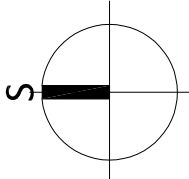
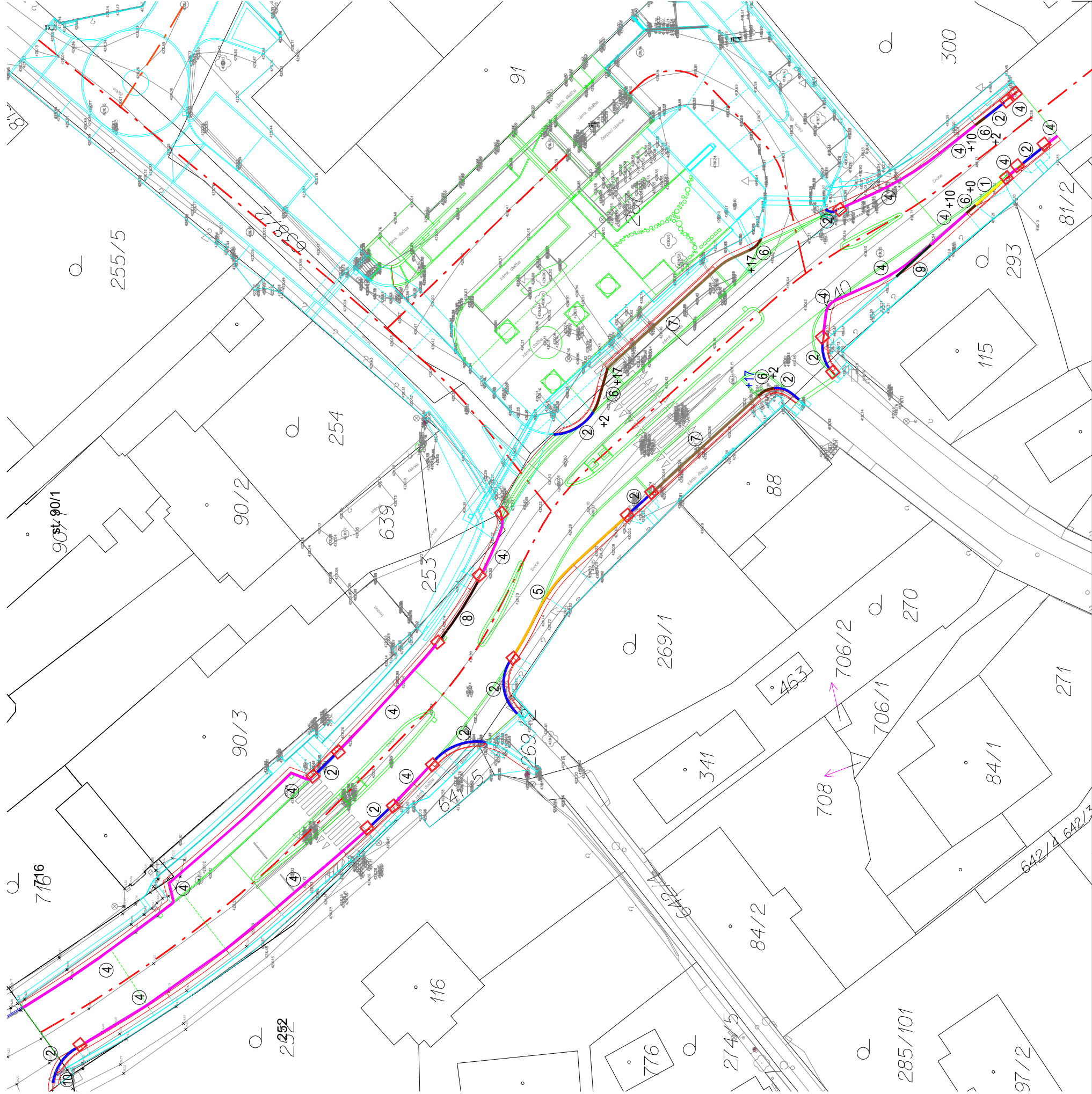


