

Hlavní funkce	2.0	3.0	4.0
GENEROVÁNÍ PARKOVIŠŤ			
Podpora dynamického generování parkovišť v rámci lineárních hranic	■	■	■
Zobrazení počtu parkovacích míst během návrhu v reálném čase	■	■	■
Návrh parkovišť s obvodovými a vnitřními řadami v různých konfiguracích	■	■	■
Vyhodnocení dopravních tras a nastavení parkovacích míst s ohledem na kruhové projíždění parkovištěm	■	■	■
Podpora dynamického generování parkovišť v rámci zakřivených hranic			■
Maximální využití plochy pozemku a nastavení optimálních úhlů řad parkovacích míst s ohledem na kapacitu parkoviště			■
GENEROVÁNÍ ŘAD PARKOVACÍCH MÍST			
Přetažení celých jednostranných nebo oboustranných řad i ostrůvků a vyznačení šířek uliček pro průjezd vozidel	■	■	■
Umístění řad parkovacích míst pomocí předdefinované geometrie CAD	■	■	■
Automatické kreslení středových ostrůvků	■	■	■
Zobrazení průjezdů podél parkovacích míst	■	■	■
Zadání jednosměrných nebo obousměrných uliček a změna směru nájezdů	■	■	■
SPRÁVCE NÁVRHU PARKOVIŠŤ			
Vkládání značek pro více parkovacích objektů za účelem výpočtů požadavků, generování výpisů a odhadů nákladů			■
Uložení a aktualizace změn návrhu parkovišť v podobě jedinečných iterací			■
Porovnání a kontrola dvou různých iterací návrhu parkoviště			■
PARAMETRY NÁVRHŮ PARKOVIŠŤ			
Národní a mezinárodní normy pro parkoviště	11	19	21
Národní a mezinárodní normy pro parkoviště (invalidé)		14	15
Individuální nastavení kategorií pro: Ostrůvky Středové ostrůvky Počty míst Dorazy kol Uživatelem definovaná místa Odhady	■	■	■
Tvorba nových norem pro invalidní řidiče pomocí aplikace ParkCAD			■
ÚPRAVY PARKOVACÍCH OBJEKTŮ			
Nástroje pro úpravy pozemků, parkovacích řad, parkovacích míst a ostrůvků	■	■	■
Přidání nebo odebrání číslování parkovacích míst		■	■
Výběr oblastí, kde nebude parkování povoleno		■	■
Stejněměrné rozdělení nadbytečné šířky jízdních ploch mezi parkovací řady nebo do středových chodníků a zelených pásů			■
Minimalizace plochy parkoviště redukcí předimenzovaných jízdních ploch			■
Možnost použití malých a velkých parkovacích míst v rámci jedné řady			■
Určení vlastností materiálu ostrůvků (beton trávnik malba) pro následnou tvorbu výpisů a odhady stavby			■
FUNKCE PRO TVORBU VÝPISŮ			
Generování podrobných výpisů počtů parkovacích míst	■	■	■
Generování výpisů parametrů pro účely odhadů nákladů		■	■
Tvorba souhrnných výpisů (počty parkovacích míst a použité normy)			■
Výpisy ploch a odhady nákladů u uživatelských ostrůvků nebo tvarů			■
TECHNOLOGIE / KOMPATIBILITA			
Tichá instalace pracovních stanic/program Windows* Installer (MSI)		■	■
Licenční server s rezervací oprávnění a licencí (Min: 2 LAN)		■	■
Kompatibilita s aplikacemi AutoCAD* 2011 a MicroStation* V8i			■
Pracovní stanice: Windows* Vista nebo Windows* 7 (32bitové nebo 64bitové)			■

Jakou verzi používáte?

Porovnejte svou verzi softwaru ParkCAD s nejnovější verzí ParkCAD 4.0.

PARKCAD
Version 3.0

Transoft
solutions