166,36</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>28 696 166,36</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>6 026 194,94</b> CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 34 722 361,30 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

**Ministerstvo Vnitra ČR**

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis stavby: 01 - Novostavba areálu HZS a PCR  
Popis objektu: 02 - Požární stanice HZS a OSPVC PP PCR  
Popis rozpoctu: 01 - Stavební část

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			4 632 377,35	16
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			17 089 710,35	60
5	Komunikace	HSV			5 518,60	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 796 928,70	10
711	Izolace proti vodě	PSV			2 600 895,06	9
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			48 969,90	0
VN	Vedlejší náklady	VN			706 534,40	2
ON	Ostatní náklady	ON			815 232,00	3
Cena celkem					28 696 166,36	100

## Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba areálu HZS a PCR
O:	02	Požární stanice HZS a OSPVC PP PČR
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>4 632 377,35</b>	
1	112101101R00	Kácení stromu listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	5,00000	141,41	707,05	Práce
2	112101102R00	Kácení stromu listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	7,00000	253,96	1 777,72	Práce
3	112101122R00	Kácení stromu jehlicnatých o průměru kmene 30-50cm	kus	9,00000	158,73	1 428,57	Práce
4	112201101R00	Odstranění pazuče pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	5,00000	162,50	812,50	Práce
5	112201102R00	Odstranění pazuče pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	16,00000	385,35	6 165,60	Práce
6	115101224R00	Cerpání vody na výšku 10 -25 m, přítok 2000-4000 l	h	96,00000	465,68	44 705,28	Práce

Základ pro jeráb - 4 x 24h

4\*24

96,00000

7	115101303R00	Pohotovost cerp.soupravy, výška 10 m,přítok 2000 l	den	10,00000	45,90	459,00	Práce
8	131301113R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 10000 m3, STROJNE	m3	6 256,24852	94,50	591 215,49	Práce

Dno 3.NP (244,35) :

178,32563

$(4,35 \times 0,9 + 2,6 \times 2,05 + 17,3 \times 11,95 + 5,25 \times 4,15) \times 0,75$

Svahy dno 3.NP :  $((2 \times 2,21)/2) \times (11,05 + 4,15 + 6,25)$

47,40450

Dno 2.NP Jih(240,50) :

229,09038

$10,5 \times 0,48 \times 4,8 + 1,55 \times 10,5 \times 7,65 + 20,45 \times 2 \times 1,55 + 5,35 \times 2,05 \times 1,55$

Svahy dno 2.NP Jih :

56,49727

$((1,5 \times 1,66)/2) \times (30,78 + 3,05) + ((3,55 \times 1,66)/2) \times (3,85 + 1,03)$

Dno 2.NP Sever (240,50) :

1 187,63610

$((3,95 + 2,45)/2) \times 30,05 \times 9,05 + 0,4 \times 0,83 \times 30,05 + 6,6 \times 1,55 \times 30,05$

Svahy dno 2.NP sever :  $((2 \times 2)/2) \times (16,05 + 28,05 + 16,05)$

120,30000

Dno 1.NP (236,60) :

2 740,15665

$2,9 \times 32,55 \times 5,9 + 7,3 \times 32,55 \times 2,85 + 1,8 \times 26,1 \times 7,83 + 5 \times 26,1 \times 4,02 + (5,9 \times 5,53 + 2,05 \times 1,83) \times 5 + 8,93 \times 7,95 \times 5 + 5,9 \times 2,6 \times 5$

