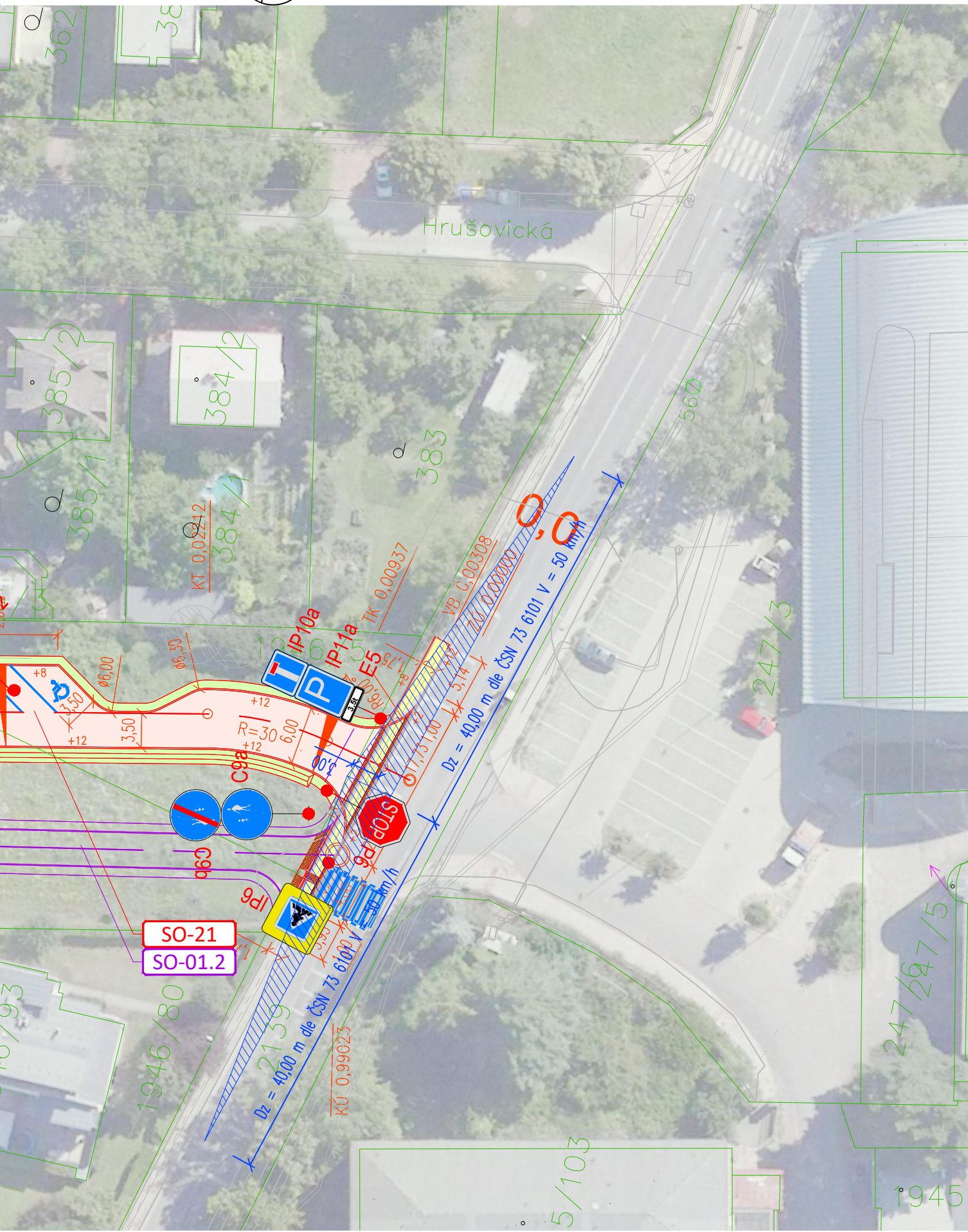


SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ

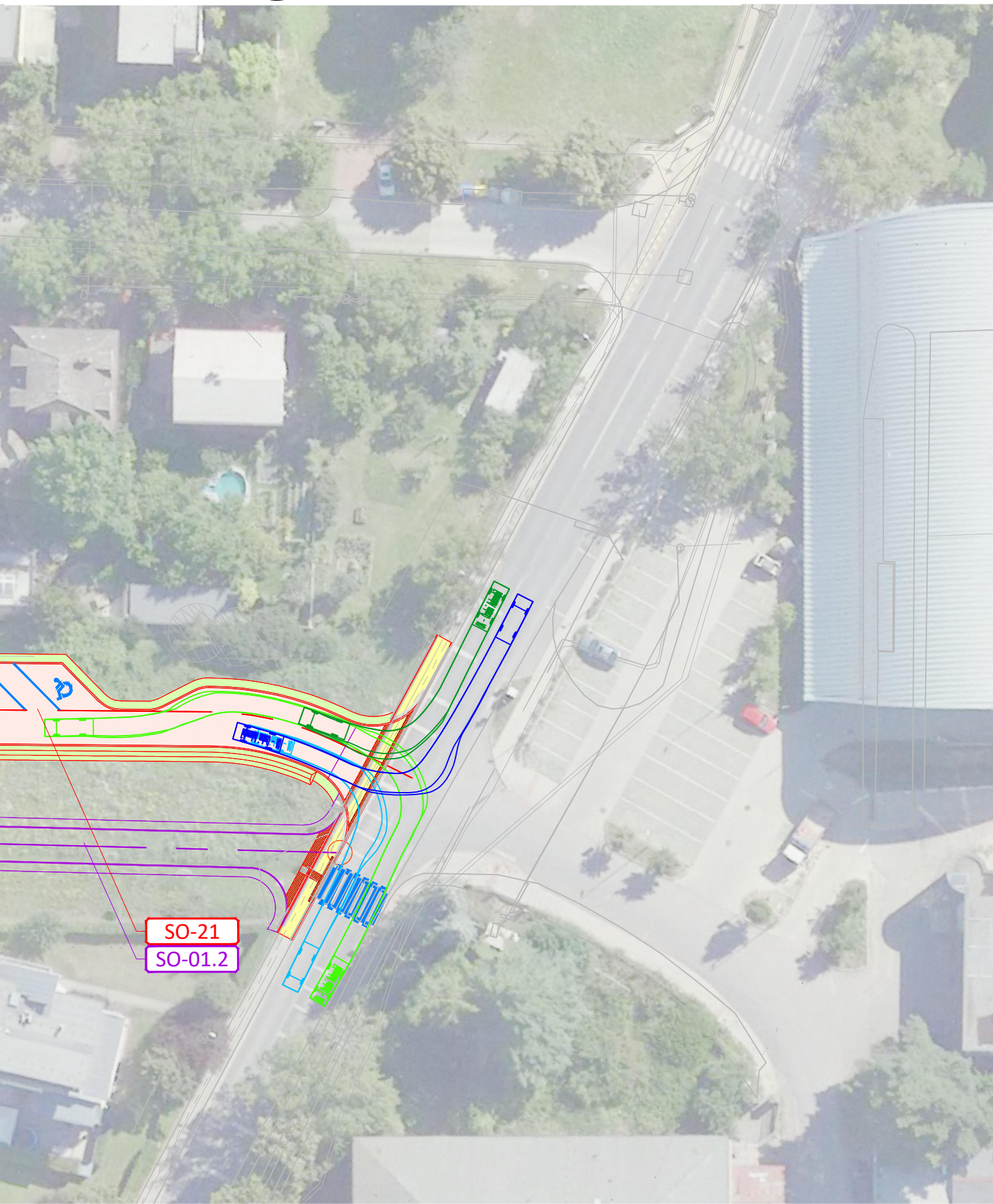
SO-21 - Parkoviště
M 1:500



Rozhledové trojúhelníky dle ČSN 73 6101 pro sjezdy Dz = 40 m pro V = 50 km/h

SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK

SO-21 - Parkoviště
M 1:500



Vlečné křivky pro návrhové (nejdelší dovolené) vozidlo délky 5,00 m
Použitý SW Vehicle tracking

LEGENDA PLOCH:

- ASFALTOVÁ VOZOVKA PARKOVIŠTĚ
- DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK
- KAMENNÁ DLAŽBA
- NÁSYP, TERÉNNÍ ÚPRAVA
- HMATOVÉ ÚPRAVY (VAROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS)

LEGENDA ČAR:

- NOVOSTAVBA POZEMNÍ KOMUNIKACE
- OSA POZEMNÍ KOMUNIKACE
- NAVAZUJÍCÍ AKCE - KRAJINNÝ PARK HAVRAŇÁK
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PODKLAD DUR
- CHRÁNIČKY

LEGENDA OBJEKTŮ:

- Objekty pozemních komunikací
- Budoucí správce objektu
- Praha - Kbely

POZNÁMKY:




- SITUACE ZOBRAZUJE ROZHRAŇÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, RESP. ROZHRAŇÍ MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAHŮ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ, POKUD TYTO PATŘÍ ROZDÍLNÉMU SPRÁVCI
- SITUACE NEZOBRAZUJE TECHNOLOGICKÝ POSTUP POKLÁDKY ASFALTOVÝCH VRSTEV
- SITUACE NEZOBRAZUJE VŠECHNY NAVAZUJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ),

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ
- NÁZEV SÍTĚ
- VODOVOD
- HORKOVOD
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD VTL
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KABELY SDĚLOVACÍ CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ (NN,VN,VO)
- OCHRANNÉ PÁSMO
- SDĚLOVACÍ KABELY ČD TELEMATIKA, SŽ s.o.

C.5

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí					
00	04/2024	Čistopis	DBo	JDi	DBo
Č.	Datum	Popis	Vypr.	Kontr.	Schv.
Objednatel					
		Městská část Praha 19 Semilská 43/1, 197 00 Praha 9 - Kbely Česká republika			
Projektant					
		Ing. Dárus Bolješek Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Velkopavlovická 4065/3, Brno - Vinohrady, 628 00			
Kraj: Hlavní město Praha Obec: Praha [554782] Katastrální území: Kbely [731641]					
Akce					
SO-21 Parkoviště					
Část					
Situační výkresy					
Navrh/vypracoval		Ing. Dárus Bolješik		<div>Ing. Dárus Bolješik Velkopavlovická 4065/3 62800 Brno - Vinohrady Česká republika</div>	
Zodp. projektant		Ing. Dárus Bolješik			
Technická kontrola		Ing. Jan Dibdák			
Hlavní inženýr projektu		Ing. Dárus Bolješik			
Název přílohy			Měřítko	Číslo kopie	
Situaace rozhledových poměrů a vlečných křivek			1:500		
Stupeň dok.	Číslo sml. obj.	Číslo akce	Číslo přílohy		
ZSPD	-	-	C.5		

DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY.
DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ
CI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO