

POČTY PARKOVACÍCH MIEST A POČTY PRIHLÁSENÝCH VOZIDIEL
V MESTSKEJ ČASTI DIELY

	POČET PRIHLÁSENÝCH VOZIDIEL			POČET PARKOVACÍCH MIEST	POČET BYTOV	POČET VOZIDIEL NA 1 PARKOVACIE MIESTO	POČET VOZIDIEL NA 1 BYT	POČET PARKOVACÍCH MIEST NA 1 BYT
	M1	N1	Σ					
DIELY								
ZVOLENSKÁ	407	18	425	265	416	1,60	1,02	0,63
DUNAJSKÁ	261	14	275	165	304	1,67	1,66	0,54
POVAŽSKÁ	199	8	207	103	254	2,00	0,81	0,41
PIEŠŤANSKÁ	-	-	-	39	-			
KMEŤOVA	179	13	192	190	288	1,01	0,67	0,66
NA HÔRKE	561	28	589	392	688	1,50	0,85	0,57
RÝNSKA	78	4	82	147	164	0,56	0,5	0,90
TOKAJSKÁ	174	14	188	203	204	0,93	0,92	1,00
VINIČKY	171	24	195	131	256	1,49	0,76	0,51
MURÁNIHO	414	31	445	291	458	1,53	0,97	0,64
JARABINOVA	-	-	-	9	-			
POPRADSKÁ	-	-	-	40	-			
Σ	2444	154	2598	1975	3032	1,31	0,85	0,65

Pozn.

Kategória vozidiel M1 - vozidlá projektované a konštruované na prepravu cestujúcich, najviac s ôsmimi sedadlami okrem sedadla pre vodiča,

Kategória vozidiel N1 - vozidlá projektované a konštruované na prepravu tovaru s najväčšou prípustnou celkovou hmotnosťou neprevyšujúcou 3500kg,

V tabuľke je zarátaná aj nová bytová výstavba na Rýnskej

Nie sú zarátané parkovacie miesta v spodnej časti MK Kmeťova, ktoré plánujeme využiť na parkovanie dodávkových vozidiel.

Vyhodnotenie:

Z tabuľky je vidieť, kde je najväčší nedostatok parkovacích miest a je potrebné na týchto miestach sa zamerať na výstavbu parkovacích miest, kde na jedno parkovacie miesto pripadá viac ako 1,5 vozidla. Sú to hlavne MK Považská, Zvolenská, Dunajská, Na Hôrke a Viničky.

POČTY PARKOVACÍCH MIEST A POČTY PRIHLÁSENÝCH VOZIDIEL
V MESTSKEJ ČASTI DIELY