

Výkaz výstuže- rekapitulácia

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM				
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET	
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]	
Základy																				
Hmotnosť súčet pätky [kg]						0,0	0,0	0,0	439,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	439,7	0,00	
Prepojenie novej základovej dosky nad pätkami																				
Hmotnosť súčet [kg]						0,0	0,0	201,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,4	201,6	125,39	
Prepojenie existujúcich základov																				
Hmotnosť súčet [kg]						0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,00	
Prepojenie základových dosiek s exist. Doskou																				
Hmotnosť súčet [kg]						0,0	0,0	69,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	0,00	
Hmotnosť súčet ZD00x [kg]						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1355,3	0,0	1355,32	
Hmotnosť súčet ZP05a- ZP011a [kg]						88,9	31,9	224,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	345,4	0,00	
Hmotnosť súčet ZP11a- ZP20a [kg]						174,6	29,6	519,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	723,9	0,00	
Hmotnosť súčet priehľbeň [kg]						0,0	78,6	265,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	344,0	0,00	
Hmotnosť súčet kotvenie KSxxx [kg]						2,4	37,0	0,0	0,0	18,9	0,0	191,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,4	0,00	
Hmotnosť súčet základy [kg]						265,8	177,2	1305,2	439,7	18,9	0,0	191,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1480,7	2397,9	1480,72	
Podlažie 1np																				
Hmotnosť súčet stĺpy S1xx [kg]						16,5	280,3	0,0	0,0	47,9	0,0	519,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	864,1	0,00	
Hmotnosť súčet STVS1x [kg]						5,5	194,7	309,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,8	0,00	
Hmotnosť súčet T1xx [kg]						0,0	798,2	0,0	0,0	1145,3	0,0	797,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2741,1	0,00	
Hmotnosť súčet OT1xx [kg]						0,0	205,0	0,0	0,0	478,8	0,0	145,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	828,8	0,00	
Hmotnosť súčet V10x+P10x [kg]						413,5	0,0	670,9	55,6	112,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1252,5	0,00	
Hmotnosť súčet P121 [kg]						12,8	0,0	39,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,9	0,00	
Hmotnosť súčet T12x [kg]						54,6	0,0	0,0	0,0	196,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	251,0	0,00	
Hmotnosť súčet Vence a trámy [kg]						480,9	1003,1	710,0	55,6	1933,0	0,0	942,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5125,3	0,00	

Výkaz výstuže- rekapitulácia

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOST CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre 1ks	pre nks	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
						0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Stropná doska 1np- D101 + D103																			
Dištančné pásy																			
	AVI DS130				540														
Hmotnosť súčet D101+D103 [kg]						0,0	2825,2	2626,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4143,2	5451,9	4143,22
Hmotnosť súčet K10x [kg]						0,0	91,8	238,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	330,5	0,00
Hmotnosť súčet SD101+SD102 [kg]						0,0	96,1	342,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	438,9	0,00
Hmotnosť súčet SCH101+SCH102 [kg]						0,0	84,1	219,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	304,0	0,00
Hmotnosť súčet kotvenie KS2xx [kg]						2,5	0,0	0,0	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	0,00
Hmotnosť súčet 1np [kg]						505,4	5578,4	4447,9	55,6	3632,2	0,0	2404,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4143,2	16624,1	4143,22
Podlažie 2np																			
Hmotnosť súčet stĺpy S2xx [kg]						42,7	0,0	0,0	0,0	133,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,8	0,00
Hmotnosť súčet STVS2x [kg]						5,5	178,4	297,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	481,8	0,00
Hmotnosť súčet T201 [kg]						22,2	0,0	22,0	0,0	54,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,00
Hmotnosť súčet V20x+P2x [kg]						562,5	0,0	779,1	0,0	373,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1715,0	0,00
Hmotnosť súčet T22x [kg]						55,1	0,0	0,0	19,5	174,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,4	0,00
Hmotnosť súčet Vence a trámy [kg]						639,8	0,0	801,1	19,5	602,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2062,7	0,00
Stropná doska 2np- D201																			
Dištančné pásy																			
	AVI DS130				460														
Hmotnosť súčet D201 [kg]						11,7	1544,3	2544,9	1526,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3721,9	5627,0	3721,87
Hmotnosť súčet SD201+SD202 [kg]						0,0	109,3	402,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	511,6	0,00
Hmotnosť SCH201+SCH202+D202 [kg]						0,0	105,5	334,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	440,1	0,00
Hmotnosť súčet 2np [kg]						699,7	1937,5	4380,8	1545,7	735,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3721,9	9299,0	3721,87

Výkaz výstuže- rekapitulácia

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM				
	[mm]	[m]	[m]	pre 1ks	pre nks	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET	
						0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]	
Podlažie 3np																				
Hmotnosť súčet stĺpy S3xx [kg]						42,7	0,0	0,0	84,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,1	0,00	
Súčet dĺžok [m]						13,9	289,2	291,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Hmotnosť súčet STVS3x [kg]						5,5	178,4	259,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	442,9	0,00	
Hmotnosť súčet T30x [kg]						45,6	0,0	11,0	30,4	123,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	210,6	0,00	
Hmotnosť súčet V30x [kg]						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
Hmotnosť súčet Vence a trámy [kg]						45,6	0,0	11,0	30,4	123,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	210,6	0,00	
Stropná doska 3np- D301																				
Dištančné pásy																				
	AVI DS130				470															
Hmotnosť súčet D301 [kg]						11,7	1725,1	2885,6	284,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4213,4	4906,8	4213,44	
Hmotnosť súčet OT301 až OT305 [kg]						0,0	439,5	566,3	0,0	317,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1323,7	0,00	
Hmotnosť súčet AT301 až AT30x [kg]						41,2	4,9	388,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	434,9	0,00	
Hmotnosť súčet 3np [kg]						192,3	2347,9	4121,7	429,7	565,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4213,4	7656,6	4213,44	
Podlažie 4np																				
Stropná doska 4np- D401																				
Smyková výstuž																				
	AVI DE10				32															
Dištančné pásy																				
	AVI DS120				52															
Hmotnosť súčet D401 [kg]						73,3	409,8	287,7	0,0	318,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	383,0	0,0	1089,7	383,04	
Hmotnosť súčet stavba [kg]						1736,6	10450,8	14543	2470,7	5270,3	0,0	2595,6	0,0	0,0	0,0	383,0	13559	37067,3	13942,28	