Dno 1.NP (236,25) :  $22 \times 18,05 \times 3,9 + 7,7 \times 1,3 \times 14,8$

1 696,83800

## Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba areálu HZS a PCR
O:	02	Požární stanice HZS a OSPVC PP PČR
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky
9	131301119R00	Příplatek za lepidlost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	625,62485	27,34	17 104,58	Práce
				Odkaz na mn. položky poaadí 8 : 6256,24850*0,1	625,62485		
10	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNE	m3	138,83625	393,65	54 652,89	Práce
				(27,9+6,9+57,45)*0,7*2,15	138,83625		
11	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	99,70500	1 117,75	111 445,26	Práce
				1,7*2,3*10,5+1,5*2,5*8,5+1,7*1,5*10,5	99,70500		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	500,49988	66,59	33 328,29	Práce
				Odkaz na mn. položky poaadí 8 : 6256,24850*0,08	500,49988		
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5 634,95000	184,79	1 041 282,41	Práce
				Začátek provozního součtu			
				Odkaz na mn. položky poaadí 8 : 3030312	3 030		
				Odkaz na mn. položky poaadí 22 : 3030327	3 030		
				Konec provozního součtu			
				6256,25+138,83+99,70-859,83	5 634,95000		
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	33 809,70000	14,65	495 312,11	Práce
				Odkaz na mn. položky poaadí 13 : 5634,95000*6	33 809,70000		
15	162201401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	5,00000	19,52	97,60	Práce
16	162201402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	7,00000	107,89	755,23	Práce
17	162201406R00	Vod.přemístění větví jehlic., D 50 cm do 1000 m	kus	9,00000	113,88	1 024,92	Práce
18	162201411R00	Vod.přemístění kmenu listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	5,00000	308,55	1 542,75	Práce
19	162201412R00	Vod.přemístění kmenu listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	7,00000	677,27	4 740,89	Práce
20	162201421R00	Vodorovné přemístění pazu D 30 cm do 1000 m	kus	5,00000	68,26	341,30	Práce
21	162201422R00	Vodorovné přemístění pazu D 50 cm do 1000 m	kus	16,00000	253,74	4 059,84	Práce
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	859,83027	70,46	60 583,64	Práce
				včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu			

## Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba areálu HZS a PCR
O:	02	Požární stanice HZS a OSPVC PP PČR
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky
		Dno 3.NP (244,35) :		186,23813			
		(4,35*0,9+2,6*2,05+17,3*11,95+5,25*4,15)*0,75+4,35*0,9+2,6*2,05*0,75					
		Svahy dno 3.NP : ((2*2,21)/2)*(11,05+4,15+6,25)+5*5*4		147,40450			
		Dno 2.NP Jih(240,50) :		229,09038			
		10,5*0,48*4,8+1,55*10,5*7,65+20,45*2*1,55+5,35*2,05*1,55					
		Svahy dno 2.NP Jih :		56,49727			
		((1,5*1,66)/2)*(30,78+3,05)+((3,55*1,66)/2)*(3,85+1,03)					
		Svahy dno 2.NP sever :		240,60000			
		((2*2)/2)*(16,05+28,05+16,05)+((2*2)/2)*(16,05+28,05+16,05)					
		Svahy dno 2.NP sever :					
23	181201102R00	Úprava pláne v násypech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 144,12000	7,74	16 595,49	Práce
		17,4*8,5+14,3*9,6+19,6*7+15,6*17,8+15*16,6+17,4*8,5+14,3*9,6+19,6*7+15,6*17,8+15*16,6+15*16,4		2 144,12000			
24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, c. dle katal. odpadu 17 05 04	m3	5 634,95000	380,17	2 142 238,94	Práce
		Odkaz na mn. položky pooadí 13 : 5634,95000		5 634,95000			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>17 089 710,35</b>	
25	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého	m3	5,40000	2 820,00	15 228,00	Práce
		Včetně vyčištění dna rýh.					
		1*6*0,3*3		5,40000			
26	212755114T00	Trativody z drenážních trubek DN 16 cm bez lože	m	77,00000	177,65	13 679,05	Práce
		16,5+15,1+31,5+13,9		77,00000			
27	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	408,37713	2 174,86	888 163,08	Práce

## Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba areálu HZS a PCR
O:	02	Požární stanice HZS a OSPVC PP PČR
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky
		1.NP 150mm : (22,2*13,6+3,7*20,8+10,75*3,75+10,65*16,85+8,2*12,25+15,6*4,4+1,95*9,15+33,05*9)*0,15		162,45413			
		2.NP 150mm : (17,25*31,55+33,15*3,7+4,15*12,2)*0,15		107,62838			
		3.NP 150mm : (3*2,05+7,35*16,8+12,65*9,95+2,05*4,2)*0,15		39,61613			
		1.NP 50mm : (13,2*1,3+16,85*20,4+11,05*3,35+24,5*10,25+32,95*8,6+17,05*3,9+8,75*2,05)*0,05		50,84225			
		2.NP 50mm : (31,65*17,05+20,85*3,5+12,1*7,65)*0,05		35,25863			
		3.NP 50mm : (7,05*4,15+17,1*12,45+2,35*4)*0,05		12,57763			
28	273323611R00	Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37	m3	825,51800	3 405,00	2 810 888,79	Práce
		1.NP : (13,2*1,3+16,85*20,4)*0,5+(11,05*3,35+24,5*10,25+32,95*8,6+17,05*3,9+8,75*2,05)*0,4		442,82800			
		2.NP : (31,65*17,05+20,85*3,5+12,1*7,65)*0,4		282,06900			
		3.NP : (7,05*4,15+17,1*12,45+2,35*4)*0,4		100,62100			
29	273351215R00	Bednění sten základových desek - zřízení	m2	227,35250	484,21	110 086,35	Práce
		1.NP : (16,85+21,7+13,2+1,3+3,65+17,05+31,5+17,05+3,9+2,6+2,05+8,75+2,05+7,35+32,95+8,6+57,45+6,9+11,05)*0,45		119,67750			
		2.NP : (31,65*2+17,05*2)*0,4+(7,35+32,95+3,5+20,85+4,15+12,1)*0,45		75,36500			
		3.NP : (7,05+4,15+16,6+19,45+1,4+2,6+2,05+8,45+10,05)*0,45		32,31000			

## Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba areálu HZS a PCR
O:	02	Požární stanice HZS a OSPVC PP PČR
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky
30	273351216R00	Bednění sten základových desek - odstranění	m2	227,35250	136,50	31 033,62	Práce
Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.							
Odkaz na mn. položky poaodí 29 : 227,35250				227,35250			
31	273361721R00	Výztuž základových desek, ocel BSt 500 S	t	99,60000	48 005,66	4 781 363,74	Práce
32	274313621R00	Beton základových pasu prostý C 20/25	m3	131,46000	2 980,00	391 750,80	Práce
Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.							
Poděpení deskyv ose A, 1NP				104,56000			
2*2,6*57,45				25,09000			
Zaklad pas 2NP				25,09000			
0,7*0,9*(3+20,75+4,15+6,8+1,95)				25,09000			
0,7*0,9*1,6*2				2,02000			
33	274321611R00	Železobeton základových pasu C 30/37	m3	6,84800	3 420,00	23 420,16	Práce
Šachty 1NP : 0,3*1,3*(1*2+6,6*2)				5,92800			
0,2*1*(1,1*2+1,2*2)				0,92000			
34	274351215R00	Bednění sten základových pasu - zřízení	m2	360,25000	613,00	220 833,25	Práce
(50,1+46,5+47,5)*0,5+(50,1+46,5+47,5)*0,5+(50,1+46,5+47,5)*0,5+(50,1+46,5+47,5)*0,5+(50,1+46,5+47,5)*0,5				360,25000			
35	274351216R00	Bednění sten základových pasu - odstranění	m2	360,25000	136,50	49 174,13	Práce
Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.							
Odkaz na mn. položky poaodí 34 : 360,25000				360,25000			
36	274361721R00	Výztuž základových pasu z oceli BSt 500 S	t	1,01000	55 010,00	55 560,10	Práce
37	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	19,32000	2 980,00	57 573,60	Práce
1*1,2*0,6*16+1*1,3*0,6*10				19,32000			
38	275321611R00	Železobeton základových patek C 30/37	m3	24,00000	3 420,00	82 080,00	Práce
1*1,2*0,6*16+1*1,3*0,6*16				24,00000			
39	275351215R00	Bednění sten základových patek - zřízení	m2	67,50000	613,00	41 377,50	Práce
(1,2+1,3)*15*0,6+(1,2+1,3)*15*0,6+(1,2+1,3)*15*0,6				67,50000			

## Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba areálu HZS a PCR
O:	02	Požární stanice HZS a OSPVC PP PČR
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky
40	275351216R00	Bednění sten základových patek - odstranění	m2	67,50000	136,50	9 213,75	Práce
Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.							
Odkaz na mn. položky poaadi 39 : 67,50000				67,50000			
41	275361721R00	Výztuž základových patek z oceli BSt 500 S	t	2,54000	55 010,00	139 725,40	Práce
42	279323511R00	Železobeton základ. zdí vodostavební C 30/37	m3	410,90513	2 957,35	1 215 190,29	Práce
1.NP :				278,60188			
0,3*(3,65*(3,3+3,6+4+33+7,75+2,05+8,75+2,05+2,6+3,4+15,7+31,65+1,45+3,05+20,6+6,9+10,35+16,75)+3,85*(16,3+9,475+3+16,1)+3,95*(3,65+17,15+5,3)+3,55*(13,2+1,3))-13,36							
2.NP :				128,63125			
0,3*(3,55*(7,8+20,95+4,15+6,8))+3,6*(4,4+8,45+2,05+2,6+39,3+4,525+7,85)+6,55*7,95-3,98							
3.NP : 0,24*(2,5+1,75)*3,6				3,67200			
43	279351105R00	Bednění sten základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	2 861,08750	580,00	1 659 430,75	Práce
1.NP :				1 946,41250			
2*3,65*(3,3+3,6+4+33+7,75+2,05+8,75+2,05+2,6+3,4+15,7+31,65+1,45+3,05+20,6+6,9+10,35+16,75)+2*3,85*(16,3+9,475+3+16,1)+2*3,95*(3,65+17,15+5,3)+2*3,55*(13,2+1,3)							
2.NP :				884,07500			
2*3,55*(7,8+20,95+4,15+6,8)+2*3,6*(4,4+8,45+2,05+2,6+39,3+4,525+7,85)+2*6,55*7,95							
3.NP : 2*(2,5+1,75)*3,6				30,60000			
44	279351106R00	Bednění sten základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	2 861,08750	268,50	768 201,99	Práce
Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.							
Odkaz na mn. položky poaadi 43 : 2861,08750				2 861,08750			
45	279361721R00	Výztuž základových zdí z oceli BSt 500 S	t	70,35000	52 960,00	3 725 736,00	Práce

## Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba areálu HZS a PCR
O:	02	Požární stanice HZS a OSPVC PP PČR
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>5 518,60</b>	
46	564551111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm	m2	428,79598	12,87	5 518,60	Práce

[Odkaz na mn. položky pooadí 27 : 408,37712\\*1,05](#)

[428,79598](#)

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní presun hmot</b>				<b>2 796 928,70</b>	
47	998012021R00	Presun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	4 941,57014	566,00	2 796 928,70	Presun hmot
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vode</b>				<b>2 600 895,06</b>	
48	711470010RA0	Izolace proti vode fólií, ochranná text., vodorovná	m2	1 973,57000	694,10	1 369 854,94	Agregovaná položka

1NP:

[1 571,55000](#)

[21,7\\*16,85-1,3\\*3,65+15,6\\*4+1,95\\*8,75+31,65\\*17,15](#)

dna jímek:

[19,52000](#)

[1,6\\*1,4\\*4+6,6\\*1,6](#)

2NP:

[390,23000](#)

[20,75\\*3,7+10,15\\*7,85+7,35\\*2,05+3\\*2,825+2,2\\*5,47+2,8\\*4](#)

Skladba/Norma

711471051RZ1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volne, včetne	m2	1 973,57000				
	dodávky folie Ekoplast tl. 1 mm						
711491171RZ2	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, včetne	m2	1 973,57000				
	dodávky textilie geoNETEX						
711491172RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetne	m2	1 973,57000				
	dodávky textilie geoNETEX						
998711101R00	Presun hmot pro izolace proti vode, výšky do 6 m	t	4,06555				
49	711470020RA0	Izolace proti vode fólií, ochranná textilie, svislá	m2	1 430,54375	860,54	1 231 040,12	Agregovaná položka

[0,6\\*\(13,5+22,1+27,9+6,9+57,69+5,4\)](#)

[1 430,54375](#)

[4,15\\*\(8,6+10,1+7,35+2,1\)](#)

[4,15\\*\(2,7+4,3+15,75+3,8+1,65+7,8+13,5\)](#)

[6,75\\*1,65\\*1/2](#)

[3,65\\*\(20,95+4,15+9,95+8,45+1,85+2,6+12,2\)](#)

[\(3,65+0,4\)\\*1/2\\*\(40-12,2\)](#)

## Položkový rozpočet

S:	01	Novostavba areálu HZS a PCR
O:	02	Požární stanice HZS a OSPVC PP PČR
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Typ položky
		Skladba/Norma					
	711472051RZ1	Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, volně, včetně dodávky folie Ekoplast tl. 1,0 mm	m2	1 430,54375			
	711491271RZ2	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně textilie geoNETEX	m2	1 430,54375			
	711491272RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně textilie geoNETEX	m2	1 430,54375			
	998711101R00	Presun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	3,77664			

<b>Díl: D96</b>		<b>Presuny sutí a vybouraných hmot</b>	<b>48 969,90</b>				
50	979990161R00	Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t	63,00000	777,30	48 969,90	Práce
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>706 534,40</b>				
51	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	163 046,40	163 046,40	VRN
52	005121 R	Zřízení staveniště	Soubor	1,00000	543 488,00	543 488,00	VRN

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>815 232,00</b>				
53	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	543 488,00	543 488,00	VRN

Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavku objednatele.

54	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	271 744,00	271 744,00	VRN
----	----------	--------------	--------	---------	------------	------------	-----

Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.

Pažení stavební jámy