

Stavba: Snina MFC

Charakteristika navrhovanej stavby v zmysle STN 73 6110/Z2 r. 2015

Súčinitele:

k_{mp} —regulačný koeficient mestskej polohy – ostatné územie v meste = 1,0

k_d —súčiniteľ vplyvu dĺžky dopravnej práce (IAD—ost. 40:60%) = 1,0

P_o — základný počet parkovacích miest

koeficient 1,1 – zahŕňa 10% rezervu stojísk pre krátkodobé parkovanie návštev verejne prístupných.

Posúdenie statickej dopravy:

Služby

Pre navrhovaný objekt je predpokladaný maximálny počet 2 zamestnancov a maximálny počet 24 návštevníkov s maximálnou dĺžkou pobytu do 2 hod., vzhľadom na charakter poskytovaných služieb a veľkosť zariadenia.

Posúdenie statickej dopravy:

Podľa tabuľky č.20 STN 73 6110/Z2 základné ukazovatele pri návrhu parkovacích stojísk sú nasledovné:

počet parkovacích miest pre služby :1stojisko / 4 zamestnancov – dlhodobých
1stojisko / 5 návštevníkov – krátkodobých

$$= 2/4 + 24/5 = 0,5 + 4,8 = \text{spolu } 5.30 \text{ stojísk}$$

Celkový počet parkovacích stojísk pre predmetný objekt je nasledovný:

$$N = 1,1 \times O_o + 1,1 \times P_o \times k_{mp} \times k_d = 1,1 \times 0 + 1,1 \times 5,3 \times 1,0 \times 1,0 = 0 + 5,83 = \\ = 6 \text{ parkovacích miest}$$

Záver:

Celkový počet navrhovaných parkovacích miest 7 státí, s rozmerom 1 státia 2,5 x 5,0m je vyšší ako počet parkovacích miest požadovaný citovanou normou = 6. V zmysle vyhlášky MŽP SR č.: 532/2002 Zb., ktorou sa stanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie z celkového počtu stojísk bude 1 stojisko /4%/ vyhradené pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie rozmeru 3,5 x 5,0 m.