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Základy																			
Pätky pod stĺpmi a zosilneniami stĺpov 5x4=20 ks																			
z0	R14		1,30	14	280				364,0										
Súčet dĺžok [m]						0,0	0,0	0,0	364,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet pätky [kg]						0,0	0,0	0,0	439,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	439,7	0,00
Prepojenie novej základovej dosky nad pätkami																			
Pätka pod zosilneným obvodovým stĺpom v A1 1 ks																			
z2	R12		0,50	8	8			4,0											
Siet Q335 8/8 150/150 2200x6000																	0,1		
A		0,35	0,35	1	1														
Pätky pod zosilnenými obvodovými stĺpmi B1-E1, D4, E4 4+2=6 ks																			
z2	R12		0,50	18	108			54,0											
Siet Q335 8/8 150/150 2200x6000																			
A		0,35	1,35	1	6												2,8		
Pätky pod novými žľabet stĺpmi vnútorné B2a-D2a, B3a-D3a 4+4=8 ks																			
z2a	R12		0,65	24	192			124,8											
Siet Q335 8/8 150/150 2200x6000																			
A		1,35	1,35	1	8												14,6		
Pätky pod novými žľabet stĺpmi v pôvodnom obvode A2a,A3a, B4, C4 2+2=4 ks																			
z2a	R12		0,65	15	60			39,0											
Siet Q335 8/8 150/150 2200x6000																			
A		0,95	1,35	1	4												5,1		
Pätky pod novými žľabet stĺpmi v pôvodnom obvode v rohoch A4 1 ks																			
z2a	R12		0,65	8	8			5,2											
Siet Q335 8/8 150/150 2200x6000																			
A		0,95	0,95	1	1												0,9		
Súčet dĺžok [m]						0,0	0,0	227,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6		
Hmotnosť súčet [kg]						0,0	0,0	201,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,4	201,6	125,39

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Prepojenie existujúcich základov																			
z1	R12		0,75		36			27,0											
Súčet dĺžok [m]						0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet [kg]						0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,00
Prepojenie základových dosiek s exist. Doskou																			
z2	R12		0,65		121			78,7											
Súčet dĺžok [m]						0,0	0,0	78,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet [kg]						0,0	0,0	69,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	0,00
Podlahové dosky ZD001 až ZD006, ZD007																			
Sieť Q335 8/8 150/150 2200x6000																			
B		2,20	6,00		17,5												231,0		
C		2,20	6,00		1,8												23,8		
Súčet dĺžok [m]						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	254,8		
Hmotnosť súčet ZD00x [kg]						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1355,3	0,0	1355,32
OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Základové pásy ZP05a až ZP011a																			
z5	R12		1,20		136			163,2											
z5a	R12		0,79		90			71,1											
z5b	R12		1,04		18			18,7											
z6	R8		2,30		4	9,2													
	R8		2,44		4	9,8													
	R8		2,40		4	9,6													
	R8		6,00		8	48,0													

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]												HMOTNOSŤ CELKOM	
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
	R8		6,53		4	26,1													
	R8		3,00		4	12,0													
	R8		2,45		4	9,8													
z6a	R8		2,30		4	9,2													
	R8		2,44		4	9,8													
	R8		2,40		4	9,6													
	R8		6,00		4	24,0													
	R8		6,53		2	13,1													
	R8		3,00		2	6,0													
	R8		2,45		2	4,9													
z6b	R8		6,00		4	24,0													
z7	R10		2,45		6		14,7												
z8	R10		1,46		13		19,0												
Rohy																			
z9	R10		1,00		16		16,0												
z9a	R10		1,00		2		2,0												
Súčet dĺžok [m]						225,0	51,7	253,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet ZP05a- ZP011a [kg]						88,9	31,9	224,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	345,4	0,00
Základové pásy ZP11a až ZP20a																			
z5c	R12		1,30		120			156,0											
z5d	R12		0,95		184			174,8											
z5e	R12		1,15		6			6,9											
z5f	R12		0,65		68			44,2											
z10	R12		1,35		140			189,0											
z11	R12		1,20		12			14,4											
z6	R8		6,00		8	48,0													
	R8		1,00		4	4,0													
	R8		6,10		8	48,8													

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]												HMOTNOSŤ CELKOM	
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
z6	R8		1,40		8	11,2													
	R8		3,40		4	13,6													
	R8		2,65		4	10,6													
	R8		1,15		4	4,6													
	R8		4,25		4	17,0													
	R8		1,15		4	4,6													
	R8		1,20		4	4,8													
	R8		0,75		4	3,0													
	R8		2,15		8	17,2													
	R8		2,25		4	9,0													
v DT																			
z6c	R8		2,60		4	10,4													
	R8		6,10		8	48,8													
	R8		5,77		4	23,1													
z6d	R8		1,15		4	4,6													
	R8		4,25		4	17,0													
z6e	R8		1,26		8	10,1													
	R8		6,00		8	48,0													
	R8		2,82		8	22,6													
	R8		3,40		8	27,2													
	R8		2,65		8	21,2													
z6f	R8		1,20		8	9,6													
	R8		0,75		4	3,0													
Rohy																			
z9	R10		1,00		40		40,0												
z9a	R10		1,00		8		8,0												
Súčet dĺžok [m]						441,9	48,0	585,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet ZP11a- ZP20a [kg]						174,6	29,6	519,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	723,9	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Priehlbeň výt'ahovej šachty																			
z21	R12		4,32		12			51,8											
z22	R12		6,44		10			64,4											
z23	R12		4,34		12			52,1											
z24	R12		5,56		10			55,6											
z25	R10		2,21		18		39,8												
z26	R10		2,15		18		38,7												
z27	R10		1,56		16		25,0												
z28	R10		1,20		20		24,0												
kotvenie stien																			
z30	R12		2,34		32			74,9											
Súčet dlžok [m]						0,0	127,4	298,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet priehlbeň [kg]						0,0	78,6	265,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	344,0	0,00
Kotvenie stĺpov v 1np KSxxx																			
kotvenie v A2a- E2a, A3a-E3a, B4, C4 5+5+2=12 ks																			
s01	R20		1,49	4	48							71,5							
s02	R10		1,55	3	36		55,8												
kotvenie KS1A4 1 ks																			
s01	R20		1,49	4	4							6,0							
s03	R10		1,40	3	3		4,2												
kotvenie KS101 1 ks																			
s04	R16		2,00	6	6					12,0									
s05	R8		1,22	5	5	6,1													
Súčet dlžok [m]						6,1	60,0	0,0	0,0	12,0	0,0	77,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet kotvenie KSxxx [kg]						2,4	37,0	0,0	0,0	18,9	0,0	191,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,4	0,00
Hmotnosť súčet základy [kg]						265,8	177,2	1305,2	439,7	18,9	0,0	191,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1480,7	2397,9	1480,72

