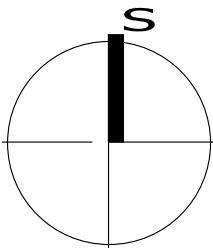


NSN - Nakladni Souprava Navesova

Celková délka	16.500m
Celková šířka	2.500m
Celková výška karoserie	4.000m
Min. světla výška karoserie	0.332m
Rozchod kol	2.500m
Doba otáčení mezi plnými rejdy	6.00 s
Poloměr zatažení mezi stěnami	10.300m

Návrhová rychlost 10 km/h



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE			
FAKULTA DOPRAVNÍ		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	
ÚSTAV SOUDNÍHO ZNALECTVÍ V DOPRAVĚ			
VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	TECH. KONTROLA:	
Ing. Jakub Nováček, Ph.D.	Ing. Bc. Karel Kocián, Ph.D.	Ing. Tomáš Kaplan	
INVESTOR:	KRAJ:	OKRES:	
	Středočeský	Kladno	
AKCE:		DATUM:	
Optimalizace úrovně bezpečnosti provozu v místě úrovnových křižovatek silnic III. třídy v rámci MÚK dálnice D7 exit 18 Knovíz		07/2025	
		STUP. DOK:	MĚŘÍTKO:
		studie	1:500
VERZE:	OBSAH:	Č. PŘÍLOHY:	Č. PARÉ:
čistopis	Ověření průjezdnosti vlečnými křivkami - kategorie 3 - Lokalita 2 - JIH	5.D	