

VÝPOČET STATICKEJ DOPRAVY

podľa STN 73 6110/Z1 - Projektovanie miestnych komunikácií

dátum:
30.4.2012

Dodávateľ

Ing. Vladimír Vydra - ARDYV FORM
Juhoslovanská 7
040 13 Košice



Odberateľ:

Architektonické štúdio ATRIUM s.r.o.
Letná 40
040 01 Košice
IČO:
i.č. DPH:

Stavba: **Logisticko - priemyselný park Nová Polhora**

Objekt: Parkovacie stojiská

Základné ukazovatele výhľadového počtu parkovacích stojísk podľa tabuľky 20 - STN 73 6110/Z1

Druh objektu	Účelová jednotka	Stojisko pripadá na úč.jednotku	Počet účelových jednotiek	Počet stojísk
Parkovacie stojiská				P ₀
služby (obchody, obchodné centrá)				
čistá plocha				
areál S2	m ²	25	3272	130,9
areál S3	m ²	25	4763	190,5
administratívne budovy a zariadenia výroby				
zamestnanci				
areál S4	počet	4	769	192,3
areál S5	počet	4	164	41,0
areál S6	počet	4	353	88,3
areál S7	počet	4	400	100,0
návštevníci				
areál S4	počet	7	85	12,1
areál S5	počet	7	18	2,6
areál S6	počet	7	38	5,4
areál S7	počet	7	44	6,3
podklady predložil Ing. Marek Bakalár				

Celkový počet stojísk - podľa 16.3.10 STN 73 6110/Z1

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

O ₀ - základný počet odstavných stojísk podľa 16.3.9		O ₀	0,0
P ₀ - základný počet parkovacích stojísk podľa 16.3.9		P ₀	743,0
k _{mp} - regulačný koeficient mestskej polohy	lokálne centrá	k _{mp}	0,6
k _d - súčiniteľ vplyvu dĺžby prepravnej práce	40 : 60	k _d	1,0
Celkový potrebný počet stojísk		N	490,4
Navrhnutý počet stojísk		N	492
z toho 4% pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie			
		O1	20

Vyprac.: Ing. Vladimír Vydra