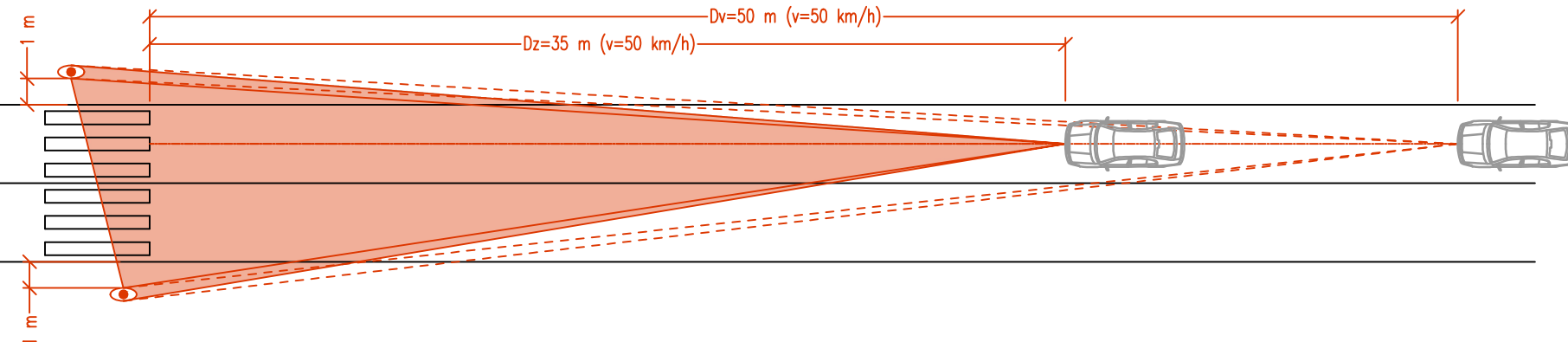


ROZHLEDOVÉ POMĚRY PŘECHODU PRO CHODCE:

- Rozhled pro zastavení $D_z = 35$ m

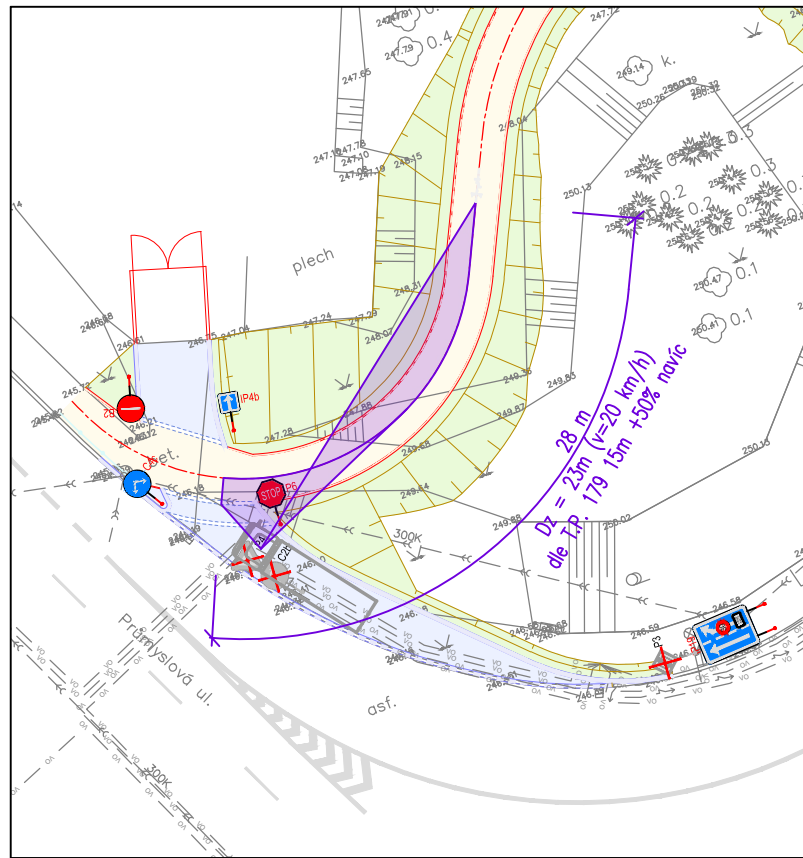
- Dle ČSN 73 6110/Z1 Projektování místních komunikací
- Dle čl. 10.1.4 – Rozhledové poměry před přechody; Tabulka 17
- Dovolená rychlost 50 km/h

