

**Tabuľka č. 7B - Návrh transformačných staníc - návrhové a výhľadové obdobie (NO, VO)**

Tabuľka sa mení a dopĺňa nasledovne :

UPC	FPB	Funkčné využitie územia	Merná jednotka		Príkon kW/b.j.	Príkon kW/m <sup>2</sup>	Súdobosť (β)	NO	VO	NO	VO	
			Bytová / ubytov. Jednotka	Podlaž. plocha v m <sup>2</sup>				Pp v kW	Pp v kW	TS/výkon (kVA)	TS/výkon (kVA)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>1 – Bystričany</b>												
1	1.1	OÚ / IBV	35		11		0,36	138,60	-			
	1.1	OV / RÚ		1 863			0,05	74,52	-			
	1.2	OÚ / IBV	10		11		0,45	49,50	-			
	1.3	OÚ / IBV	26		11		0,36	102,96		1x630		
	1.4	OÚ / IBV	19		11		0,36	75,24				
	1.18	RÚ / INT		5 805			0,04	185,76	-			
	1.19	OÚ / IBV	8		11		0,48	42,24	-			
				Σ				668,82				
	1.5	OÚ / IBV	19		11		0,36	75,24				
	1.25A	OÚ / IBV	22		11		0,36	87,12	-	exist. TS4		
	1.25B	OÚ / IBV	27		11		0,36	106,92	-		exist. TS4	
				Σ				162,36				
	1.6	VÚ / PRV		5 069			0,05	202,76	-			
	1.15	V-PO		5 702			0,04	182,46	-	1x630		
	1.23	OÚ / IBV	9		11		0,53	52,47				
	1.24	OÚ / IBV	9		11		0,53	52,47	-			
	1.27	RÚ / INT		4 247			0,04	135,90				
				Σ				626,07				
	1.7	VÚ / PDTZ		5 530			0,05	221,20		1x360		
	1.8	OÚ / IBV	3		11		0,56	18,48	-	exist.		
	1.9	VÚ / PRV		66 960			0,03	1 607,04	-	3x630		
	1.10	VÚ / PRV		156 845			0,03	3 764,28	-	4x1000		
	1.12	RÚ / INT		30 931			0,03	742,34		1x630		
	1.20	VÚ / POV		5 587			0,04	178,78	-	1x360		
	1.13	RÚ / INT		8 395			0,04	268,64		1x400		
	1.14A	RÚ / INT		4 464			0,04	142,85	-	1x360		
	1.14B	RÚ / INT		7 200			0,04		230,40		-	
			Σ					373,25				
1.17	OÚ / IBV	5		11		0,56	30,80		exist.			
1.11	RÚ / INT		6 394			0,05	255,76	-	1x630			
1.21	RÚ / INT		5 724			0,04	183,17					
			Σ				438,93					
1.22	RÚ / EXT		0			0,00	-	0,00	-	-		
<b>2 – Chalmová</b>												
2	2.1	RÚ / INT		6 048			0,05	241,92				
	1.16	RÚ / INT		3 701			0,05	148,04	-	1x630		
	2.2	OÚ / IBV	7		11		0,51	39,27				
				Σ				429,23				
	2.3	RÚ / INT		2 722			0,05	108,88		exist.		
	2.4	RÚ / INT		3 758			0,05	150,32				
	2.5	RÚ / INT		8 035			0,05	321,40				
	2.6	RÚ / INT		7 225			0,05	289,00				
	2.7	VÚ/PDTZ		0			0,05	0,00	-	2x630		
	2.8	VOD.NADRZ		0			0,05	0,00				
	2.9A	OÚ / INT		4 159			0,04	133,09		-		
	2.9B	OÚ / INT		4 159			0,04		133,09	-		
				Σ				893,81				
2.10	RÚ / EXT		0			0,00	-	0,00				

<b>3 – Vieska</b>										
<b>3</b>	3.1	OÚ / IBV	10		11		0,45	49,50		
	3.2	OÚ / IBV	4		11		0,33	14,52		
	3.3	VÚ / PRV		4 234		0,05	0,80	169,36		1x360
	3.4	VÚ / PRV		1 296		0,05	0,80	51,84		
	3.5	POH		0		0,00	0,36	-		
	3.6	VÚ / VSÚ*		864		0,05	0,80	51,84		
	3.7	RÚ / EXT		0		0,00	0,00	-	0,00	
				<b>Σ</b>				337,06		