

# ROZHLEDOVÉ POMĚRY

## LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ HRANY
- - - OSA KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ STAV
- - - STÁVAJÍCÍ STAV - OSA
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- - - PŘEDPOKLÁDANÁ STOPA PRŮJEZDU VOZIDLA

## POZNÁMKY:

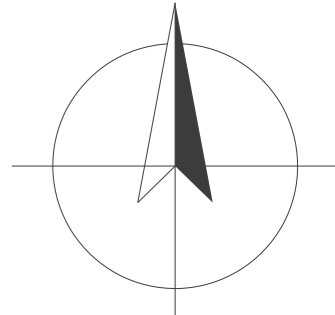
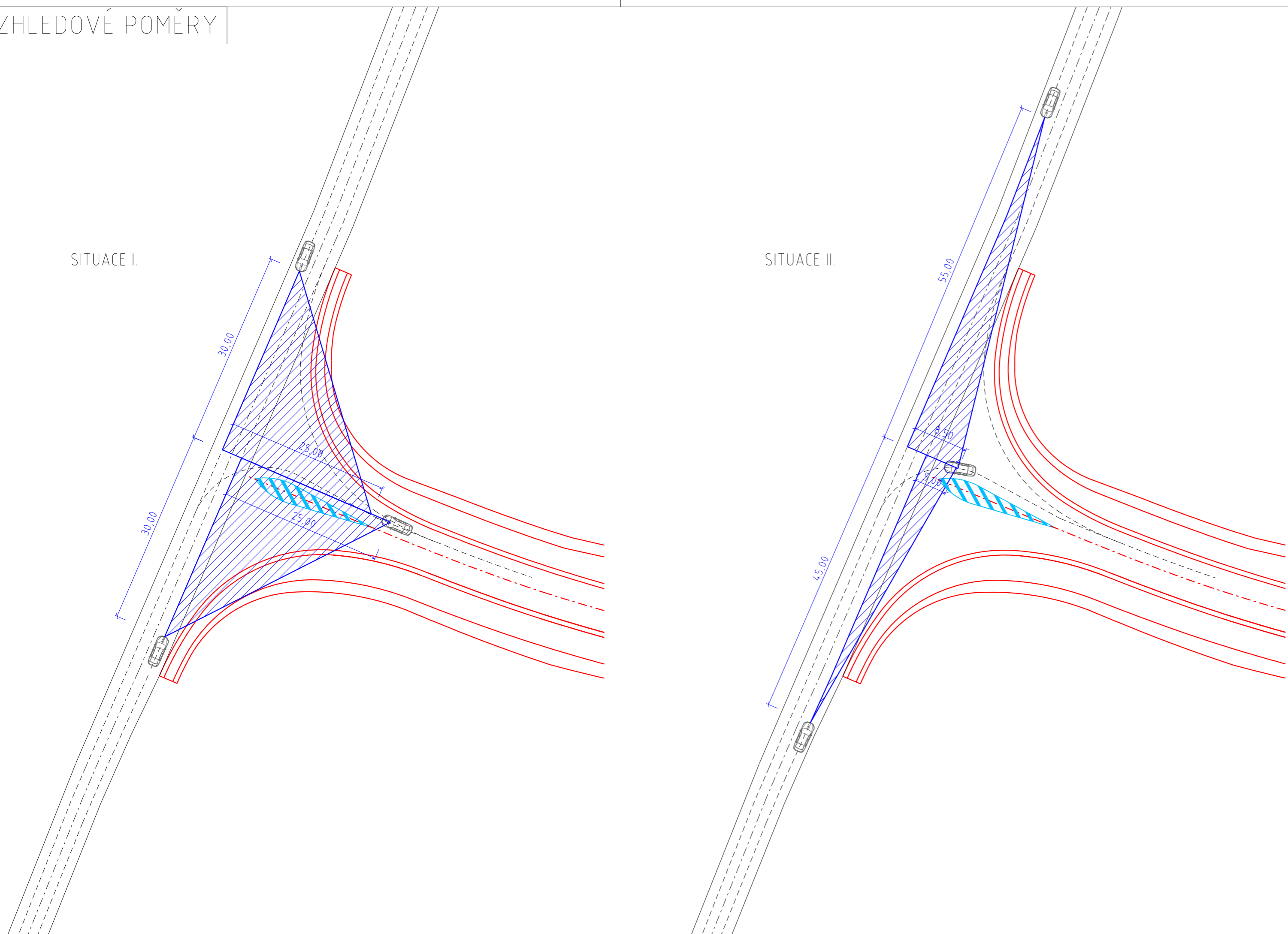
ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA STYKOVÉ KŘIŽOVATCE DLE ČSN 73 6102


- USPOŘÁDÁNÍ B
- SITUACE I.: STRANY ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU NA HLAVNÍ KOMUNIKACI: 30,00 m  
STRANY ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU NA VEDLEJŠÍ KOMUNIKACI: 25,00 m
- SITUACE II.: STRANY ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU NA HLAVNÍ KOMUNIKACI 45,00 m, RESP. 55,00 m  
STRANY ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU NA VEDLEJŠÍ KOMUNIKACI: 5,00 m, RESP. 8,50 m

NÁVRH PŘEDPOKLÁDÁ SNÍŽENÍ DOVOLENÉ RYCHLOSTI NA HLAVNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACI NA 30 km/h

SITUACE I.

SITUACE II.



PŘEDMĚT:	<b>Bakalářská práce</b>	 <b>FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE</b>	
AKCE:	<b>Návrh JOK na I/11 u Hradce Králové</b>		
PŘÍLOHA:	<b>SO 101 - OK na I/11 a napojení na místní část Svobodné Dvory Rozhledové poměry - styková křižovatka</b>		
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	AKAD. ROK: 2021/2022	MĚŘÍTKO: 1:500
VYPRACOVAL:	MARTIN HRDOUŠEK	DATUM: 5/2022	STUPEŇ: DŮR
KATEDRA:	K 136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	ČÁST: <b>D.1</b>	PŘÍLOHA: <b>7.2</b>