- Rozhledová vzdálenost na čekací plochy přechodu $D_v = 50$ m



ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY NA CHODNÍKOVÉM PŘEJEZDU

- Délka rozhledu pro zastavení $D_z = 15$ m pro v 20 Km/h (TP179, tab. 3)
- Délky rozhledů pro zastavení jsou v TP 179 uvedeny pro moký asfaltový povrch. Pro povrch nepevněný nebo jen částečně zpevněný, resp. klesání > 5 ‰ se vzdálenosti prodlužují o 50%. Dovolená rychlost $v = 50$ km/h



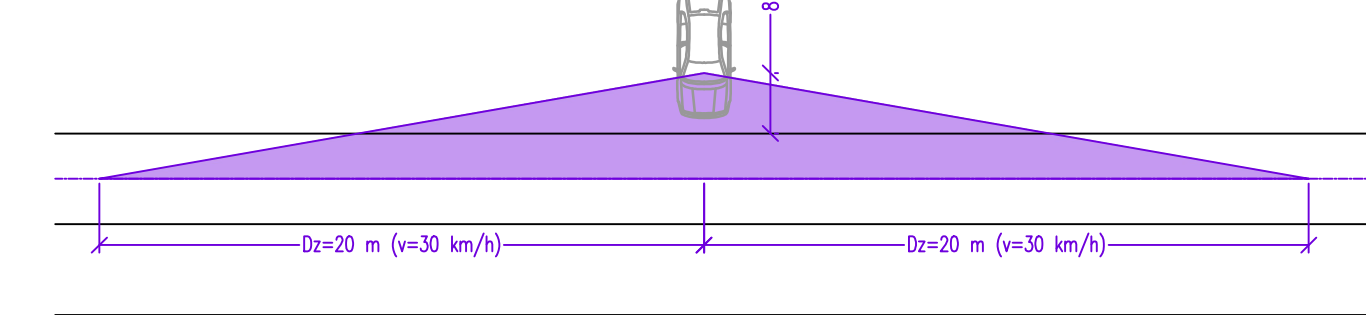
ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY SAMOSTATNÉHO SJEZDU:

- Délka rozhledu pro zastavení $D_z = 35$ m (ČSN 73 6110/Z1, tab. 7)
- Dovolená rychlost $v = 50$ km/h

- Dle ČSN 73 6110/Z1 Projektování místních komunikací (článek 12 – Křižovatky, křížení a sjezdy) a ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích

