

Nové připojení na silnici II/330 je z hlediska rozhledových poměrů posouzeno dle požadavků ustanovení ČSN 73 6102 (Květen 2013) Projektování křižovatek na pozemních komunikacích. Pro nově navržený sjezd na parkoviště P+R s předpokládaným malým dopravním zatížením jsou pro určení rozhledových trojúhelníků předpokládány tyto podmínky:

- Úspořádaní A – křižovatka s předností v jízdě na hlavní komunikaci určenou dopravní značkou „Hlavní pozemní komunikace“ umístěnou na hlavní komunikaci a se zastavením vozidla na vedlejší komunikaci určenou dopravní značkou „Stůj, dej přednost v jízdě“.
- Skupina vozidel pro určení rozhledu dle tab. 17 – skupina 1
- Schéma rozhledu dle obrázku 50
- Délky stran rozhledových trojúhelníků dle tabulky 19

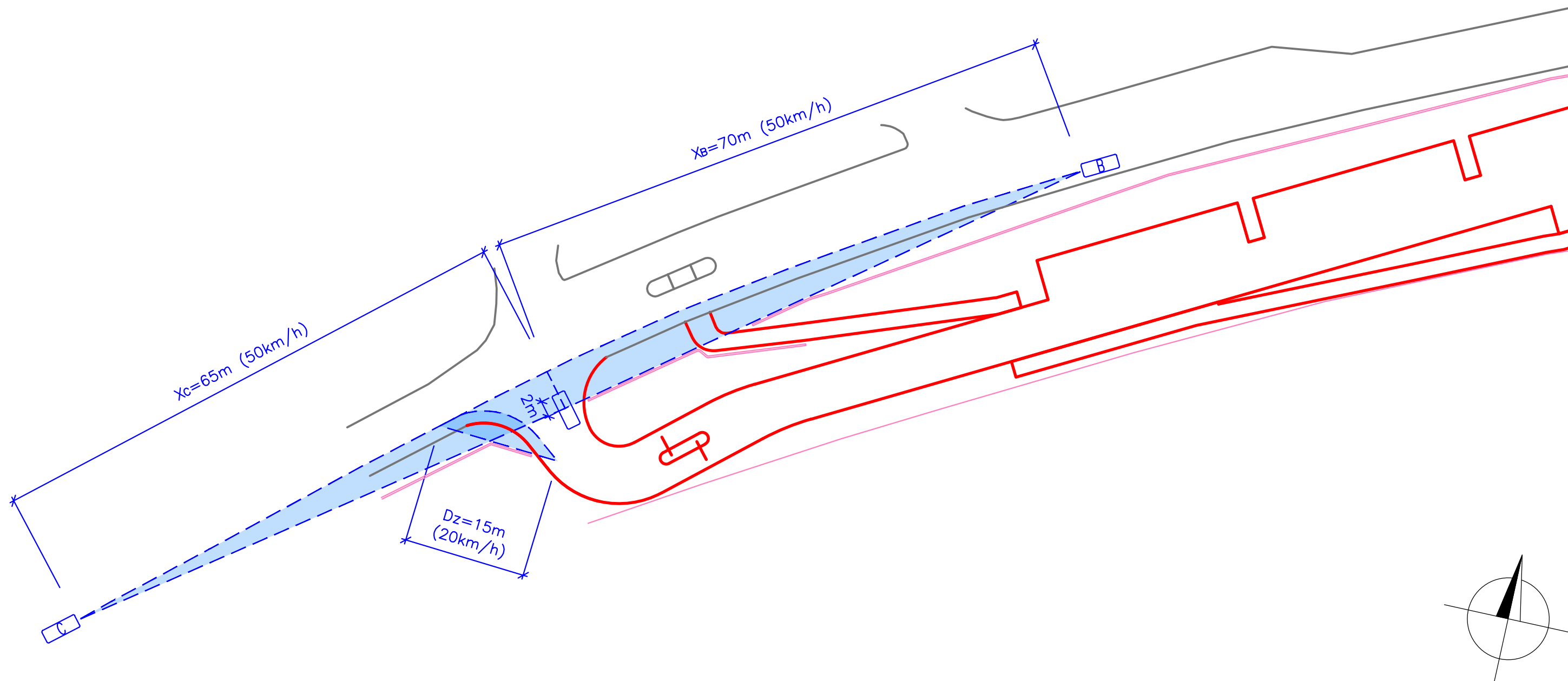
Jedna odvěsna rozhledového trojúhelníku se dle výše uvedeného uspořádání uvažuje v délce stanovené tabulkou 19 dle hodnot  $X_b$  a  $X_c$ , a vynáší se na obě strany od stykové křižovatky do osy přilehlého jízdního pruhu. Druhá odvěsna se vynáší do osy samostatného sjezdu tak, aby vrchol rozhledového trojúhelníku na výjezdu byl u sjezdu vzdálen 2,00 m + před vozidla od vnější hrany přilehlého jízdního pruhu.

Rychlost vozidla pohybující se po hlavní komunikaci je v obci uvažována 50 km/h.

Délky stran rozhledových trojúhelníků:

- $X_c = 65 \text{ m}$  (50 km/h)
- $X_b = 70 \text{ m}$  (50 km/h)
- $m = 3,5 \text{ m}$

Rozhledový trojúhelník připojení nového připojení je vykreslen v situaci. Jak je z této situace zřejmé, lze požadavek ČSN na rozhledové poměry považovat za splněný. V rozhledovém poli při výjezdu z parkoviště P+R se nacházejí protihlukové stěny, které brání rozhledu a budou upraveny dle hrany rozhledového trojúhelníku.






REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS
01			
02			
03			

## ČÁST B

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD	
<b>Středočeský kraj</b>	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 Praha 5 IČO: 708 91 095 ODBOR VEŘEJNÉ MOBILITY

 <b>SAGASTA</b>				<b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555		JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		HIP	
ING. JAN HRACHOVEC		VÍTEK POSPÍŠIL		ING. JAN HRACHOVEC		ING. JAN HRACHOVEC	
PODPIS 		PODPIS 		PODPIS 		PODPIS 	
AKCE							
<h1>VÝSTAVBA P+R POŘÍČANY</h1>							
NÁZEV PŘÍLOHY							
<h2>SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ - VARIANTA 2</h2>							
DOKUMENTACE						124 072	
MĚŘÍTKO						1:500	
DATUM						8/2024	
POČET FORMÁTŮ						3XA4	
ČÁST						ČÍSLO PŘÍLOHY	
B						3.2	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							