

## Položkový rozpočet

S:	2505	Novostavba Horského hotelu
O:	2018	Horský hotel
R:	1111	Horský hotel

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 607 503,69
1	311238154R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P15, tl. 300 mm 1.NP - Stena 1 : 48,85*3,5-1*2,25-2,9*2,25-1,1*2,25-12*1*1,25-1*2,25-1*0,75-2*0,75*0,75-15*1,25*0,25-0,25*3,5-2*0,25*1-0,25*1,5 1.NP - Stena 2 : 48,85*3,5-6*1,0*1,25-5*2,0*2,25-2,0*2,25-2,0*1,25-6*0,25*1,25-7*0,25*2,5 1.NP - Stena 3 : 16,8*3,5-3*1,0*1,25-3*0,25*1,25 1.NP - Stena 4 : 16,8*3,5-3*1,0*2,25-3*0,25*1,25-2*0,75*0,75-2*0,25*1,0 Mezisoučet 2.NP - Stena 1 : 48,85*3,25-1,0*1,25-2*2,0*2,25-7*2,0*2,25-9*0,25*2,5-0,25*1,25 2.NP - Stena 2 : 48,85*3,25-2*2,0*1,25-8*2,0*2,25-10*0,25*2,5 2.NP - Stena 3 : 16,8*3,25-2*1,0*1,25-2*0,25*1,25-1,25*2,25-0,25*1,5 2.NP - Stena 4 : 16,8*3,25-1,25*2,25-1,0*1,25-0,25*1,25-0,25*1,5 Mezisoučet	m2	687,22500 134,16250  127,72500  54,11250 50,50000 366,50000 111,07500 111,51250  48,28750 49,85000 320,72500	1 041,00	715 401,23
2	311238323R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU Z Profi P15, tl. 250 mm 1.NP - Stena 1 : 7,25*3,5-1,0*2,25-0,25*1,25 1.NP - Stena 2 : 7,25*3,5-1,0*2,25-0,25*1,25 1.NP - Stena 3 : 7,1*3,5 1.NP - Stena 4 : 7,1*3,5 Mezisoučet 2.NP - Stena 1 : 7,25*3,25 2.NP - Stena 2 : 7,25*3,25-1,0*2,25-0,25*1,25 2.NP - Stena 3 : 7,05*3,25 2.NP - Stena 4 : 7,05*3,25 Mezisoučet	m2	185,71250 22,81250 22,81250 24,85000 24,85000 95,32500 23,56250 21,00000 22,91250 22,91250 90,38750	1 780,00	330 568,25
3	311238325R00	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z Profi P15, tl. 300 mm 1.NP - Stena 1 : 48,25*3,5-1,9*2,25-2*0,25*2,5-2,0*2,25-3*0,9*2,25-3*0,25*1,25 Mezisoučet 2.NP - Stena 2 : 48,25*3,25-9*1,0*2,25-9*0,25*1,25 Mezisoučet	m2	285,58750 151,83750 151,83750 133,75000 133,75000	1 511,00	431 522,71
4	317168130R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm 1.NP : 12 Mezisoučet	kus	12,00000 12,00000 12,00000	273,50	3 282,00
5	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm 1.NP : 99 Mezisoučet 2.NP : 51 Mezisoučet	kus	150,00000 99,00000 99,00000 51,00000 51,00000	339,00	50 850,00
6	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm 1.NP : 3 Mezisoučet 2.NP : 6 Mezisoučet	kus	9,00000 3,00000 3,00000 6,00000 6,00000	391,50	3 523,50
7	317168136R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm	kus	82,00000	842,00	69 044,00