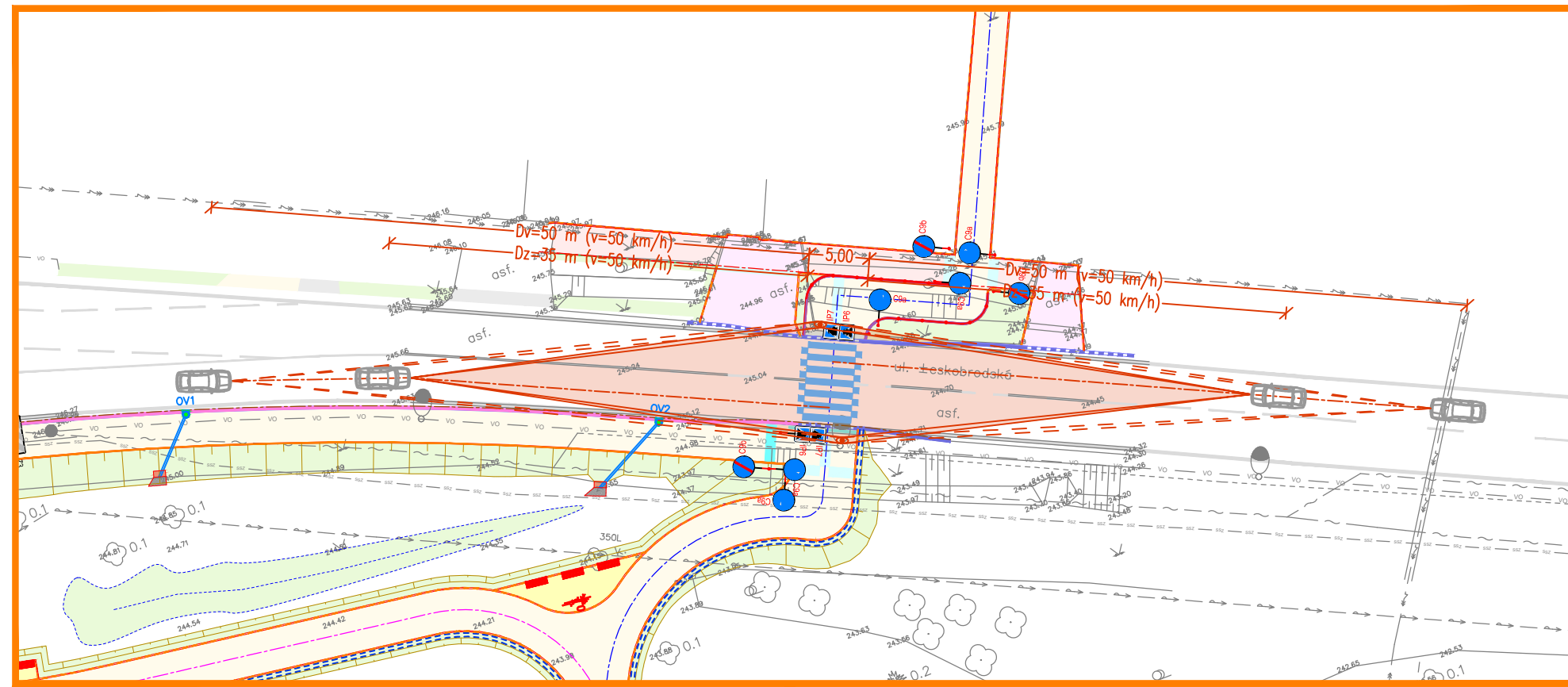
- Odvěšný rozhledového trojúhelníku se vynáší na obě strany od sjezdu do osy přílehlého jízdního pruhu, vrchol rozhledového trojúhelníku se u samostatného sjezdu umísťuje 2,0 m od vnější hrany přílehlého jízdního pruhu/pásu (resp. vnější hrany dopravního prostoru u obytné či pěší zóny)

- Na ploše vymezeného rozhledového trojúhelníku nesmí být žádné překážky vyšší než 0,75 m nad úrovní jízdního pruhu/pásu i sjezdu (obytné a pěší zóny 0,70 m). Přípustné jsou ojedinělé překážky o šířce max. 0,15 m ve vzájemné vzdálenosti > 10 m (veřejné osvětlení, dopravní značení, strom). Rozhledové trojúhelníky sjezdů situovaných v malých vzájemných vzdálenostech se mohou překrývat.



