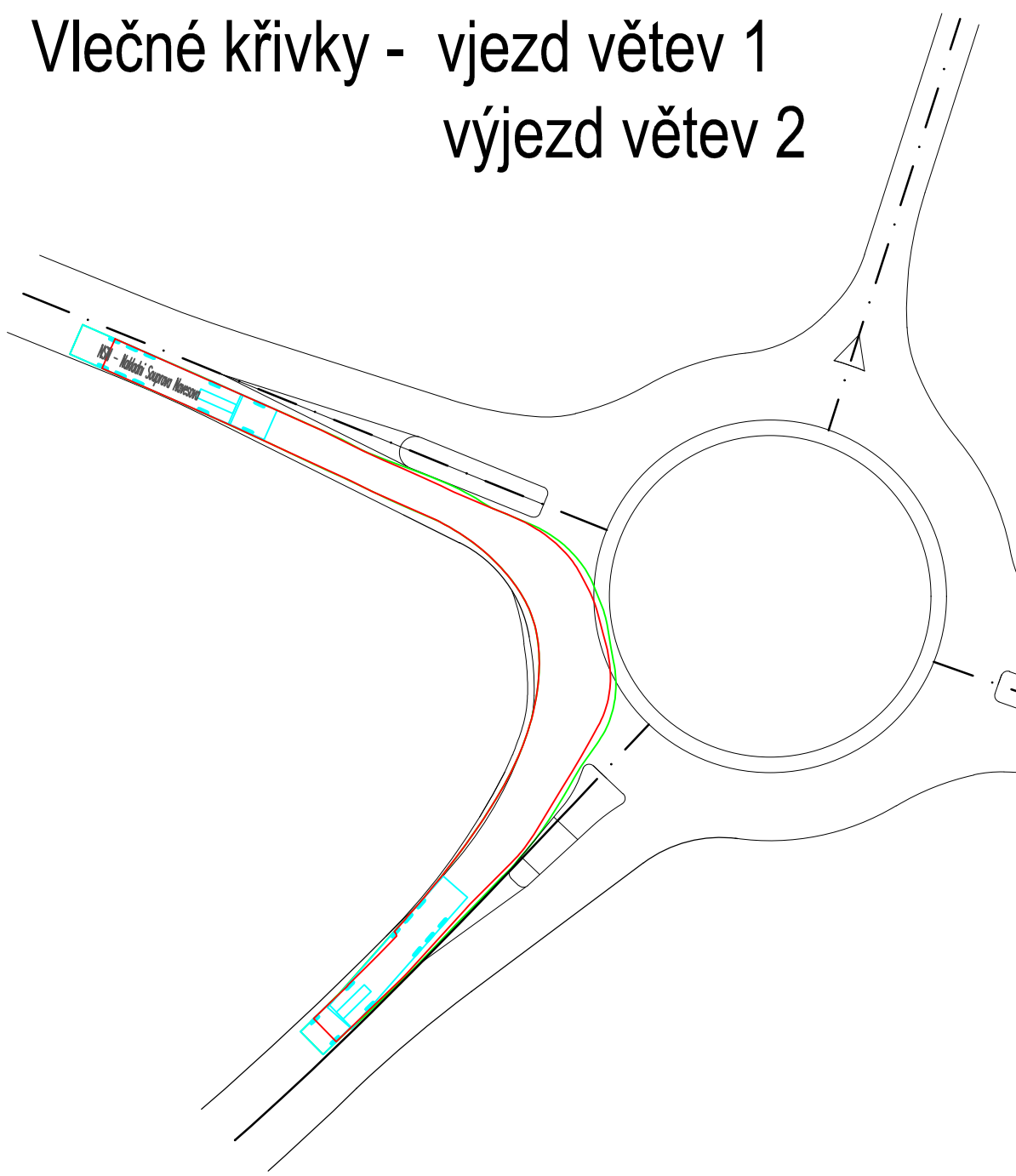


Vlečné křivky - vjezd větev 1
výjezd větev 2



Vlečné křivky - vjezd větev 2