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Podlažie 1np																			
Stĺpy v 1np S1xx																			
S1xx v radách A2a- E2a, A3a-E3a, B4, C4 5+5+2=12 ks																			
s11	R20		4,05	4	48							194,4							
s12	R10		1,60	22	264		422,4												
S1A4 1 ks																			
s11	R20		4,05	4	4							16,2							
s13	R10		1,45	22	22		31,9												
S101 1 ks																			
s14	R16		5,06	6	6					30,4									
s15	R8		1,50	22	22	33													
s16	R8		0,40	22	22	8,8													
Súčet dĺžok [m]						41,8	454,3	0,0	0,0	30,4	0,0	210,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet stĺpy S1xx [kg]						16,5	280,3	0,0	0,0	47,9	0,0	519,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	864,1	0,00
Výťahová šachta 1np - STVS11 až STVS14, P124																			
1	R12		4,73		66			312,2											
2	R12		1,82		8			14,6											
3	R10		2,15		56		120,4												
4	R10		2,05		34		69,7												
preklad																			
8	R12		2,20		10			22,0											
9	R8		1,26		11	13,86													
Rohy																			
5	R10		1,17		28		32,8												
6	R10		0,83		22		18,3												
7	R10		1,20		62		74,4												
Súčet dĺžok [m]						13,9	315,5	348,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet STVS1x [kg]						5,5	194,7	309,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,8	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]												HMOTNOSŤ CELKOM	
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Trámy 1np T1xx																			
Trám T101 1ks																			
50	R16		5,77	4	4					23,1									
51	R16		5,71	12	12					68,5									
52	R16		2,41	4	4					9,6									
53	R16		3,23	2	2					6,5									
54	R16		6,00	6	6					36,0									
55	R16		5,21	2	2					10,4									
56	R16		2,02	1	1					2,0									
57	R16		3,30	3	3					9,9									
58	R16		4,06	1	1					4,1									
59	R10		1,76	122	122		214,7												
Súčet dĺžok [m]						0,0	214,7	0,0	0,0	170,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T101 [kg]						0,0	132,5	0,0	0,0	268,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	400,9	0,00
Trám T102 1ks																			
50	R16		5,77	4	4					23,1									
51	R16		5,71	4	4					22,8									
61	R20		5,71	8	8							45,7							
52	R16		2,41	4	4					9,6									
53	R16		3,23	2	2					6,5									
54	R16		6,00	6	6					36,0									
55	R16		5,21	2	2					10,4									
56	R16		2,02	1	1					2,0									
57a	R16		4,90	2	2					9,8									
57b	R16		3,50	2	2					7,0									
67	R20		3,30	2	2							6,6							
58	R16		4,06	1	1					4,1									
59	R10		1,76	129	129		227,0												
Súčet dĺžok [m]						0,0	227,0	0,0	0,0	131,3	0,0	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T102 [kg]						0,0	140,1	0,0	0,0	207,2	0,0	128,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	476,2	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Trám T103 1ks																			
60	R20		5,70	4	4							22,8							
61	R20		5,71	4	4							22,8							
62	R20		2,14	4	4							8,6							
53a	R16		3,45	2	2					6,9									
64a	R20		5,25	2	2							10,5							
64b	R20		4,34	2	2							8,7							
55a	R16		1,94	2	2					3,9									
56a	R16		1,95	1	1					2,0									
67	R20		3,30	2	2							6,6							
67a	R20		1,65	2	2							3,3							
57c	R16		3,79	2	2					7,6									
59	R10		1,76	74	74		130,2												
Súčet dĺžok [m]						0,0	130,2	0,0	0,0	20,3	0,0	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T103 [kg]						0,0	80,4	0,0	0,0	32,0	0,0	205,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	317,8	0,00
Trám T104 1ks																			
60a	R20		7,24	4	4							29,0							
51a	R16		2,93	4	4					11,7									
53	R16		3,23	2	2					6,5									
54a	R16		6,26	2	2					12,5									
54c	R16		1,62	2	2					3,2									
56	R16		2,02	1	1					2,0									
67b	R20		4,31	2	2							8,6							
57e	R16		2,53	2	2					5,1									
59	R10		1,76	54	54		95,0												
Súčet dĺžok [m]						0,0	95,0	0,0	0,0	41,0	0,0	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T104 [kg]						0,0	58,6	0,0	0,0	64,7	0,0	92,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	216,0	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Trám T106 +T107 +T108 2ks																			
60a	R20		7,24	4	8							57,9							
51a	R16		2,93	4	8					23,4									
52a	R16		7,16	4	8					57,3									
53	R16		3,23	2	4					12,9									
54a	R16		6,26	2	4					25,0									
54b	R16		5,26	2	4					21,0									
55b	R16		3,86	2	4					15,4									
56	R16		2,02	1	2					4,0									
67b	R20		4,31	2	4							17,2							
57d	R16		4,23	2	4					16,9									
58a	R16		2,32	1	2					4,6									
59	R10		1,76	89	178		313,3												
Súčet dĺžok [m]						0,0	313,3	0,0	0,0	180,8	0,0	75,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T106+07+08 [kg]						0,0	193,3	0,0	0,0	285,2	0,0	185,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	663,9	0,00
Trám T106 +T107 +T108a 2ks																			
60a	R20		7,24	4	8							57,9							
51a	R16		2,93	4	8					23,4									
52b	R16		7,27	4	8					58,2									
53	R16		3,23	2	4					12,9									
54a	R16		6,26	2	4					25,0									
54b	R16		5,26	2	4					21,0									
55c	R16		3,97	2	4					15,9									
56	R16		2,02	1	2					4,0									
67b	R20		4,31	2	4							17,2							
57d	R16		4,23	2	4					16,9									
58b	R16		2,43	1	2					4,9									
59	R10		1,76	89	178		313,3												
Súčet dĺžok [m]						0,0	313,3	0,0	0,0	182,3	0,0	75,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T106+07+08a [kg]						0,0	193,3	0,0	0,0	287,7	0,0	185,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	666,3	0,00
Hmotnosť súčet T1xx [kg]						0,0	798,2	0,0	0,0	1145,3	0,0	797,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2741,1	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOST CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Otočené trámy 1np OT1xx																			
Trám OT101 1ks																			
50	R16		5,77	3	3					17,3									
51	R16		5,71	9	9					51,4									
62a	R20		2,41	4	4							9,6							
53	R16		3,23	2	2					6,5									
54	R16		6,00	6	6					36,0									
65	R20		5,21	2	2							10,4							
56	R16		2,02	1	1					2,0									
57	R16		3,30	3	3					9,9									
68	R20		4,06	2	2							8,1							
59a	R10		1,28	125	125		160,0												
Súčet dĺžok [m]						0,0	160,0	0,0	0,0	123,1	0,0	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet OT101 [kg]						0,0	98,7	0,0	0,0	194,2	0,0	69,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	362,4	0,00
Trám OT102 1ks																			
50	R16		5,77	3	3					17,3									
51	R16		5,71	9	9					51,4									
52c	R16		4,96	4	4					19,8									
53	R16		3,23	2	2					6,5									
54	R16		6,00	6	6					36,0									
64	R20		6,00	4	4							24,0							
55d	R16		3,90	2	2					7,8									
55e	R16		4,93	2	2					9,9									
56	R16		2,02	2	2					4,0									
57	R16		3,30	4	4					13,2									
67c	R20		3,30	2	2							6,6							
58c	R16		2,55	2	2					5,1									
58d	R16		3,41	2	2					6,8									
58d	R16		1,27	2	2					2,5									
59b	R10		1,18	113	113		133,3												
59c	R10		1,44	27	27		38,9												
Súčet dĺžok [m]						0,0	172,2	0,0	0,0	180,4	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet OT102 [kg]						0,0	106,3	0,0	0,0	284,6	0,0	75,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	466,3	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]												HMOTNOSŤ CELKOM	
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Vence 1np																			
V001																			
1	R12	V001	3,34		4			13,4											
2	R8		1,48		17	25,16													
V101 až V111, V111a																			
11	R12	V104	6,00		24			144,0											
	R12		2,00		6			12,0											
	R12	V107	6,00		12			72,0											
	R12		3,00		6			18,0											
	R12	V106	7,30		4			29,2											
	R12		6,50		4			26,0											
	R12	V108	3,12		4			12,5											
	R12	V109	3,09		4			12,4											
	R12	V105	2,97		4			11,9											
	R12	V111	1,35		4			5,4											
	R12	V111a	5,60		4			22,4											
	R12		5,35		4			21,4											
11	R12	prep	1,05		4			4,2											
	R12	V101	7,85		4			31,4											
	R12		1,28		4			5,1											
	R12	V102	3,27		4			13,1											
	R12	V103	2,45		4			9,8											
11b	R12	V110	2,80		6			16,8											
12	R8		1,34		399	534,66													
12a	R8		1,54		85	130,9													
12e	R8		1,61		15	24,15													
výťahová šachta V101a+V122 až V124																			
11	R12		3,45		4			13,8											
	R12		2,10		8			16,8											
	R12		2,20		4			8,8											
12b	R8		1,24		46	57,04													

