

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

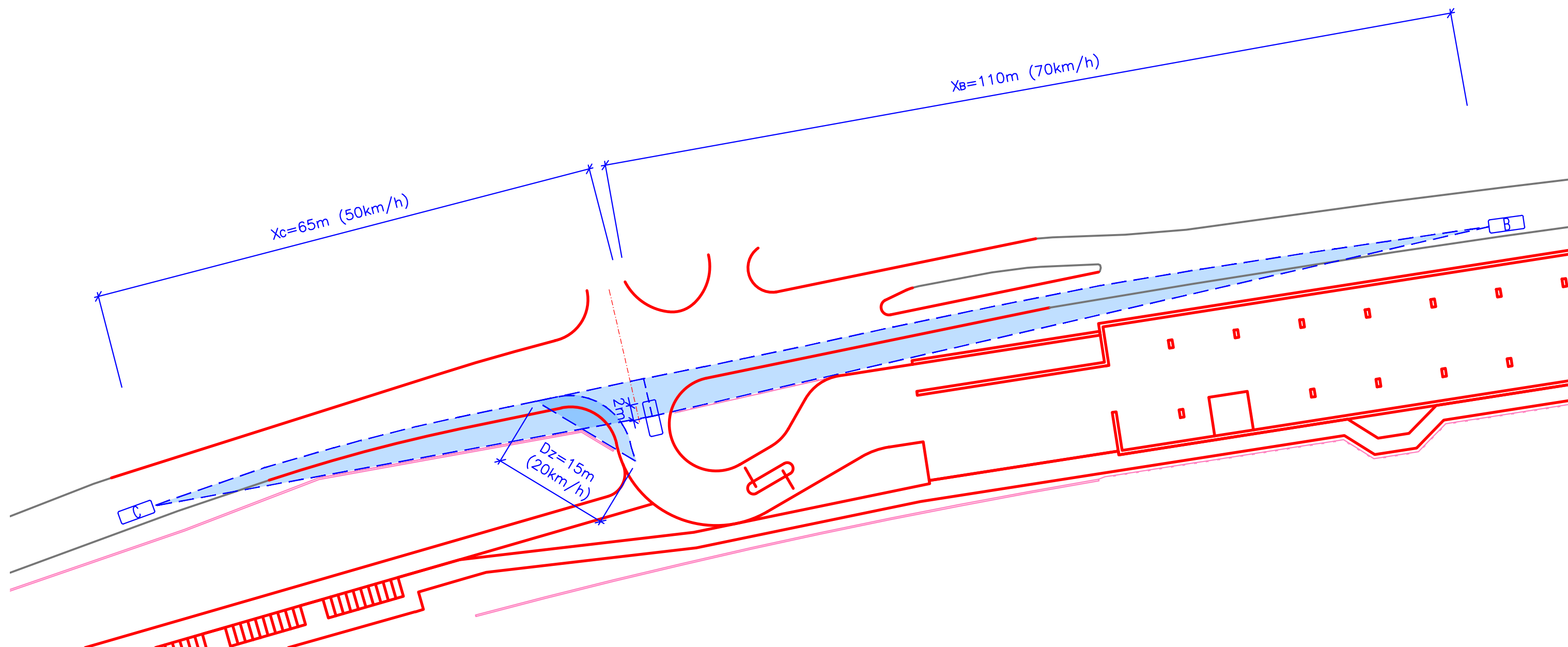
Jedna odvěsna rozhledového trojúhelníku se dle výše uvedeného uspořádání uvažuje v délce stanovené tabulkou 19 dle hodnot X_b a X_c , a vynáší se na obě strany od stykové křižovatky do osy přilehlého jízdního pruhu. Druhá odvěsna se vynáší do osy samostatného sjezdu tak, aby vrchol rozhledového trojúhelníku 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)
- $X_b = 110 \text{ m}$ (70 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 (část bude odstraněna) dle hrany rozhledového trojúhelníku.



REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS
01			
02			
03			

ČÁST B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095
ODBOR VEŘEJNÉ MOBILITY

 SAGASTA				SAGASTA s.r.o. 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						ČÍSLO ZAKÁZKY 124 072	
VÝSTAVBA P+R POŘÍČANY						DOKUMENTACE TST	
						MĚŘÍTKO 1:500	
						DATUM 8/2024	
						POČET FORMÁTŮ 3xA4	
NÁZEV PŘÍLOHY						ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ - VARIANTA 1						B	3.1
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.							