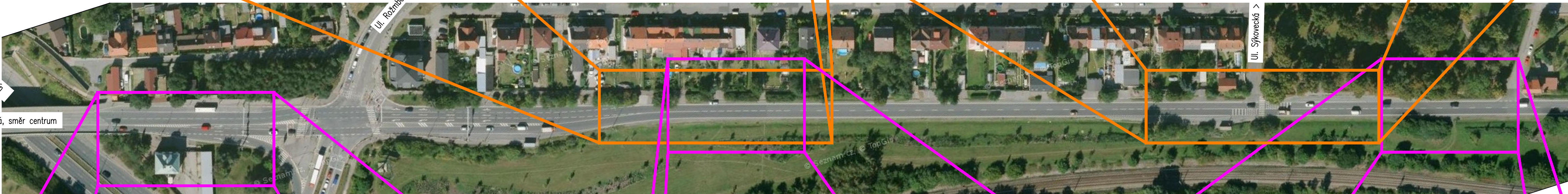
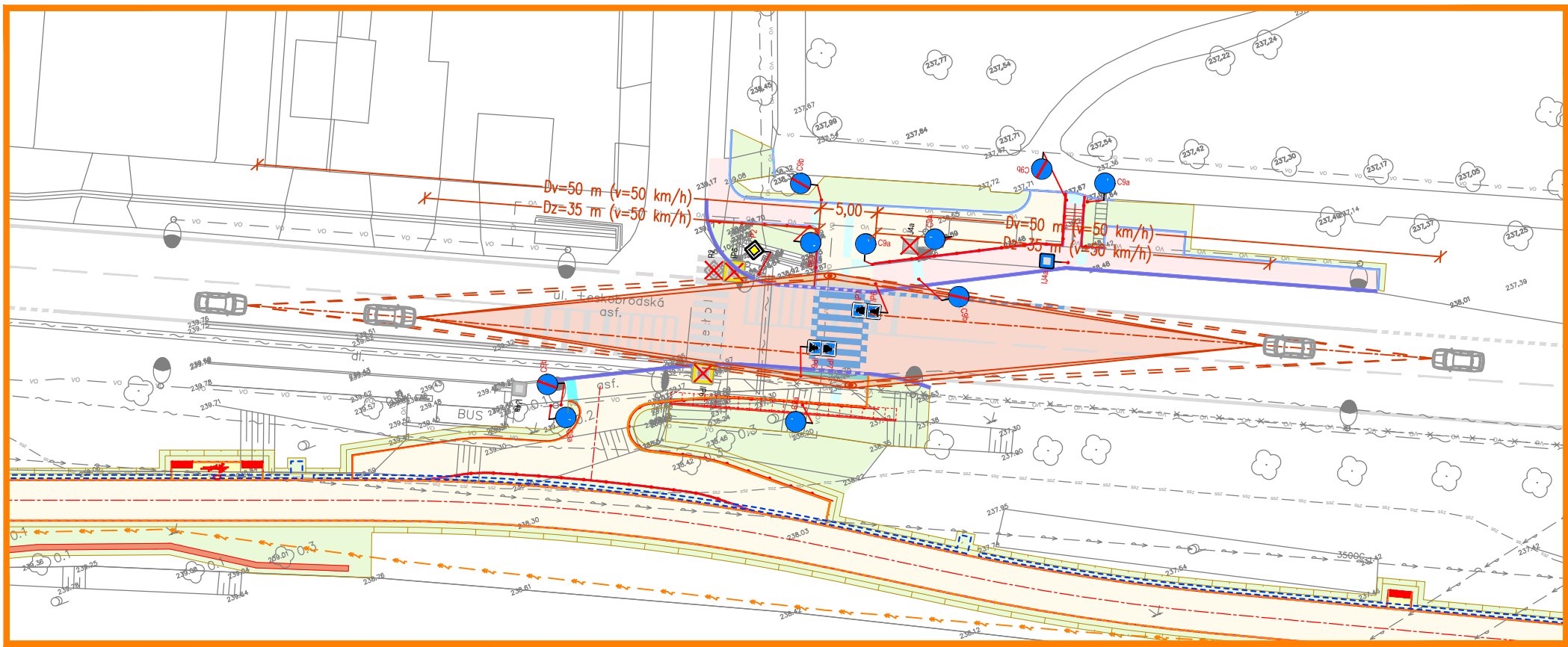
NOVĚ NAVRŽENÝ SDRUŽENÝ PŘECHOD PRO CHODCE A CYKLISTICKÝ PŘEJEZD VE SMĚRU DO UL. DÁŘSKÁ

