

VÝPOČET STATICKEJ DOPRAVY

podľa STN 73 6110 - Projektovanie miestnych ciest

Dátum : 3.12.20

Stavba: Multifunkčný objekt s ubytovacou jednotkou

Základné ukazovatele pri návrhu parkovacích stojísk podľa tabuľky 62 - STN 73 6110

Druh objektu	Účelová jednotka	Stojisko pripadá na úč. jednotku	Počet účelových jednotiek	Počet stojísk
Športové areály a haly				
	zamestnanci	7	1	1/7
	návštevníci	4	5	5/4
Ubytovacie a stravovacie zariadenia				
	izba	0,5	2	1
Celkový počet stojísk - podľa 16.3.10 STN 73 6110 : 2024				
$N = 1,1 * O_0 * k_{mp} * k_d + 1,1 * P_0 * k_{mp} * k_d$				
O_0 - základný počet odstavných stojísk podľa 16.3.9			O_0	0
P_0 - základný počet parkovacích stojísk podľa 16.3.9			P_0	2,3929
k_{mp} - regulačný koeficient mestskej polohy	ostatné územie v meste		k_{mp}	1
k_d - súčiniteľ vplyvu dĺžby prepravnej práce	40:60		k_d	1
Celkový potrebný počet stojísk			N	2,63219
Navrhnutý počet stojísk			N	3
z toho 4% pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie			O1	1

Na základe uvedeného výpočtu je potrebné pri navrhovanej stavbe zriadiť min. 4 ks parkovacích stojísk !

Z projektovej koordinačnej situácie je zrejmé, že pre navrhovanú stavbu sa zriadi 7 ks parkovacích stojísk.