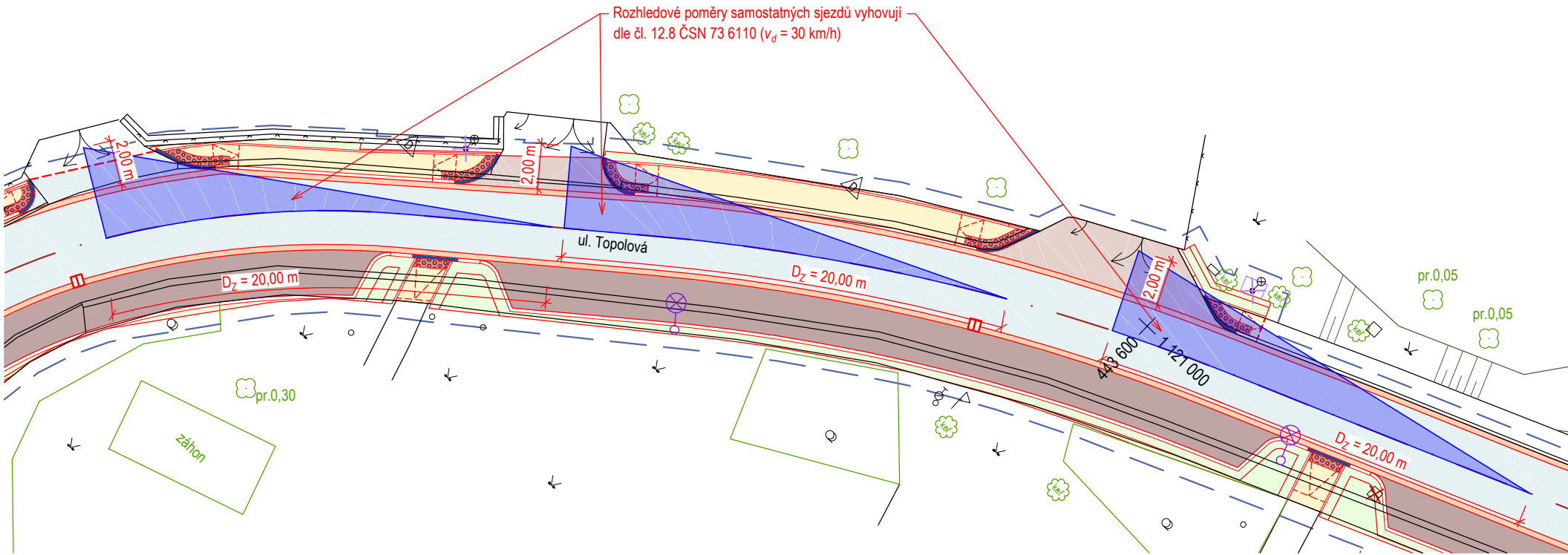
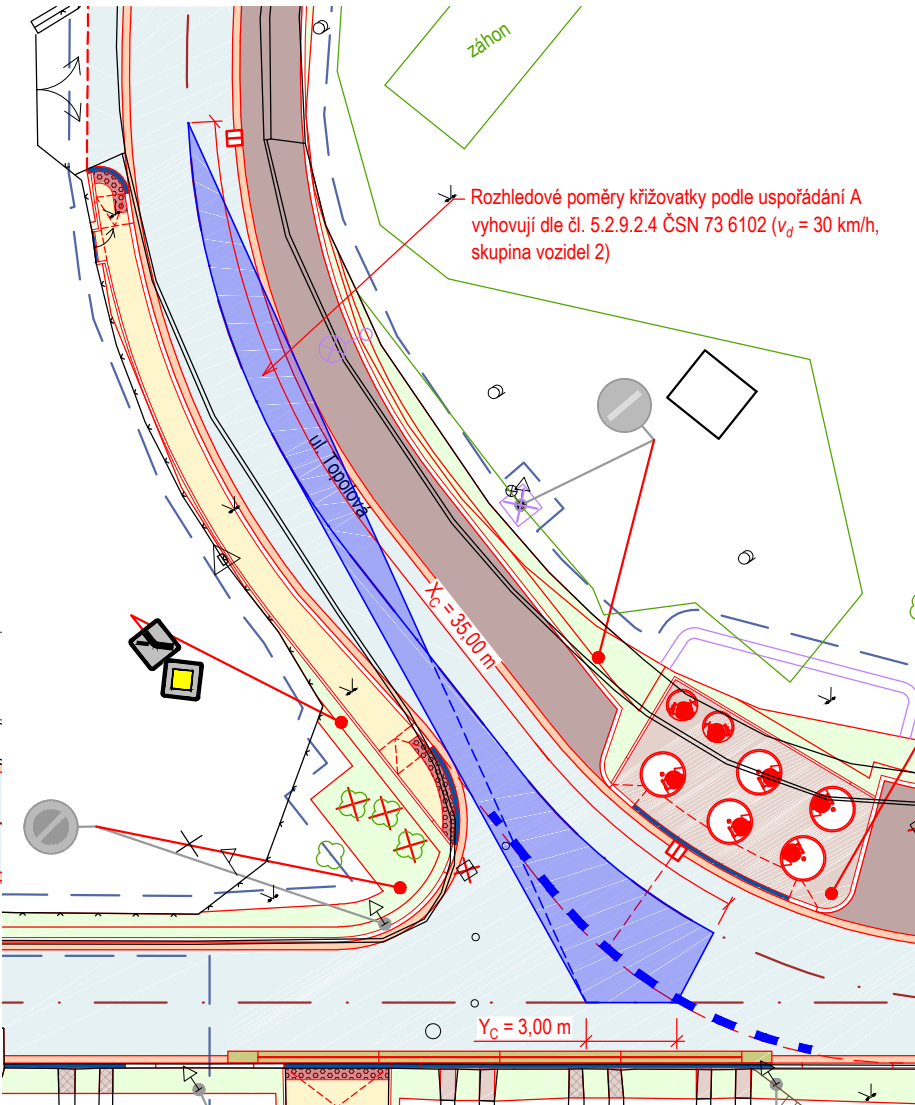