		1.NP : 25		25,00000		
		Mezisoučet		25,00000		
		2.NP : 57		57,00000		
		Mezisoučet		57,00000		
8	317168140R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3500 mm	kus	3,00000	1 104,00	3 312,00
		1.NP : 3		3,00000		
		Mezisoučet		3,00000		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				1 783 135,91
9	411133901R00	Montáž str.panellů z př.bet.Spiroll,H do 18 m,1,5 t	kus	8,00000	818,00	6 544,00
		S04 - 1200 x 3450, 1077 kg : 2		2,00000		
		S05 - 600 x 3450, 538 kg : 1		1,00000		
		S06 - 500 x 9500, 1235 kg : 2		2,00000		
		S10 - 440 x 9500, 1087 kg : 1		1,00000		
		S11 - 460 x 9500, 1136 kg : 1		1,00000		
		S13 - 500 x 7500, 975 kg : 1		1,00000		
10	411133902R00	Montáž str.panellů z př.bet.Spiroll, H do 18 m, 3 t	kus	91,00000	1 005,00	91 455,00
		S01 - 1200 x 7500, 2340 kg : 35		35,00000		
		S02 - 1200 x 9500, 2964 kg : 34		34,00000		
		S03 - 1050 x 7500, 2048 kg : 1		1,00000		
		S07 - 700 x 9500, 1729 kg : 1		1,00000		
		S08 - 880 x 9500, 2174 kg : 1		1,00000		
		S09 - 820 x 9500, 2025 kg : 1		1,00000		
		S12 - 700 x 9500, 1729 kg : 4		4,00000		
		S18 - 1500 x 6000, 2340 kg : 1		1,00000		
		S21 - 1500 x 7080, 2761 kg : 1		1,00000		
		P02 - 1200 x 9500, 2964 kg : 1		1,00000		
		P03 - 1200 x 9500, 2964 kg : 1		1,00000		
		P04 - 1200 x 9500, 2964 kg : 2		2,00000		
		P05 - 1200 x 9500, 2964 kg : 2		2,00000		
		P06 - 1200 x 9500, 2964 kg : 1		1,00000		
		P08 - 1200 x 9500, 2964 kg : 1		1,00000		
		P13 - 1200 x 9500, 2964 kg : 1		1,00000		
		P09 - 1200 x 7500, 2340 kg : 1		1,00000		
		P10 - 1200 x 7500, 2340 kg : 1		1,00000		
		P11 - 1200 x 7500, 2340 kg : 1		1,00000		
11	411133903R00	Montáž str.panellů z př.bet.Spiroll, H do 18 m, 5 t	kus	10,00000	1 406,00	14 060,00
		S14 - 1500 x 8960, 3495 kg : 1		1,00000		
		S15 - 1500 x 10000, 3900 kg : 1		1,00000		
		S16 - 1500 x 8960, 3495 kg : 2		2,00000		
		S17 - 1500 x 8340, 3253 kg : 1		1,00000		
		S19 - 1500 x 8200, 3198 kg : 1		1,00000		
		S20 - 1500 x 8400, 3276 kg : 4		4,00000		
12	417321315R00	Ztužující pásy a větve z betonu železového C 20/25	m3	33,10950	2 695,00	89 230,10
		V1 : 48,85*0,25*0,25		3,05313		
		V2 : 48,85*0,25*0,25		3,05313		
		V3 : 16,8*0,25*0,25		1,05000		
		V4 : 16,8*0,25*0,25		1,05000		
		V5 : 48,25*0,3*0,25		3,61875		
		V6 : 7,25*0,25*0,25		0,45313		
		V7 : 7,25*0,25*0,25		0,45313		
		V8 : 7,1*0,25*0,25		0,44375		
		V9 : 7,1*0,25*0,25		0,44375		
		Mezisoučet		13,61875		
		V1 : 48,85*0,25*0,25		3,05313		
		V2 : 48,85*0,25*0,25		3,05313		
		V3 : 16,8*0,25*0,25		1,05000		
		V4 : 16,8*0,25*0,25		1,05000		
		V5 : 48,25*0,3*0,25		3,61875		
		V6 : 7,25*0,25*0,25		0,45313		