V ROZHLEDU SE NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ STÁVAJÍCÍ ANI NAVRŽENÉ PRVKY, KTERÉ BY MOHLI TVOŘIT PŘEKÁŽKU



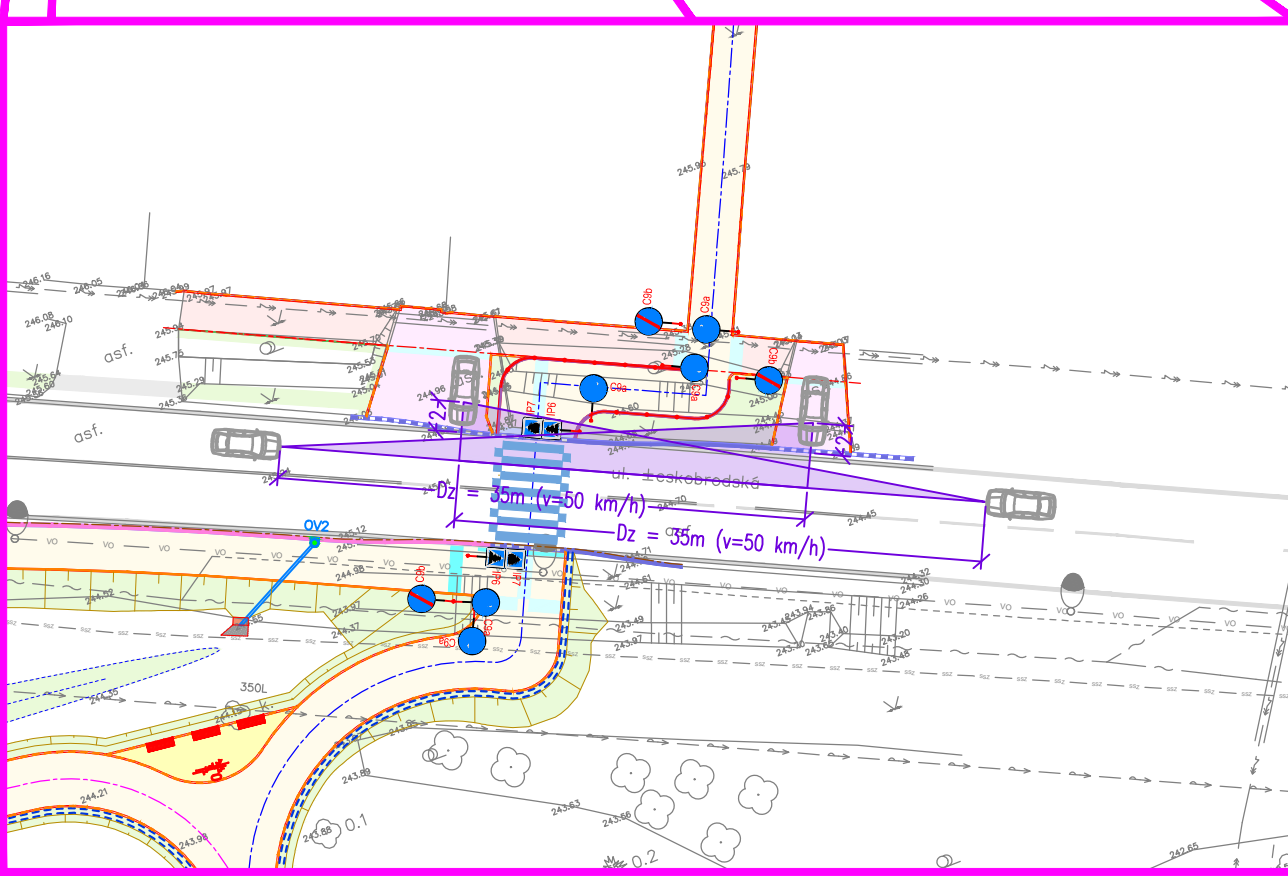
NOVĚ NAVRŽENÝ SDRUŽENÝ PŘECHOD PRO CHODCE A CYKLISTICKÝ PŘEJEZD U AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY SPOLSKÁ