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Vence 1np pokračovanie																			
V112 až V114a																			
11	R12	V14a	7,30		4			29,2											
12c	R8		1,39		32	44,48													
11	R12	V114	6,26		4			25,0											
	R12	V113	4,70		12			56,4											
	R12	V112	5,64		4			22,6											
12d	R8		1,72		134	230,48													
Preklady																			
13	R16	P110	3,56		6					21,4									
14	R16	P111	7,13		7					49,9									
15	R14		2,75	2	8				22,0										
16	R14		4,64	2	4				18,6										
17	R14		2,75	2	2				5,5										
Rohy																			
18	R12		1,20		22			26,4											
19	R12		1,35		56			75,6											
Súčet dĺžok [m]						1046,9	0,0	755,5	46,1	71,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet V10x+P10x [kg]						413,5	0,0	670,9	55,6	112,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1252,5	0,00
Preklad P121																			
3	R12		3,15		14			44,1											
4	R8		1,90		17	32,3													
Súčet dĺžok [m]						32,3	0,0	44,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet P121 [kg]						12,8	0,0	39,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,9	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY14	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	5,32	5,32	[kg]	[kg]
Trámy 1np pri schodisku- T12x																			
T120																			
t17	R16		6,56		7					45,9									
12h	R8		1,63		33	53,79													
T121																			
t18	R16		6,56		7					45,9									
12g	R8		1,28		33	42,24													
T122																			
t19	R16		6,52		5					32,6									
12g	R8		1,28		33	42,24													
Súčet dĺžok [m]						138,3	0,0	0,0	0,0	124,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T12x [kg]						54,6	0,0	0,0	0,0	196,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	251,0	0,00
Hmotnosť súčet Vence a trámy [kg]						480,9	1003,1	710,0	55,6	1933,0	0,0	942,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5125,3	0,00
Stropná doska 1np- D101 + D103																			
dolná výstuž																			
d101	R12		6,10		11			67,1											
d102	R12		6,34		22			139,5											
d103	R12		4,44		9			40,0											
d104	R12		3,34		2			6,7											
d105	R12		7,25		229			1660,3											
d106	R12		2,96		29			85,8											
d107	R12		1,71		17			29,1											
d108	R12		0,70		17			11,9											
d109	neobsadená																		
d110	R12		1,97		13			25,6											
d111	R12		7,18		66			473,9											
d112	R12		5,70		65			370,5											

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]												HMOTNOSŤ CELKOM	
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Stropná doska 1np- D101 + D103 pokračovanie																			
d120	R10		2,95		28		82,6												
d121	R10		2,68		10		26,8												
d122	R10		1,53		10		15,3												
d123	R10		6,02		9		54,2												
d124	R10		5,75		12		69,0												
d125	R10		6,00		316		1896,0												
d126	R10		1,79		83		148,6												
d127	R10		2,56		2		5,1												
d128	R10		4,37		52		227,2												
d129	R10		1,78		27		48,1												
d130	R10		5,72		2		11,4												
d131	R10		3,97		2		7,9												
d132	R10		4,56		2		9,1												
d133	R10		3,12		2		6,2												
Ilem otvorov - horné + dolné																			
d150	R12		2,65		18			47,7											
d156	R10		1,17		15		17,6												
horná																			
h101	R10		2,00		8		16,0												
h102	R10		1,30		4		5,2												
h103	R10		2,00		8		16,0												
h104	R10		4,22		18		76,0												
h105	R10		3,20		20		64,0												
h106							0,0												
h107	R10		1,68		8		13,4												
h108																			
h109	R10		0,80		26		20,8												
h110	R10		1,87		78		145,9												
h111	R10		7,76		78		605,3												