		V7 : 7,25*0,25*0,25			0,45313		
		V8 : 7,1*0,25*0,25			0,44375		
		V9 : 7,1*0,25*0,25			0,44375		
		Mezisoučet			13,61875		
		V1 : 48,85*0,125*0,20			1,22125		
		V2 : 48,85*0,125*0,20			1,22125		
		V3 : 16,8*0,25*0,20			0,84000		
		V4 : 16,8*0,20*0,20			0,67200		
		V5 : 48,25*0,05*0,20			0,48250		
		V6 : 7,25*0,25*0,20			0,36250		
		V7 : 7,25*0,25*0,20			0,36250		
		V8 : 7,1*0,25*0,20			0,35500		
		V9 : 7,1*0,25*0,20			0,35500		
		Mezisoučet			5,87200		
13	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m		825,00000	415,00	342 375,00
		Debnenie venca nad murivom v 1.NP :			412,50000		
		2*(2*48,85+2*16,8+48,25+2*7,25+2*7,10)-10*0,30-4*0,25					
		Debnenie venca nad murivom v 2.NP :			412,50000		
		2*(2*48,85+2*16,8+48,25+2*7,25+2*7,10)-10*0,30-4*0,25					
14	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m		825,00000	87,00	71 775,00
		Debnenie venca nad murivom v 1.NP :			412,50000		
		2*(2*48,85+2*16,8+48,25+2*7,25+2*7,10)-10*0,30-4*0,25					
		Debnenie venca nad murivom v 2.NP :			412,50000		
		2*(2*48,85+2*16,8+48,25+2*7,25+2*7,10)-10*0,30-4*0,25					
15	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2		41,38750	328,00	13 575,10
		Debnenie venca v úrovni panelov v 1.NP :			41,38750		
		(2*48,85+2*17,4+2*7,25+4,25+2*5,9+2,5)*0,25					
16	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2		41,38750	72,00	2 979,90
		Debnenie venca v úrovni panelov v 1.NP :			41,38750		
		(2*48,85+2*17,4+2*7,25+4,25+2*5,9+2,5)*0,25					
17	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216(E)	t		2,51975	30 670,00	77 280,73
		V1 : 4*48,85*0,89*0,001			0,17391		
		V2 : 4*48,85*0,89*0,001			0,17391		
		V3 : 4*16,8*0,89*0,001			0,05981		
		V4 : 4*16,8*0,89*0,001			0,05981		
		V5 : 4*48,25*0,89*0,001			0,17177		
		V6 : 4*7,25*0,89*0,001			0,02581		
		V7 : 4*7,25*0,89*0,001			0,02581		
		V8 : 4*7,1*0,89*0,001			0,02528		
		V9 : 4*7,1*0,89*0,001			0,02528		
		Mezisoučet			0,74137		
		V1 : 4*48,85*0,89*0,001			0,17391		
		V2 : 4*48,85*0,89*0,001			0,17391		
		V3 : 4*16,8*0,89*0,001			0,05981		
		V4 : 4*16,8*0,89*0,001			0,05981		
		V5 : 4*48,25*0,89*0,001			0,17177		
		V6 : 4*7,25*0,89*0,001			0,02581		
		V7 : 4*7,25*0,89*0,001			0,02581		
		V8 : 4*7,1*0,89*0,001			0,02528		
		V9 : 4*7,1*0,89*0,001			0,02528		
		Mezisoučet			0,74137		
		V1 : 4*48,85*0,89*0,001			0,17391		
		V2 : 4*48,85*0,89*0,001			0,17391		
		V3 : 4*16,8*0,89*0,001			0,05981		
		V4 : 4*16,8*0,89*0,001			0,05981		
		V6 : 4*7,25*0,89*0,001			0,02581		
		V7 : 4*7,25*0,89*0,001			0,02581		
		V8 : 4*7,1*0,89*0,001			0,02528		
		V9 : 4*7,1*0,89*0,001			0,02528		
		Mezisoučet			0,56960		
		V1 : 195*0,98*0,22*0,001			0,04204		