výjezd větev 3



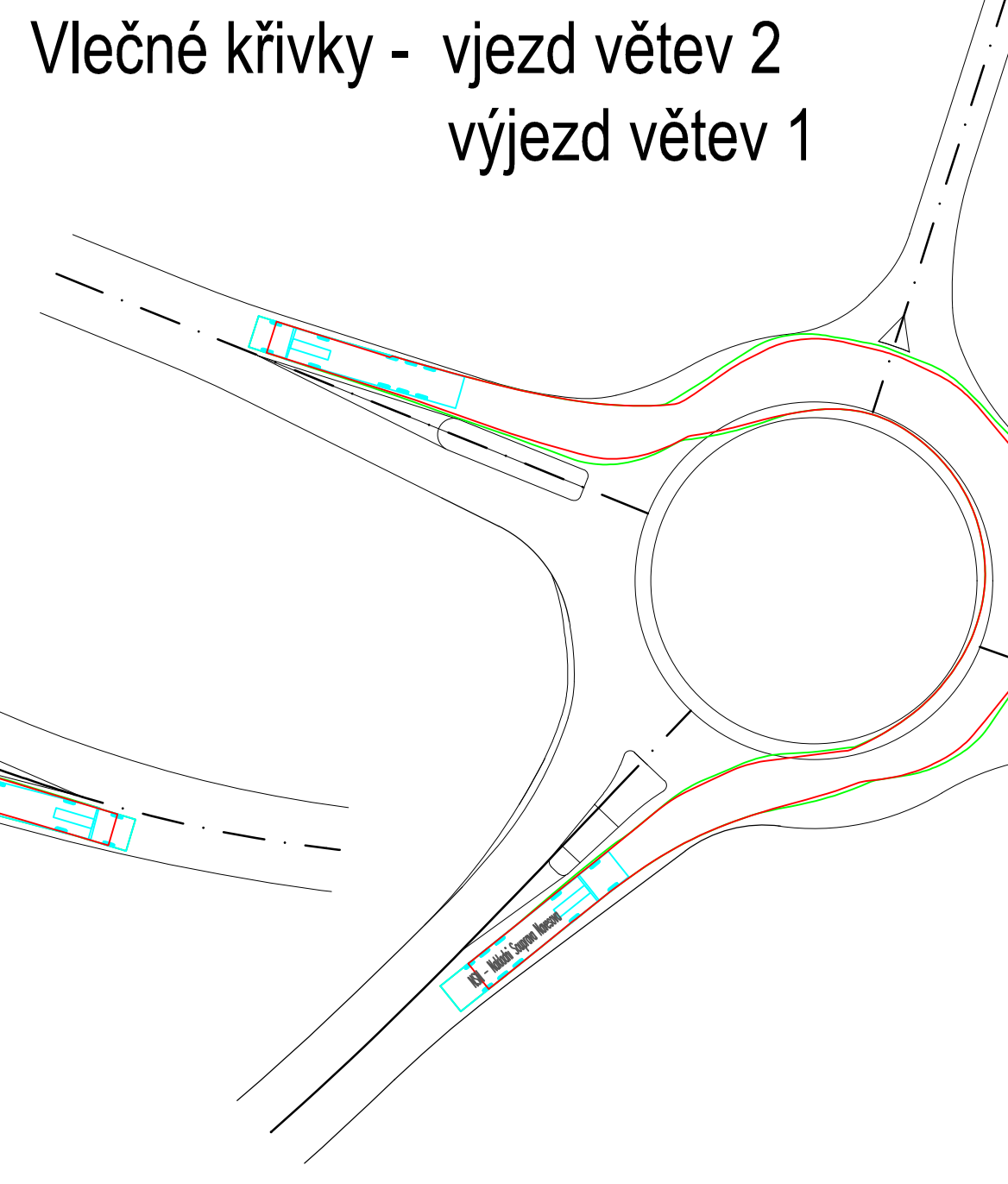
Vlečné křivky - vjezd větev 3
výjezd větev 1