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]												HMOTNOSŤ CELKOM	
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Stropná doska 1np- D101 + D103 pokračovanie																			
h112	R10		6,49		8		51,9												
h113	R10		3,60		42		151,2												
h114	R10		2,25		45		101,3												
h115	R10		3,18		216		686,9												
Sieťovina - Q335 8/8 150/150																			
			2200x		6000														
spolu 1A až 1N																			
presné rozmery ukladaných sietí vid' výkres výstuže																			
spolu	Q335	2,2	6,00		59												778,80		
Dištančné pásy																			
	AVI DS130				540														
Súčet dĺžok [m]						0,0	4579,0	2958,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	778,8		
Hmotnosť súčet D101+D103 [kg]						0,0	2825,2	2626,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4143,2	5451,9	4143,22
Konzoly K100, K101, K102																			
k101	R12		5,12		37			189,4											
k102	R10		2,61		57		148,8												
k103	R12		3,97		20			79,4											
Sieťovina - Q335 8/8 150/150																			
			2200x		6000														
siete sú vykázané v D101+D103																			
Súčet dĺžok [m]						0,0	148,8	268,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet K10x [kg]						0,0	91,8	238,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	330,5	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOST CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Schodisko 1np -SD101 + SD102																			
sd01	R12		6,35		13			82,6											
sd02	R12		2,77		13			36,0											
sd03	R12		2,27		13			29,5											
sd04	R12		1,18		13			15,3											
sd05	R10		1,45		66		95,7												
sd06	R10		3,00		20		60,0												
sd07	R12		7,50		13			97,5											
sd08	R12		2,24		13			29,1											
sd09	R12		2,68		13			34,8											
sd10	R12		2,34		13			30,4											
sd11	R12		2,37		13			30,8											
Súčť dĺžok [m]						0,0	155,7	386,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčť SD101+SD102 [kg]						0,0	96,1	342,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	438,9	0,00
Schodisko 1np -SCH101 + SCH102																			
sh01	R12		5,51		9			49,6											
sh02	R12		2,32		9			20,9											
sh03	R12		2,07		9			18,6											
sh04	R12		1,18		9			10,6											
sh05	R10		1,06		60		63,6												
sh06	R10		2,30		17		39,1												
sh07	R12		7,15		9			64,4											
sh08	R12		2,00		9			18,0											
sh09	R12		2,68		9			24,1											
sh10	R12		2,44		9			22,0											
sh11	R12		2,17		9			19,5											
sh12	R10		2,80		12		33,6												
Súčť dĺžok [m]						0,0	136,3	247,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčť SCH101+SCH102 [kg]						0,0	84,1	219,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	304,0	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOST CELKOM				
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET	
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]	
Kotvenie stĺpov v 2np KS2xx																				
kotvenie KS2E2 1 ks																				
s17	R16		1,50	4	4					6,0										
s19	R8		1,12	2	2	2,24														
kotvenie KS2F1a 1 ks																				
s17	R16		1,40	4	4					5,6										
s19a	R8		1,02	2	2	2,04														
kotvenie KS2F1b 1 ks																				
s17	R16		1,40	4	4					5,6										
s19a	R8		1,02	2	2	2,04														
Súčet dĺžok [m]						6,3	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Hmotnosť súčet kotvenie KS2xx [kg]						2,5	0,0	0,0	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	0,00	
Hmotnosť súčet 1np [kg]						505,4	5578,4	4447,9	55,6	3632,2	0,0	2404,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4143,2	16624,1	4143,22	
Podlažie 2np																				
Stĺpy v 2np S2xx																				
S2E2 1 ks																				
s21	R16		4,65	4	4					18,6										
s22	R8		1,20	20	20	24														
S2F1a, S2F1b 1+1=2 ks																				
s23	R16		4,65	4	8					37,2										
s25	R8		1,10	21	42	46,2														
S201 1 ks																				
s24	R16		4,75	6	6					28,5										
s15	R8		1,50	20	20	30														
s16	R8		0,40	20	20	8														
Súčet dĺžok [m]						108,2	0,0	0,0	0,0	84,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Hmotnosť súčet stĺpy S2xx [kg]						42,7	0,0	0,0	0,0	133,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,8	0,00	

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Výtahová šachta 2np - STVS21 až STVS24, P224																			
1a	R12		4,55		66			300,3											
2a	R12		1,64		8			13,1											
3	R10		2,15		52		111,8												
4	R10		2,05		30		61,5												
preklad																			
8	R12		2,20		10			22,0											
9	R8		1,26		11	13,86													
Rohy																			
5	R10		1,17		26		30,4												
6	R10		0,83		22		18,3												
7	R10		1,20		56		67,2												
Súčet dĺžok [m]						13,9	289,2	335,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet STVS2x [kg]						5,5	178,4	297,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	481,8	0,00
Trámy 2np - T201																			
t21	R16		6,18		4					24,7									
t22	R12		2,00		4			8,0											
t23a	R12		3,10		2			6,2											
t23b	R12		5,28		2			10,6											
t24a	R16		2,25		1					2,3									
t24b	R16		3,65		2					7,3									
22	R8		1,48		38	56,24													
Súčet dĺžok [m]						56,2	0,0	24,8	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T201 [kg]						22,2	0,0	22,0	0,0	54,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]											HMOTNOSŤ CELKOM		
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Vence 2np																			
21	R12	V204	6,05		4			24,2											
	R12		5,65		4			22,6											
	R12		6,00		4			24,0											
	R12		7,90		4			31,6											
	R12	V206	7,30		4			29,2											
	R12	V26a	4,77		4			19,1											
	R12	V205	2,97		4			11,9											
	R12	V211	6,30		4			25,2											
21e	R12	V207	1,90		4			7,6											
21e	R12	V207	2,00		4			8,0											
21	R12	V208	6,00		4			24,0											
21	R12	208	3,00		4			12,0											
21a	R12	208a	1,00		2			2,0											
21	R12	208b	5,55		4			22,2											
21	R12	prep	1,05		4			4,2											
	R12	V201	7,85		4			31,4											
	R12		1,28		4			5,1											
	R12	202	3,27		4			13,1											
	R12	203	2,45		4			9,8											
22	R8		1,48		626	926,48													
22a	R8		1,18		25	29,5													
22c	R8		1,63		6	9,78													
výťahová šachta																			
	R12		3,45		4			13,8											
	R12		2,10		8			16,8											
	R12		2,20		4			8,8											
22b	R8		1,24		46	57,04													
vnutorne																			
21	R12	V210	6,00		8			48,0											
21	R12		5,44		4			21,8											