		V2 : 195*0,98*0,22*0,001		0,04204		
		V3 : 67*0,98*0,22*0,001		0,01445		
		V4 : 67*0,98*0,22*0,001		0,01445		
		V5 : 193*1,08*0,22*0,001		0,04586		
		V6 : 29*0,98*0,22*0,001		0,00625		
		V7 : 29*0,98*0,22*0,001		0,00625		
		V8 : 28*0,98*0,22*0,001		0,00604		
		V9 : 28*0,98*0,22*0,001		0,00604		
		Mezisoučet		0,18341		
		V1 : 195*0,98*0,22*0,001		0,04204		
		V2 : 195*0,98*0,22*0,001		0,04204		
		V3 : 67*0,98*0,22*0,001		0,01445		
		V4 : 67*0,98*0,22*0,001		0,01445		
		V5 : 193*1,08*0,22*0,001		0,04586		
		V6 : 29*0,98*0,22*0,001		0,00625		
		V7 : 29*0,98*0,22*0,001		0,00625		
		V8 : 28*0,98*0,22*0,001		0,00604		
		V9 : 28*0,98*0,22*0,001		0,00604		
		Mezisoučet		0,18341		
		V1 : 195*0,63*0,22*0,001		0,02703		
		V2 : 195*0,63*0,22*0,001		0,02703		
		V3 : 67*0,88*0,22*0,001		0,01297		
		V4 : 67*0,78*0,22*0,001		0,01150		
		V6 : 29*0,88*0,22*0,001		0,00561		
		V7 : 29*0,88*0,22*0,001		0,00561		
		V8 : 28*0,88*0,22*0,001		0,00542		
		V9 : 28*0,88*0,22*0,001		0,00542		
		Mezisoučet		0,10059		
18	593467590R	Panel stropní SPIROLL H 200 mm PPD../205, 5 lan d 9,3 mm	m	323,43000	1 028,00	332 486,04
		S01 - 1200 x 7500, 35 ks : 35*7,5		262,50000		
		S03 - 1050 x 7500, 1 ks : 1*7,5		7,50000		
		S04 - 1200 x 3450, 2 ks : 2*3,45		6,90000		
		S05 - 600 x 3450, 1 ks : 1*3,45		3,45000		
		S13 - 500 x 7500, 1 ks : 1*7,5		7,50000		
		S18 - 1500 x 6000, 1 ks : 1*6		6,00000		
		S21 - 1500 x 7080, 1 ks : 1*7,08		7,08000		
		P09 - 1200 x 7500, 1 ks : 1*7,5		7,50000		
		P10 - 1200 x 7500, 1 ks : 1*7,5		7,50000		
		P11 - 1200 x 7500, 1 ks : 1*7,5		7,50000		
19	593467593R	Panel stropní SPIROLL H 200 mm PPD../219, 7 lan d 12,5 mm dolní + 2 lana d 9,3 mm horní	m	591,68000	1 253,00	741 375,04
		S02 - 1200 x 9500, 34 ks : 34*9,5		323,00000		
		S06 - 500 x 9500, 2 ks : 2*9,5		19,00000		
		S07 - 700 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		
		S08 - 880 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		
		S09 - 820 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		
		S10 - 440 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		
		S11 - 460 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		
		S12 - 700 x 9500, 4 ks : 4*9,5		38,00000		
		S14 - 1500 x 8960, 1 ks : 1*8,96		8,96000		
		S15 - 1500 x 10000, 1 ks : 1*10		10,00000		
		S16 - 1500 x 8960, 2 ks : 2*8,96		17,92000		
		S19 - 1500 x 8200, 1 ks : 1*8,2		8,20000		
		S20 - 1500 x 8400, 1 ks : 4*8,4		33,60000		
		P02 - 1200 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		
		P03 - 1200 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		
		P04 - 1200 x 9500, 2 ks : 2*9,5		19,00000		
		P05 - 1200 x 9500, 2 ks : 2*9,5		19,00000		
		P06 - 1200 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		

		P08 - 1200 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		
		P13 - 1200 x 9500, 1 ks : 1*9,5		9,50000		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				290 186,70
20	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	553,48000	151,50	83 852,22
		Lešenie pre zriadenie/odstránenie debnenia vencov v 1.NP :		276,74000		
		2*48,85*1,2+2*12,4+2*45,85+4*6,05+4*4,70				
		Lešenie pre zriadenie/odstránenie debnenia vencov v 2.NP :		276,74000		
		2*48,85*1,2+2*12,4+2*45,85+4*6,05+4*4,70				
21	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	781,57000	264,00	206 334,48