V ROZHLEDU SE NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ STÁVAJÍCÍ ANI NAVRŽENÉ PRVKY, KTERÉ BY MOHLI TVOŘIT PŘEKÁŽKU



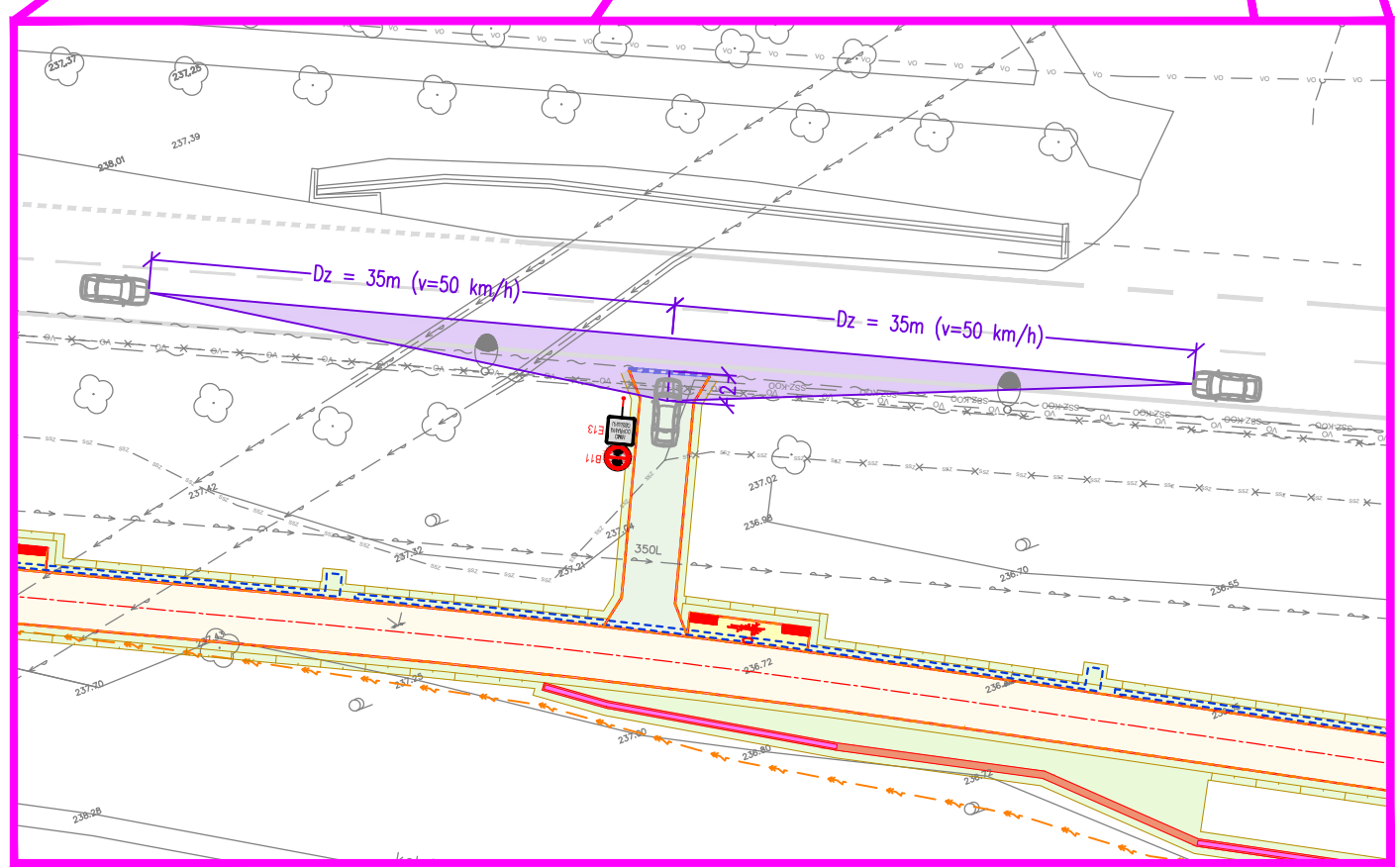
UPRAVOVANÝ SAMOSTATNÝ SJEZD Z Č.P. 248 NA UL. ČESKOBRODSKOU

V ROZHLEDU SE NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ STÁVAJÍCÍ ANI NAVRŽENÉ PRVKY, KTERÉ BY MOHLI TVOŘIT PŘEKÁŽKU



DVOJICE STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ MEZI KTERÝMI JE VLOŽENA BEZBARIÉROVÁ RAMP

V ROZHLEDU SE NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ ZVÝŠENÉ PLOCHY ANI ZÁBRADLÍ, KTERÉ BY MOHLI TVOŘIT PŘEKÁŽKU V ROZHLEDU. V ROZHLEDU SE BUDE NACHÁZET SLOUP OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE. JEDNÁ SE O OJEDINĚLOU PŘEKÁŽKU O PRŮMĚRU MENŠÍM JAK 15 cm



ZPEVNĚNÝ SAMOSTATNÝ SJEZD NA UL. ČESKOBRODSKOU (PRO ÚDRŽBU ZELENĚ)

V ROZHLEDU SE NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ STÁVAJÍCÍ ANI NAVRŽENÉ PRVKY, KTERÉ BY MOHLI TVOŘIT PŘEKÁŽKU

Legenda - navržená stavba:

- Osa komunikace
- Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 5 cm; snížená podsádka
- Betonová pásádka 16x16 cm
- Kamenná obruba OP1 (24 x 30 cm); snížená podsádka
- Kamenná obruba OP3 (25 x 20 cm); snížená podsádka
- Kamenná obruba OP7 (12 x 25 cm); snížená podsádka
- Stezka se smíšeným provozem chodců a cyklistů - asfalt
