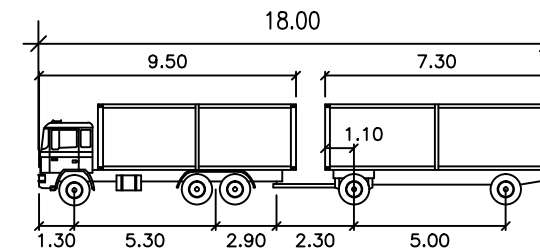


VNA-SP

	metry		
First Unit Width	: 2.50	Čas plného rejdu	: 6.0
Šířka tažené části	: 2.50	Úhel řízení	: 31.1
First Unit Track	: 2.50	Úhel kloubu	: 70.0
Tažená část rozchod	: 2.50		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: TUBES <small>spol. s r. o.</small>	Stavba: II/268 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA S VĚTVÍ D10 Část: DOKUMENTACE K PDPS	Číslo zakázky: TU-18031-02 Datum: 04/2021 Měřítko: 1:500 Stupeň: PDPS
	Navrhl/vypracoval: Ing. LUKÁŠ HUNAL	Příloha: VÝKRES VLEČNÝCH KŘIVEK - KATEGORIE VOZIDLA NS 18 m Číslo přílohy: 8.4.5.



VNA-SP

	metry		
First Unit Width	: 2.50	Čas plného rejdú	: 6.0
Šírka taženú časti	: 2.50	Úhel řízení	: 31.1
First Unit Track	: 2.50	Úhel kloubu	: 70.0
Tažená část rozchod	: 2.50		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: 	Stavba: II/268 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA S VĚTVÍ D10 Část: DOKUMENTACE K PDPS	Číslo zakázky: TU-18031-02 Datum: 04/2021
Navrhl/vypracoval: Ing. LUKÁŠ HUNAL	Příloha: VÝKRES VLEČNÝCH KŘIVEK - KATEGORIE VOZIDLA NS 18 m	Stupeň: PDPS Číslo přílohy: 8.4.5.