

Statická doprava.

Vstupné údaje - Zariadenie sociálnych služieb Píla

prízemie				
	Úžitková plocha	Obytná plocha	Poč. izieb	Poč. lôžok
Byt 1	93,26	63,18	3	2
Byt 2	92,74	56,42	3	2
poschodie				
Byt 3	150,24	98,94	3	4
Byt 4	128,04	87,06	3	4
Spolu				
4 byty	464,28	305,60	12	12

Externe 1 sociálny pracovník 1x za deň cca 0,5 - 2 hod.

Externe 1 obsluha kotolne 1x za deň cca 0,5-1 hod.

Výpočet - STN 73 6110 - Projektovanie miestnych komunikácií :

Počet bytov v zariadení sociálnych služieb :

Typ bytu	počet	Odstavné Stojiská / Účel. jedn.	Potrebný počet stojísk
3 izbový – byt nad 90m ² -čistá podlažná plocha	4	2/byt	8
spolu :	4		8 stojísk

Spolu :

Pre určenie potrebného počtu odstavných stojísk pre *viacpodlažné domy* je použitá STN 73 6110 (platná po 01.08.2004), tab. 20 – zmena 2, platná od februára 2015 - STN 73 6110/Z2.

Základný počet odstavných stojísk 8 stojísk.

Celkový počet odstavných stojísk: STN 73 6110

$$N = 1,1O_0 + 1,1P_0 \cdot k_{mp} \cdot k_d$$

$k_{mp} = 1,0$ (regulačný koeficient mestskej polohy – ostatné územie)

$k_d = 1,0$ (súčiniteľ vplyvu dĺžby prepravnej práce 40:60, IAD : ostatná doprava)

$$N = 1,1O_0 = 1,1 \times 8 = 8,8 \quad \mathbf{9 \text{ stojísk}}$$

Navrhovaný potrebný počet odstavných stojísk : **9 stojísk** – z toho 4% (0,36) pre imobilných **1 stojisko**.

Pre zariadenie sociálnych služieb je navrhnutých 9 odstavných stojísk + 1 miesto pre imobilných, spolu 10 odstavných stojísk.

Vypracovala : Ing. Tatarkovičová

05/2019