

TEHNIČKI OPIS ZA PUZZLE SISTEM

Navedeni TTS pripada “Amek Group” DOO iz Novog Sada koja se bavi proizvodnjom, prodajom PARKING SISTEMA.

Nezavisni parking sistemi omogućavaju uparkiravanje i isparkiravanje svakog pojedinačnog vozila nezavisno od ostalih vozila parkiranih na istom parking sistemu. U ovu grupu spadaju: Pit, Puzzle, Square, Cart i Tower sistemi.

Puzzle sistemi

Puzzle sistemi su potpuno automatizovani sistemi dizajnirani u formaciji matrice u kojoj se platforme sa vozilima na krajnjem nivou kreću vertikalno, a platforme sa vozilima na prilaznom i ostalim nivoima kreću lateralno i time otvaraju prostor za spuštanje/dizanje platforme pozvanog vozila. Mogu biti podzemni, nadzemni, kombinacija ova dva i “bat” sistemi.

Nadzemni sistemi

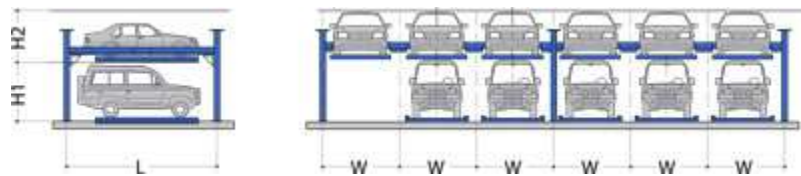
Za potrebe novoplaniranih objekata-Višeporodični stambeni objekat 2 :
Po+P+2+Ps u ul.Petra Bojovića br. 9, Pančevo na kat.par.5782 KO
Pančevo , obezbeđeno je UKUPNO 24 MESTA ZA PARKIRANJE
AUTOMOBILA

U OBJEKTU 2 u podrumu ima 18 mesta za parkiranje od toga 8 garažnih mesta (br. GM1-GM8), 2 mesta za vozilo osoba sa specijalnim potrebama (PPI 9 i PPI 10), 5 parking mesta (PP11,12,13,14 i 15) u okviru TTSA-1 koji u vertikalnom pogledu ima dva nivoa, a u pogledu dimenzija iznosi **3 x 2,7m sa 5,5 m**, 3 parking mesta (PP16,17 i 18) u okviru TTSA-2 koji u vertikalnom pogledu ima dva nivoa, a u pogledu dimenzija iznosi **2 x 2,7m sa 5,5 m** do kojih se stiže auto platformom. U prizemlju objekta na sopstvenoj parceli

ima 5 parking mesta (PP19,20,21,22 i 23) u okviru parcele i TTSA-3 u vertikalnom pogledu ima dva nivoa, a u pogledu dimenzija iznosi **3 x 2,7m sa 5,5 m**, u prizemlju objekta 1 garaža (G 24). OBJEKTU 2 nalazi se jedno. Visina prvog nivoa je 2,01 m, a svakog sledećeg nivoa je 1,68 m. tako da ukupna visina platforme TTSA-1, TTSA-2 i TTSA 3 iznosi 3,69 m.. Parking mesta za vozilo osoba sa specijalnim potrebama su dimenzija 370x550cm

Nadzemni puzzle sistem je predviđen za nadzemnu instalaciju bez dodatnih građevinskih radova. Ulazi/izlazi za vozila se nalaze na najnižem nivou sistema.

Lakoća instalacije, upotrebe, kao i održavanja, čine ga veoma pogodnim za postavljanje posebno u podzemnim garažama. Ovaj sistem ne zahteva dodatne građevinske radove. Omogućava brz manevar ulaska i izlaska sa više ulaza/izlaza. Platforme na ulaznom nivou se kreću lateralno, a platforme sa viših nivoa se kreću vertikalno i lateralno, sa uvek jednom platformom manje na ulaznom i svim ostalim nivoima izuzev najvišeg nivoa. Da bi spustili platformu sa nekog od viših nivoa na ulazni nivo, platforme sa ostalih nivoa se pomeraju u stranu kako bi napravile mesto za spuštanje pozvane platforme.



PUZZLE PARKING		dimenzija vozila 5000x1850x2050	dimenzija vozila 5300x1900x1550	dimenzija vozila 5000x1850x1550	dimenzija vozila 4700x1800x1450	dimenzija vozila 4400x1750x1450
L	2 nivoa	550 cm	580 cm	550 cm	520 cm	480 cm
	3 nivoa	600 cm	620 cm	600 cm	550 cm	520 cm
	4&5 nivoa	620 cm	640 cm	620 cm	600 cm	550 cm
W	2 nivoa	240 cm	250 cm	240 cm	230 cm	230 cm
	3 nivoa	250 cm	260 cm	250 cm	245 cm	240 cm
	4&5 nivoa	260 cm	270 cm	260 cm	250 cm	240 cm
H1		236 cm	201 cm	201 cm	201 cm	201 cm
H2		168 cm	168 cm	168 cm	168 cm	168 cm
težina vozila		1850 KG	2350 KG	1850 KG		
Motor podizača		2.2 Kw sa kočnicom				
Motor za horiz. pomeranje		0.2-0.4 Kw				
brzina podizanja		6.0-6.7 m / min				
brzina horiz. pomeranja		8.0 m / min				
Operacija/start		kartica / tastatura				
Motor/faze		trofazni motori				



Odgovorni projektant : Vesna Jovanović Đonović dipl.maš.ing

Broj licence: 333 6789 04

Licni pečat: Potpis: sr

