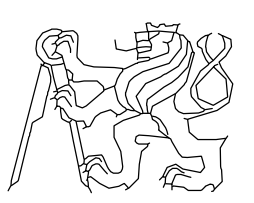


POZNÁMKY:

- PRO VYTVOŘENÍ 3D VLEČNÉ KŘIVKY 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	ČVUT v Praze Fakulta stavební 	
NÁZEV PRÁCE	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY NA SBĚRNÉM DVOŘE ZAOLEJOVANÝCH VOD		
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Vlček	FORMÁT	1x3
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Martin Dočkal, Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:400
OBSAH	Nový stav – varianta 2 3D vlečná křivka pro ověření průjezdnosti nově navrženého prostoru sběrného dvora	DATUM	01/2018
VÝKRES	Varianta 2 – 3D vlečná křivka 1		
ČÍSLO VÝKRESU	Výkres č. 19		