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOST CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Vence 2np pokračovanie																			
vnutorne pokračovanie																			
21	R12	V209	6,00		16			96,0											
	R12		4,80		4			19,2											
	R12	13+14	6,00		8			48,0											
	R12	13+14	2,76		8			22,1											
	R12	V215	5,40		4			21,6											
22b	R8		1,38		243	335,34													
V210b																			
21b	R12	V210b	3,46		4			13,8											
21c	R12	V210b	2,80		2			5,6											
22d	R8		1,75		15	26,25													
Preklady																			
23a	R12	P20x	4,15	2	4			16,6											
23b	R12	P20x	5,95	2	2			11,9											
23c	R12	P20x	3,74	2	4			15,0											
24	R12	P225	2,23		2			4,5											
24a	R12	P220	2,48		2			5,0											
24b	R12	P221	2,60	2	4			10,4											
25	R16	22+23	5,17		7					36,2									
26	R16	P219	4,19		6					25,1									
27a	R16	V207	8,47	7	14					118,6									
27b	R16	V207	8,10	7	7					56,7									
Veniec a preklad pri schodisku SCH- P226																			
21	R12		3,00		4			12,0											
24c	R12		2,10		5			10,5											
22f	R8		1,47		27	39,69													
Rohy																			
28	R12		1,20		22			26,4											
29	R12		1,35		76			102,6											
Súčť dlžok [m]						1424,1	0,0	877,4	0,0	236,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčť V20x+P2x [kg]						562,5	0,0	779,1	0,0	373,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1715,0	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Trámy 2np pri schodisku- T22x																			
T200																			
t25	R16		6,56		7					45,9									
22g	R8		1,28		33	42,24													
T220																			
t26	R16		6,56		7					45,9									
22h	R8		1,63		33	53,79													
T221																			
t27	R16		3,15		6					18,9									
22g	R8		1,28		17	21,76													
T222																			
t28	R14		3,23		5				16,2										
22g	R8		1,28		17	21,76													
Súčet dĺžok [m]						139,6	0,0	0,0	16,2	110,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T22x [kg]						55,1	0,0	0,0	19,5	174,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,4	0,00
Hmotnosť súčet Vence a trámy [kg]						639,8	0,0	801,1	19,5	602,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2062,7	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]												HMOTNOSŤ CELKOM	
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Stropná doska 2np- D201																			
dolná výstuž																			
d201	R12		2,90		11			31,9											
d202	R12		6,34		15			95,1											
d203	R12		4,44		5			22,2											
d204	R12		3,34		9			30,1											
d205	R12		1,44		5			7,2											
d206	R12		5,56		120			667,2											
d207	R12		3,29		133			437,6											
d208	R14		8,28		90				745,2										
d209	R14		7,94		50				397,0										
d220	R10		2,95		23		67,9												
d221	R10		2,68		10		26,8												
d222	R10		1,53		10		15,3												
d223	R10		6,02		9		54,2												
d224	R10		3,51		12		42,1												
d225	R10		6,00		180		1080,0												
d226	R10		1,79		27		48,3												
d227	R10		4,37		18		78,7												
d228	R12		6,00		152			912,0											
d229	R12		4,77		38			181,3											
d230	R12		1,99		2			4,0											
d231	R12		1,73		2			3,5											
d232	R12		0,43		2			0,9											
d233	R12		2,80		2			5,6											
d234	R12		2,03		2			4,1											
d235	R12		0,51		2			1,0											
d236	R12		3,60		2			7,2											
d237	R12		2,15		2			4,3											
lem otvorov - horné + dolné																			
d250	R14		2,51		6				15,1										
d251	R14		4,73		6				28,4										

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOST CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Stropná doska 2np- D201 pokračovanie																			
d252	R14		8,38		6				50,3										
d253	R14		4,58		6				27,5										
d255	R8		0,82		36	29,5													
d256	R10		1,17		50		58,5												
horná																			
h201	R10		2,00		9		18,0												
h202	R10		1,30		12		15,6												
h203	R10		1,95		87		169,7												
h204	R10		4,22		9		38,0												
h205	R10		3,20		14		44,8												
h206	R10		1,05		6		6,3												
h207	R10		1,68		8		13,4												
h208	R10		1,18		10		11,8												
h209	R10		0,80		26		20,8												
h210	R10		1,87		78		145,9												
h211	R10		2,60		78		202,8												
h212	R12		3,20		97			310,4											
h213	R12		1,22		50			61,0											
h214	R12		1,59		50			79,5											
h215	R10		2,52		86		216,7												
h216	R10		1,75		67		117,3												
h217	R10		1,27		8		10,2												
Sieťovina - Q335 8/8 150/150																			
			2200x		6000														
spolu 2A až 2M																			
presné rozmery ukladaných sietí vid' výkres výstuže																			
spolu	Q335	2,2	6,00		53												699,60		
Dištančné pásy																			
	AVI DS130				460														
Súčet dĺžok [m]						29,5	2502,9	2865,9	1263,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	699,6		
Hmotnosť súčet D201 [kg]						11,7	1544,3	2544,9	1526,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3721,9	5627,0	3721,87