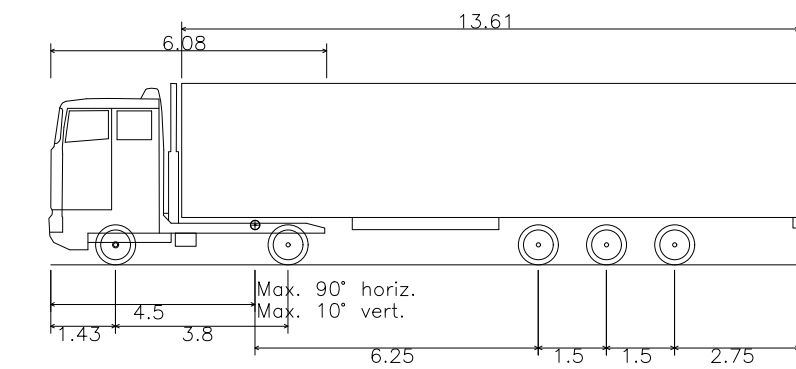
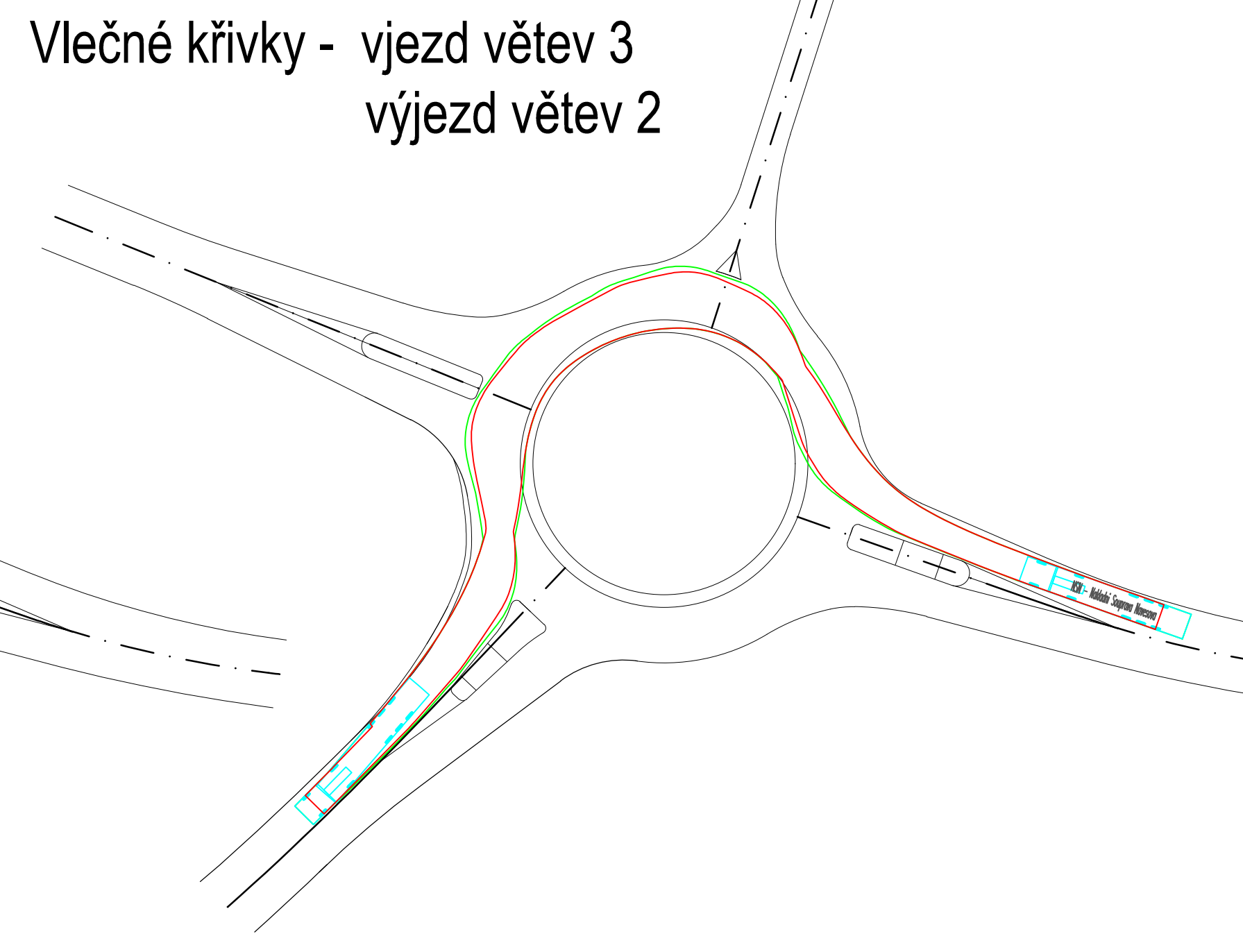
Vlečné křivky - vjezd větev 1
výjezd větev 3



Vlečné křivky - vjezd větev 2
výjezd větev 1



Vlečné křivky - vjezd větev 3
výjezd větev 2



NSN – Nakladní 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
 Rychlost průjezdu křižovatkou 10 km/h

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: České vysoké učení technické Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 - Dejvice Česká republika IČ: 68407700		
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		

VYPRACOVAL: DANIEL PALÍVEC	VYUČUJÍCÍ: Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	
DATA: 05 / 2022	FORMÁT: 840x445.5	
MĚŘÍTKO: 1:500	STUPEŇ PD: PARÉ	
ČÍSLO PŘÍLOHY: 07	NÁZEV PŘÍLOHY: SO102 - VLEČNÉ KŘIVKY	STUPEŇ PD: STUDIE