



Legenda

- vázaná stání A 11ks
- vázaná stání D1 19ks
- vázaná stání D2 20ks
- vázaná stání D3 23ks
- vázaná stání D4 22ks
- vázaná stání Pila 50ks
- návštěvnická stání 20ks
- rezerva parkovacích stání nad rámec PSP 16ks
- stání v prostorové rezervě [možná budoucí napojení] 3ks
- stání pro EV

Bilance parkovacích stání

HPP bydlení	9747,53 m ²
HPP komerce	284,85 m ²
HPP gastro	205,41 m ²

Bydlení vázaná stání
 $(9747,53 / 85) * 0,9 * 1,4 = 144,49$
 Bydlení návštěvnická stání
 $(9747,53 / 85) * 0,1 = 11,47$
 Komerce vázaná stání
 $(284,85 / 70) * 0,1 = 0,41$
 Komerce návštěvnická stání
 $(284,85 / 70) * 0,9 = 3,66$
 Gastro vázaná stání
 $(205,41 / 40) * 0,1 = 0,51$
 Gastro návštěvnická stání
 $(205,41 / 40) * 0,9 = 4,62$

Potřeba stání dle PSP = 165

Celkem navrženo stání = **181**
 z toho vázaných v 1PP = 76
 z toho vázaných na povrchu = 69
 návštěvnických = 20
 nad rámec PSP = 16
 v místech budoucích dopravních napojení je prostorová rezerva s 3 stánkami. Ta jsou také nad rámec PSP.

n.m.v. S-JTSK

	prodesi /domesi
Satalická pila	
výkres Výkres dopravy v klidu	
investor Skanska Residential a.s.	
odpovědný projektant Ing. arch. Pavel Horák	
architekti Ing. arch. Michal Kotlas Ing. arch. Thu Ha Matoušková Ing. arch. Jan Suchý projektová manažerka Ing. Anna Teršová	
datum 18.8.2025	st. dokumentace AST
revize V5	měřítko 1:700
	formát A3

PSP			
provoz			
bydlení			
obchody jed. v parteru			
služby a drobné provoz.			

měř. jednotka	vázaná %	návštěvnická %
85 m ²	90	10
70 m ²	10	90
40 m ²	10	90

Satalice zóna 08 - vázaná stání bydlení navýšena koeficientem 1,4