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Schodisko 2np -SD201 + SD202																			
sd21	R12		6,94		13			90,2											
sd22	R12		1,95		13			25,4											
sd23	R12		1,48		13			19,2											
sd24	R12		2,75		13			35,8											
sd25	R12		2,32		13			30,2											
sd04	R12		1,18		13			15,3											
sd05	R10		1,45		75		108,8												
sd06	R10		3,00		20		60,0												
sd26	R12		6,85		13			89,1											
sd27	R12		2,00		13			26,0											
sd28	R12		2,74		13			35,6											
sd29	R12		2,08		13			27,0											
sd30	R12		2,90		13			37,7											
Súčet dĺžok [m]						0,0	168,8	431,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet SD201+SD202 [kg]						0,0	109,3	402,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	511,6	0,00
Schodisko 2np -SCH201 + SCH202																			
sh21	R12		7,09		9			63,8											
sh22	R12		1,89		9			17,0											
sh23	R12		2,76		9			24,8											
sh24	R12		2,31		9			20,8											
sh25	R12		2,06		9			18,5											
sh04	R12		1,18		5			5,9											
sh05	R10		1,06		63		66,8												
sh26	R10		2,55		15		38,3												
sh27	R12		7,03		9			63,3											
sh28	R12		1,85		9			16,7											
sh29	R12		2,46		9			22,1											
sh30	R12		2,85		9			25,7											
sh31	R12		2,02		9			18,2											
sh12	R10		2,80		18		50,4												

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Schodisko 2np -SCH201 + SCH202						úpokračovanie													
D202																			
sh32	R12		2,10		10			21,0											
sh33	R12		2,48		10			24,8											
Súčet dĺžok [m]						0,0	155,4	342,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť SCH201+SCH202+D202 [kg]						0,0	105,5	334,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	440,1	0,00
Hmotnosť súčet 2np [kg]						699,7	1937,5	4380,8	1545,7	735,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3721,9	9299,0	3721,87
Podlažie 3np																			
Stĺpy v 3np S3xx																			
S2E2 1 ks																			
s31	R14		3,87	4	4				15,5										
s22	R8		1,20	20	20	24													
S2F1a, S2F1b 1+1=2 ks																			
s23	R14		3,87	4	8				31,0										
s25	R8		1,10	21	42	46,2													
S201 1 ks																			
s34	R14		3,90	6	6				23,4										
s15	R8		1,50	20	20	30													
s16	R8		0,40	20	20	8													
Súčet dĺžok [m]						108,2	0,0	0,0	69,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet stĺpy S3xx [kg]						42,7	0,0	0,0	84,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,1	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Výťahová šachta 3np - STVS31 až STVS34, P324																			
1b	R12		3,90		66			257,4											
2b	R12		1,54		8			12,3											
3	R10		2,15		52		111,8												
4	R10		2,05		30		61,5												
preklad																			
8	R12		2,20		10			22,0											
9	R8		1,26		11	13,86													
Rohy																			
5	R10		1,17		26		30,4												
6	R10		0,83		22		18,3												
7	R10		1,20		56		67,2												
Súčet dĺžok [m]						13,9	289,2	291,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet STVS3x [kg]						5,5	178,4	259,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	442,9	0,00
Trámy 3np - T301																			
T301																			
t31	R16		6,58		4					26,3									
t32	R12		6,20		2			12,4											
t33	R16		2,25		2					4,5									
33	R8		1,48		32	47,36													
T300																			
t34	R16		6,78		7					47,5									
32	R8		1,48		31	45,88													
T302																			
t35	R14		3,60		7				25,2										
32	R8		1,48		15	22,2													
Súčet dĺžok [m]						115,4	0,0	12,4	25,2	78,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet T30x [kg]						45,6	0,0	11,0	30,4	123,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	210,6	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]												HMOTNOSŤ CELKOM	
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Vence 3np																			
31	R12	V304	6,05		4			24,2											
	R12		5,65		4			22,6											
	R12		6,00		4			24,0											
	R12		7,90		4			31,6											
	R12	V306	6,00		4			24,0											
	R12	V306	2,85		4			11,4											
	R12	V36a	6,32		4			25,3											
	R12	V305	2,97		4			11,9											
	R12	V311	6,30		4			25,2											
31e	R12	V307	1,90		4			7,6											
31e	R12	V307	2,00		4			8,0											
31a	R12	V308	5,28		2			10,6											
31b	R12	8+8a	6,00		2			12,0											
	R12	8+8a	1,84		2			3,7											
31c	R12	8c+8a	3,53		2			7,1											
31d	R12	308c	1,53		2			3,1											
31	R12	308b	5,55		4			22,2											
31	R12	prep	1,05		4			4,2											
	R12	V301	7,85		4			31,4											
	R12		1,28		4			5,1											
	R12	302	3,27		4			13,1											
	R12	303	2,45		4			9,8											
32	R8		1,48		658	973,84													
32a	R8		1,18		19	22,42													
32c	R8		1,63		14	22,82													
výtahová šachta																			
	R12		3,45		4			13,8											
	R12		2,10		8			16,8											
	R12		2,20		4			8,8											
32b	R8		1,24		46	57,04													

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Vence 3np pokračovanie																			
vnutorne																			
31	R12	V310	6,00		8			48,0											
	R12		5,44		4			21,8											
	R12		5,03		4			20,1											
	R12	V309	6,00		16			96,0											
	R12		4,80		4			19,2											
	R12	13+14	6,00		8			48,0											
	R12	13+14	2,76		8			22,1											
	R12	V315	5,40		4			21,6											
32b	R8		1,38		243	335,34													
Preklady																			
33a	R12	P30x	4,15	2	4			16,6											
33b	R12	P30x	5,95	2	2			11,9											
33c	R12	P30x	3,74	2	4			15,0											
34a	R12	P320	2,48		2			5,0											
34b	R12	P321	2,60	2	4			10,4											
35	R16	P322	4,20		7					29,4									
26	R16	P319	4,19		6					25,1									
37a	R16	V307	8,47	7	14					118,6									
37b	R16	V307	8,10	7	7					56,7									
Preklad pri schodisku SCH- P326																			
34c	R12		2,10		5			10,5											
32f	R8		1,34		11	14,74													
Rohy																			
38	R12		1,20		22			26,4											
39	R12		1,35		80			108,0											
Súčet dĺžok [m]						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet V30x [kg]						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00
Hmotnosť súčet Vence a trámy [kg]						45,6	0,0	11,0	30,4	123,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	210,6	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOST CELKOM				
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET	
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]	
Stropná doska 3np- D301																				
dolná výstuž																				
d301	R12		6,34		62			393,1												
d302	R12		5,56		120			667,2												
d303	R12		6,36		9				57,2											
d304	R12		5,33		7			37,3												
d305	R12		3,29		133			437,6												
d306	R12		1,91		90			171,9												
d307	R12		1,14		50				57,0											
d308	R12		4,83		133			642,4												
d320	R10		5,00		30		150,0													
d321	R10		6,00		30		180,0													
d322	R10		1,95		30		58,5													
d323	R10		2,89		32		92,5													
d324	R10		1,19		3		3,6													
d325	R10		6,00		180		1080,0													
d326	R10		1,79		27		48,3													
d327	R10		4,37		18		78,7													
d328	R12		6,00		112			672,0												
d329	R12		4,77		28			133,6												
d330	R12		1,99		2			4,0												
d331	R12		1,73		2			3,5												
d332	R12		0,43		2			0,9												
d333	R12		2,80		2			5,6												
d334	R12		2,03		2			4,1												
d335	R12		0,51		2			1,0												
d336	R12		3,60		2			7,2												
niektoré výstuže sú uvedené v dolnej aj hornej výstuži																				
Iem otvorov - horné + dolné																				
d350	R14		2,51		6				15,1											
d351	R14		4,73		6				28,4											
d352	R14		8,38		6				50,3											
d353	R14		4,58		6				27,5											

