

VÝKAZ VÝZTUŽE - ZÁKLADOVÁ DESKA A STROP					
č	φ B500	dl	ks celkem	Φ	
				KARI KY50	B12
ZV1	KARI KY50	6,000	16	96,0	
STZ1	B12	0,600	40		24,0
SDS1	KARI KY50	6,000	89	534,0	
SDS2	B12	0,600	40		24,0
m				630,0	48,0
kg/m, kg/m2				5,400	0,888
kg				3402,0	42,6
kg				3402,0	42,6
KOZLÍKY, DISTANČNÍ PRVKY 10%				340,2	4,3
CELKEM			kg	3789,1	

VÝKAZ VÝZTUŽE - VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ MEZI OSAMI 9-10								
č	φ B500	dl	ks celkem	Φ				
				B8	B10	B12	B16	B20
S01	B12	4,105	8			32,8		
S02	B12	2,385	8			19,1		
S03	B12	2,420	8			19,4		
S04	B12	0,600	7			4,2		
S05	B8	1,050	29	30,5				
S06	B10	2,250	8		18,0			
S07	B12	2,250	8			18,0		
S08	B12	0,740	16			11,8		
S09	B12	3,960	8			31,7		
S10	B12	2,515	8			20,1		
S11	B10	1,580	8		12,6			
S12	B8	1,050	16	16,8				
S13	B10	1,655	8		13,2			
S14	B20	0,905	2					1,8
SZP1	B16	3,635	8				29,1	
SZP2	B12	3,450	8			27,6		
SZP3	B8	1,190	46	54,7				
SZP4	B12	0,600	8			4,8		
m kg/m, kg/m2 kg kg KOZLÍKY, DISTANČNÍ PRVKY 10%				102,0	43,9	189,5	29,1	1,8
				0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
				40,2	27,1	168,3	45,9	4,5
				40,2	27,1	168,3	45,9	4,5
				4,0	2,7	16,8	4,6	0,4
CELKEM				314,5				

VÝKAZ VÝZTUŽE - VĚNCE A PŘEKLADY

Popis	č	φ B500	dl	ks celkem	Φ		
					B8	B12	B16
	V11a	B12	13,100	3		39,3	
	V11b	B12	8,190	3		24,6	
VĚNEC V11	V11c	B8	1,000	71	71,0		
	V11d	B12	2,000	6		12,0	
	V11e	B12	0,600	12		7,2	
VĚNCOPŘEKLAD T1	T1a	B16	3,400	4			13,6
	V12a	B12	7,160	4		28,6	
VĚNEC V12	V12b	B8	1,020	49	50,0		
	V12c	B12	0,600	8		4,8	
	V13a	B12	12,300	4		49,2	
VĚNEC V13	V13b	B8	0,710	70	49,7		
	V13c	B12	0,600	8		4,8	
	V21a	B12	66,050	6		396,3	
VĚNEC V21	V21b	B8	1,120	370	414,4		
	V21c	B12	2,000	24		48,0	
	V22a	B12	30,610	4		122,4	
VĚNEC V22	V22b	B8	0,820	175	143,5		
	V22c	B12	2,000	8		16,0	
	V23a	B12	12,070	6		72,4	
VĚNEC V23	V23b	B8	1,010	69	69,7		
	V24a	B12	3,710	12		44,5	
VĚNEC V24	V24b	B8	0,970	52	50,4		
	V24c	B12	2,000	20		40,0	
	VP21a	B12	16,750	3		50,3	
VĚNCOPŘEKLAD VP21	VP21b	B8	1,000	94	94,0		
	VP21c	B16	16,750	4			67,0
				m	942,7	960,4	80,6
				kg/m, kg/m2	0,395	0,888	1,578
				kg	372,0	852,7	127,2
				kg	372,0	852,7	127,2

KOZLÍKY, DISTANČNÍ PRVKY 10%		37,2	85,3	12,7
CELKEM		kg	1487,1	

VÝKAZ VÝZTUŽE - SNĚŽNÁ JÁMA

Popis	č	φ B500	dl	ks celkem	Φ				
					B6	B8	B10	B12	B16
	ZD01	B12	4,130	4				16,5	
	ZD02	B12	4,130	4				16,5	
ZÁKLADOVÁ DESKA	ZD03	B12	5,590	4				22,4	
	ZD04	B12	5,590	4				22,4	
	ZD05	B12	4,730	33				156,1	
	ZD06	B12	4,730	33				156,1	
	ZD07	B12	6,190	22				136,2	
	ZD08	B12	6,190	22				136,2	
	ZD09	B12	0,990	4				4,0	
	ZD10	B12	0,940	4				3,8	
	ZD11	B12	2,535	8				20,3	
	ZD12	B12	2,315	8				18,5	
	ZD13	B12	2,335	66				154,1	
	ZD14	B12	2,115	66				139,6	
	ZD15	B12	2,295	44				101,0	
	ZD16	B12	2,100	44				92,4	
	ZD17	B12	2,505	8				20,0	
	ZD18	B12	2,310	8				18,5	
	ST01	B10	3,950	48			189,6		
	ST02	B10	2,500	51			127,5		
STĚNY	ST03	B10	2,200	54			118,8		
	ST04	B10	2,370	51			120,9		
	ST05	B12	1,960	87				170,5	
	ST06	B12	1,860	50				93,0	
	ST07	B12	2,105	51				107,4	
	ST08	B12	1,995	49				97,8	
	ST09	B12	0,760	68				51,7	
	ST10	B12	0,710	68				48,3	
	ST11	B10	0,860	6			5,2		
	ST12	B10	1,800	6			10,8		
	SD01	B12	2,875	16				46,0	

	SD02	B12	2,875	16				46,0	
STROPNÍ DESKA	SD03	B12	2,000	7				14,0	
	SD04	B12	2,000	7				14,0	
	SD05	B12	0,700	16				11,2	
	SD06	B12	1,425	4				5,7	
	SD07	B12	3,240	13				42,1	
	SD08	B12	3,240	13				42,1	
	SD09	B12	2,370	7				16,6	
	SD10	B12	2,370	7				16,6	
	SD11	B16	3,210	5					16,1
	SD12	B12	3,010	2				6,0	
	SD13	B8	1,020	19		19,4			
	SD14	B6	0,220	135	29,7				
TRNY KOVANI	TS01	B8	0,250	60		15,0			
				m	29,7	34,4	572,7	2063,4	16,1
				kg/m, kg/m2	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
				kg	6,6	13,6	353,1	1831,9	25,3
				kg	6,6	13,6	353,1	1831,9	25,3
	KOZLÍKY, DISTANČNÍ PRVKY 7%				0,5	0,9	24,7	128,2	1,8
	CELKEM				2386,6				