

## TECHNICKÁ SPRÁVA

### Príloha výpočet potreby parkovacích stojísk

#### 1. Identifikačné údaje stavby

Stavba : DENNÝ STACIONÁR - HELCMANOVCE  
 Objekt : SO 02 Spevnené plochy  
 Miesto stavby : Helcmanovce, k.ú. Helcmanovce p.č. 4926,4925  
 Okres : Gelnica  
 Investor : SELANKA N.O., Helcmanovce 96, okr. Gelnica  
 Stupeň PD : PD pre vydanie stavebného povolenia

#### 2. Zadávacie podmienky pre výpočet parkovacích stojísk

Výpočet potreby parkovacích stojísk sklad je spracovaný v zmysle STN 736110/Z2 - február 2015 :  
 pre zamestnancov je potrebné vytvoriť 1 parkovacie stojisko pripadajúce na 4 zamestnancov  
 pre návštevy je potrebné vytvoriť 1 parkovacie stojisko pripadajúce na 4 návštevníkov

Počet zamestnancov celkom..... 5  
 Počet návštevn predpoklad ..... 12

#### 3. Výpočet parkovacích státi

$$N = 1,1 \times O_o + 1,1 \times kmp \times kd / P_{o1} + P_{o2}$$

<b>N</b>	celkový počet stojísk	
<b>O<sub>o</sub></b>	základný počet odstavných stojísk .....	0
<b>P<sub>o1</sub></b>	základný počet parkovacích stojísk - zamestnanci.....	1,25
<b>P<sub>o2</sub></b>	základný počet parkovacích stojísk - návštevníci.....	3,0
<b>kmp</b>	regulačný koeficient - ostatné územie.....	1
<b>kd</b>	súčiniteľ vplyvu delby prepravnej práce.....	1,4

$$N = 1,1 \times 0 + 1,1 \times 1,4 \times 1 \times /1,25 + 3,0/ = 6,55$$

**Normou požadovaný celkový počet parkovacích miest je 7.**

**Na pozemku investora je vytvorených 10 park. stojísk. Návrh vyhovuje STN.**

V Košiciach, 07.2019

Ing. Soňa Antolová