


NS
meters

Tractor Width	: 2.50	Lock to Lock Time	: 6.0
Trailer Width	: 2.50	Steering Angle	: 39.1
Tractor Track	: 2.50	Articulating Angle	: 70.0
Trailer Track	: 2.50		

Legenda

- hrana komunikace
- přední kola
- zadní kola
- skříň

Vlečné křivky jsou vytvořeny softwarem Autoturn 8.1

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	ATELIÉR M.A.A.T.	
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	KÚ: Kolíneec	
Vypracoval:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330 tel: +420 604 159 283 390 01, Tábor, IČ 880 67 483 e-mail: jurina.r@gmail.com		
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Městys Kolíneec	Stupeň:	PDPS
Akce:	II/187 Kolíneec průtah	Datum:	únor 2020
Obsah:	Vlečné křivky - čerpací stanice	Ozn. části:	D.1.1
		Měřítko:	Č. přílohy:
		1:500	8.1
		Paré:	