- Stezka se smíšeným provozem chodců a cyklistů - asfalt - souvislá údržba
- Chodník / stezka pro chodce - betonová dlažba
- Chodník - asfaltobeton
- Chodník - schody
- Vjezd - kamenná dlažba
- Vjezd - asfaltobeton
- Vjezd údržby - Vegetační dlažba
- Kamenný zához 63-128
- Kontrastní pás zastávky - betonová dlažba (bez hmatových úprav)
- Reliéfní dlažba pro varovné a signální pásy - betonová dlažba
- Hladká deska kolem varovného a signálního pásu
- Parkoviště/vjezd - asfaltobeton
- Plocha zeleně
- Zábradlí
- Obrubníková vpusť
- Drenážní žebro

Legenda - dopravní značení:

- Vodorovné dopravní značení - bílé
- Vodorovné dopravní značení - stávající
- SVISLÉ dopravní značení - nové
- SVISLÉ dopravní značení - stávající
- SVISLÉ dopravní značení - rušené

Legenda - mobiliář:

- Dvounohá lavička
- Obloukový stojan pro 2 jízdní kola
- Velký odpadkový koš

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	09/2020	Úpravy dle požadavků z jednotlivých stanovisek a vyjádření
GENERALNÍ PROJEKTANT: PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Vít Ondráček		
Investor: MČ Praha 14		
KÚ: Kře (731226), Hloubětín (731234)		
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.		
Vypracoval: Ing. Vít Ondráček		
Datum: 06/2020	Číslo zakázky: 19-046-2	Formát A4: 8
Stupeň: DUR+DSP		Měřítko: 1:500
Zakázka: IZOLAČNÍ ZELENĚ ČESKOBRODSKÁ		Paré:
Příloha: ROZHLEDOVÉ POMĚRY		Číslo přílohy: C.4