

**ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI**  
**Fakulta aplikovaných věd**  
**Akademický rok: 2017/2018**

**Posudek vedoucího diplomové práce**

Jméno a příjmení: **Bc. Jan ŠMOLÍK**  
Studijní program: **Stavební inženýrství**  
Studijní obor: **Stavitelství**  
Název tématu: **Srovnávací analýza automatických parkovacích domů s klasickými.**  
Zadávací katedra: **Katedra mechaniky**

Předkládaná práce je provedena dle zadání a v souladu s platnými právně technickými předpisy v návaznosti na stávající normové doporučení ČSN EN a EC zabývá se problematikou technologických projektů. Tato práce se skládá z textové a grafické , přílohové části .

Textová část předložené práce obsahuje veškeré zprávy a technické specifikace s Technický a technologickým rozbohem řešené konstrukce , úlohy.dle zadání. Další součástí je v textové části jsou technické a konstrukčně ekonomické posouzení a provozní řešení jednotlivých kroků jak technologických tak ekonomických, které se nacházejí v řešené konstrukci.

**Otázky:**

1- Jak si vysvětlujete omezený počet realizací těchto druhů staveb u nás.

**Hodnocení:**

Student (ka): **Bc. Jan ŠMOLÍK** splnil zadané cíle předkládané diplomové práce a projevil schopnost aplikovat získané poznatky při zpracovávání této práce.

Práci hodnotím známkou **(1)**

V Plzni dne 06/2018

Ing. Petr Kesl