ROZHLEDOVÉ POMĚRY - TOPOLOVÁ
M 1:250

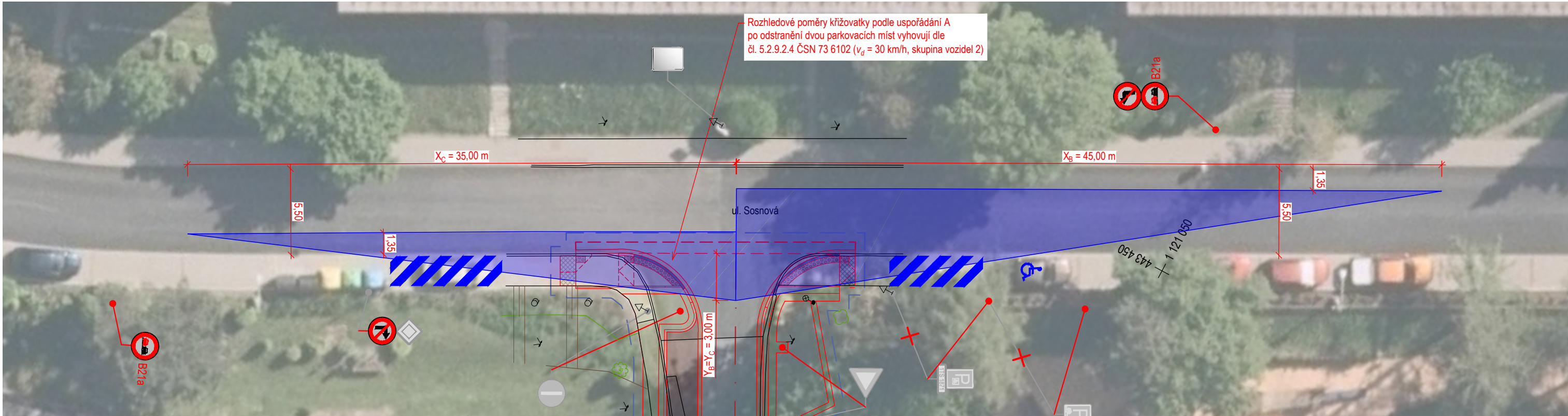
Samostatné sjezdy



Křižovatka s boční ulicí



Křižovatka s ul. Sosnová poblíž ulice Habrová



- LEGENDA:
- Polohopis
 - Rozhledové trojúhelníky pro uspořádání A
 - Komunikace, sjezdy - asfaltový beton
 - Komunikace - asfaltový beton (napojení obrusné vrstvy)
 - Parkování - betonová "drenážní" dlažba 200×200×80, šedá
 - Bezbariérová parkovací místa - betonová dlažba 200×200×80, šedá
 - Chodník - betonová dlažba 200×100×60, šedá
 - Chodník - předláždění stávající dlažby
 - Chodník - betonová reliéfní dlažba 200×100×60(80), červená
 - Sjezdy, chodník - betonová dlažba 200×100×80, šedá
 - Sjezdy, chodník - předláždění stávající dlažby
 - Sjezdy ke garážím - betonová plocha
 - Odstraňované plochy
 - Zatrávněné plochy
 - Polopodzemní / nadzemní kontejner
 - Náhradní výsadba za pokácené jednotlivé dřeviny
 - Náhradní výsadba za odstraněné souvislé / jednotlivé keřové porosty
 - Silniční betonový obrubník 150×250
 - Silniční betonový nájezdový obrubník 150×150
 - Chodníkový betonový obrubník 80×250
 - Chodníkový betonový obrubník v úrovni povrchu 80×250
 - Přídlažba - dvouřádek žulových kostek 10/12, šedá
 - Vodorovné dopravní značení, bílá
 - Oddělení parkovacích stání - betonová dlažba 200×200×80, červená
 - Zařezání pracovní spáry
 - Obvod stavby




POZNÁMKA:
Délky stran rozhledových trojúhelníků X_B a X_C jsou převzaty z tabulky 19 ČSN 73 6102 a délky stran Y_B a Y_C jsou vyneseny ve vzdálenosti 3,0 m od vnějšího okraje vozovky.

V ploše rozhledových trojúhelníků nesmí být žádné překážky vyšší než 0,25 m pod úrovní rozhledového paprsku (rozhledový bod je na hlavní komunikaci 1,0 m nad úrovní vozovky, na vedlejší komunikaci 1,0 m nad úrovní vozovky pro vozidla skupiny 1 a 2,0 m pro vozidla skupiny 2, 3 a 4 [viz tabulku 17 ČSN 73 6102]).

Do rozhledových trojúhelníků mohou zasahovat ojedinělé překážky o šířce $\leq 0,15$ m ve vzájemné vzdálenosti větší než 10 m nevytvářející řady, které z určitých míst komunikace zaořňují rozhled (např. sloupky dopravního značení, sloupky veřejného osvětlení, stromy atd.).

Pokud do rozhledového trojúhelníku zasahuje strom, musí mít větve nejméně 2,0 m nad úrovní rozhledového paprsku.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Změna					
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Bc. Jiří Ptáček	Č. zakázky:	54 049	Měřítko: 1:250	<div>PROJEKT</div> <div>2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div> ISO 9001  ISO 14001  OHSAS 18001</div> <div>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</div>
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	PDPS		
HIP:	Bc. Jiří Ptáček	F A4:	3		
Datum:	06/2025	Kótováno v:	m		
Stavebník:	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			<div>Seznam příloh: <u>PRO-SP-12256-D.2</u></div> <div>Č. výkresu: PRO-12256-D.2.6</div> <div>Rev.</div>	
Stavba :	Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna - rekonstrukce				
Část :	část ulice Topolová Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
Objekt :	SO102 - Rekonstrukce ulice Topolová, SO135 - Chodníky na ulici Topolová, SO136 - Zpevněné plochy pro odpadní nádoby, SO191 - Dopravní značení na ulici Topolová				
Název:	Rozhledové poměry - ulice Topolová				