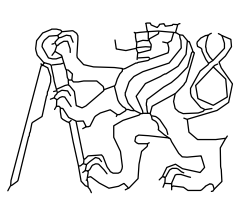


POZNÁMKY:

- PRO VYTVOŘENÍ 2D VLEČNÉ KŘÍVKY BYL POUŽIT PROGRAM AUTOTURN
- ZVOLENÉ VOZIDLO MÁ ROZMĚRY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDSTAVUJE PROJETÍ NEJVĚTŠÍM VOZIDLEM V RÁMCI SBĚRNÉHO DVORA – CISTERNOVÝ VŮZ O DÉLCE 16,5 m

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
NÁZEV PRÁCE	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY NA SBĚRNÉM DVOŘE ZAOLEJOVANÝCH VOD		
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Vlček		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Martin Dočkal, Ph.D.		
OBSAH	Nový stav – varianta 2 2D vlečná křivka pro ověření průjezdnosti nově navrženého prostoru sběrného dvora	FORMÁT	1x3
VÝKRES	Varianta 2 – 2D vlečná křivka 2	MĚŘÍTKO	1:400
ČÍSLO VÝKRESU	Výkres č. 18	DATUM	01/2018