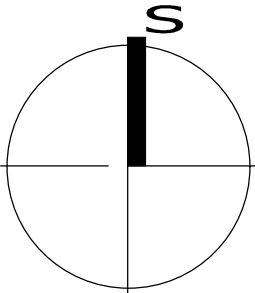


NSN - Nakladni Souprava Navesova	
Celková délka	16.500m
Celková šířka	2.500m
Celková výška karoserie	4.000m
Min. světlá výška karoserie	0.332m
Rozchod kol	2.500m
Doba otáčení mezi plnými rejdy	6.00 s
Poloměr zatáčení mezi stěnami	10.300m
Návrhová rychlost	10 km/h



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ 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	Beroun	
AKCE:		DATUM:	
NÁVRH OPTIMALIZACE DOPRAVNÍHO USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ KŘIŽOVATKY SILNIC III/115 47 X II/605J X VĚTEV MÚK D5 EXIT 22 V K. Ú. POČAPLY		08/2024	
		STUP. DOK.:	MĚŘÍTKO:
		studie	1:500
VERZE:	OBSAH:	Č. PŘÍLOHY:	Č. PARÉ:
čistopis	Usměrnění křižovatkových pohybů - vlečné křivky kategorie 3	3	