

Tabuľka č. 8A - Orientačná potreba plynu pre rozvojové zámery - NO 2030 tab. č. A.2.11.3.2.1

Tabuľka sa mení a dopĺňa nasledovne :

FPB (lokality)	Funkčné využitie územia	Počet b.j.	Objemové množstvo plynu		Potreba energie v plyne kwh	Zaťaženie regulačnej stanice (RS)
			m ³ . h ⁻¹	m ³ . r ⁻¹		
1	2	3	5	6	7	8
MC 1 - Miestna časť Bystričany						
<i>Mení sa funkčné využitie lokality - FPB 1.8 z výrobného územia na :</i>						
1.8	OÚ / IBV		3	5 815	61 010	RS1, RS2,
<i>Rozčlení sa lokalita FPB 1.25 na FPB 1.25A, FPB 1.25B vkladá sa časť FPB 1.25A a dopĺňa sa lokalita FPB 1.27:</i>						
1.25A	OÚ / IBV	22	20	38 491	403 834	RS1, RS2,
1.27	RV	-	-	-	-	-
spolu		162	1 437	3 023 126	31 717 644	
MC 2 - Miestna časť Chalmová						
<i>Bez zmeny.</i>						
MC 3 - Miestna časť Vieska						
<i>Bez zmeny.</i>						
<i>Celkové bilančné údaje sa menia nasledovne :</i>						
Spolu MC 1, 2, 3			1 545	3 266 341	34 269 374	
Celkom potreba plynu MC 1, 2, 3**			927	1 959 805	20 561 624	

Vysvetlivky :

OV	občianska vybavenosť
RV	rekreačná vybavenosť
ZÚMŠ	zmiešané územie prevažne s mestskou štruktúrou
RÚ/INT	rekreačné územie – intenzívne
RÚ/EXT	rekreačné územie - extenzívne
PRV	priemyselná výroba
POV	poľnohospodárska výroba
PDTZ	prevádzkové dopravné a technické zariadenia
RV	rekreačná vybavenosť
IBV	individuálna bytová výstavba
b.j.	bytová jednotka

** redukovaná hodnota vyjadruje prírastok potrieb tepla k NO 2030 po korekcii realizačnými koeficientami k_{rb} , k_{rv} a k_{rp}

Reálna hodnota uvedených realizačných koeficientov bola stanovená nasledovne:

- byty - $k_{rb} = 0,6$
- vybavenosť a rekreáciu – $k_{rv} = 0,6$
- priemysel – $k_{rp} = 0,6$