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
d355	R8		0,82		36	29,5													
d356	R10		1,17		60		70,2												
horná																			
h301	R10		1,97		104		204,9												
h302	R10		3,90		91		354,9												
h303	R10		2,37		2		4,7												
h304	R10		5,95		15		89,3												
h305	R10		2,91		8		23,3												
h306	R10		2,00		36		72,0												
h307	R10		1,63		12		19,6												
h308	R10		1,58		6		9,5												
h309	R10		1,75		1		1,8												
h310	R10		4,62		7		32,3												
h311	R10		2,37		90		213,3												
h312	R12		1,72		27			46,4											
h313	R12		1,22		8			9,8											
h314	R12		1,22		10			12,2											
h315	R10		1,75		1		1,8												
h316	R10		1,75		1		1,8												
h317	R10		1,75		1		1,8												
h318	R10		1,75		1		1,8												
h319	R10		1,75		1		1,8												
Sieťovina - Q335 8/8 150/150																			
			2200x		6000														
spolu 3A až 3M																			
presné rozmery ukladaných sietí vid' výkres výstuže																			
spolu	Q335	2,2	6,00		60												792,00		
Dištančné pásy																			
	AVI DS130				470														
Súčet dĺžok [m]						29,5	2796,0	3249,6	235,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	792,0		
Hmotosť súčet D301 [kg]						11,7	1725,1	2885,6	284,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4213,4	4906,8	4213,44

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Otočené trámy pod svetlíkom v 3np -OT301 až OT305																			
OT301																			
t41a	R16		9,45		3					28,4									
t41b	R16		9,05		3					27,2									
t41c	R16		9,26		3					27,8									
t42	R12		6,00		24			144,0											
	R12		4,66		24			111,8											
41	R10		2,30		133		305,9												
OT302																			
t41a	R16		9,45		3					28,4									
t41b	R16		9,05		3					27,2									
t41c	R16		9,26		3					27,8									
t42	R12		6,00		24			144,0											
	R12		4,66		24			111,8											
42	R10		2,20		133		292,6												
OT303+OT305 1+1=2 ks																			
t43	R12		3,15	8	16			50,4											
43	R10		2,12	9	18		38,2												
OT304 4 ks																			
t44	R16		2,91	3	12					34,9									
t45	R12		3,15	6	24			75,6											
44	R10		2,10	9	36		75,6												
Súčet dĺžok [m]						0,0	712,3	637,7	0,0	201,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet OT301 až OT305 [kg]						0,0	439,5	566,3	0,0	317,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1323,7	0,00

Výkaz výstuže

OZN.	f	Šírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]										HMOTNOSŤ CELKOM			
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Atiky nad 3np																			
at1	R12		1,10		398			437,8											
at2	R8		6,00		13	78													
	R8		1,90		2	3,8													
	R8		5,90		1	5,9													
	R8		4,60		1	4,6													
	R8		4,30		1	4,3													
	R8		4,20		1	4,2													
	R8		2,90		1	2,9													
	R8		0,70		1	0,7													
Rohy																			
at3	R10		1,00		8		8,0												
Súčet dĺžok [m]						104,4	8,0	437,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Hmotnosť súčet AT301 až AT30x [kg]						41,2	4,9	388,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	434,9	0,00
Hmotnosť súčet 3np [kg]						192,3	2347,9	4121,7	429,7	565,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4213,4	7656,6	4213,44
Podlažie 4np																			
Stropná doska 4np- D401																			
skrytý trám -dolná výstuž																			
d401	R16		5,68		4					22,7									
d402	R16		5,74		12					68,9									
d403	R16		4,91		4					19,6									
d404	R8		1,02		182	185,64													

Výkaz výstuže

OZN.	f	Sírka	Dĺžka	Počet ks		DLŽKA CELKOM [m]												HMOTNOSŤ CELKOM	
	[mm]	[m]	[m]	pre	pre	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	Q188	KY49	Q335	10505	SIET
				1ks	nks	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,984	3,853	3,01	7,9	5,32	[kg]	[kg]
Stropná doska 4np- D401 pokračovanie																			
dolná výstuž - doska																			
d410	R12		2,40		135			324,0											
d411	R10		5,72		15		85,8												
d412	R10		5,84		45		262,8												
d413	R10		4,96		15		74,4												
skrytý trám -horná výstuž																			
h401	R16		3,32		3					10,0									
h402	R16		6,12		3					18,4									
h403	R16		6,09		6					36,5									
h404	R16		5,68		3					17,0									
h405	R16		2,99		3					9,0									
dolná výstuž - doska																			
h410	R10		1,37		176		241,1												
Sieťovina - KY14 8/8 150/150																			
			2400x		6000														
4A	KY14	2,4	6,00		4											57,6			
4B	KY14	2,4	3,00		1											7,2			
4C	KY14	2,4	3,00		1											7,2			
sieť 4C upraviť na dĺžku 1,28 m																			
Smyková výstuž																			
	AVI DE10				32														
Dištančné pásy																			
	AVI DS120				52														
Súčet dĺžok [m]						185,6	664,1	324,0	0,0	202,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	0,0		
Hmotnosť súčet D401 [kg]						73,3	409,8	287,7	0,0	318,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	383,0	0,0	1089,7	383,04
Hmotnosť súčet stavba [kg]						1736,6	10450,8	14543	2470,7	5270,3	0,0	2595,6	0,0	0,0	0,0	383,0	13559	37067,3	13942,28