Situace obrub - silniční obruby + část chodníků 1:500

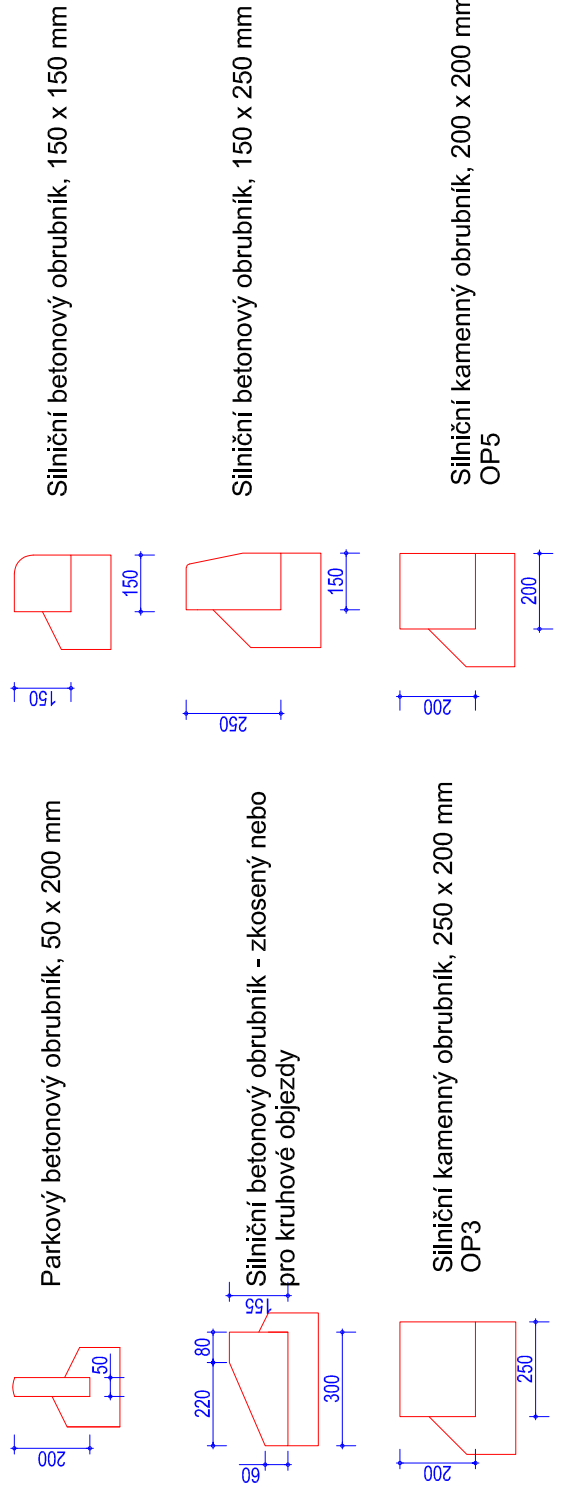


LEGENDA:	
	Silniční betonový obrubník, 150 x 150 mm výška nášlapu +0 cm
	Silniční betonový obrubník, 150 x 150 mm výška nášlapu +2 cm
	Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm nebo bet. palisáda dl. 60 cm (viz. stávající stav), výška nášlapu +6 cm
	Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm výška nášlapu +10 cm
	Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm výška nášlapu +15 cm
	Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm, 150 x 300 mm proměnná výška nášlapu
	Silniční betonový obrubník, 150 x 300 mm výška nášlapu +17 cm
	Silniční betonový sklopený obrubník (případně pro kruhové obj.)
	Parkový betonový obrubník, 50 x 200 mm výška nášlapu +0 cm
	Parkový betonový obrubník, 50 x 200 mm výška nášlapu +6 cm
	Silniční kamenný obrubník OP7, 120 x 250 mm výška nášlapu +0 cm
	Parkový betonový obrubník, 100 x 250 mm výška nášlapu +0 cm
	Silniční kamenný obrubník OP5, 200 x 200 mm výška nášlapu +2 cm
	Silniční kamenný obrubník OP3, 250 x 200 mm výška nášlapu +0 cm
	Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výš. rozdíly obrubníků (park. bet. a kam. obrubník)
	Hrana terénních úprav
	Hrany a obruby řešené v jiném SO
	Hrany a obruby řešené v jiné investiční akci

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.	
	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
	Geodetické značky z digitálního zaměření



Typové obruby



LEGENDA:

Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou Gplus s.r.o. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut správci sítí a byl v některých případech převzat do digitální verze DWG z ohrančených formátů PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provizovatele) jednotlivých inž. sítí o výtčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

Realizace této etapy výstavby bude provedena v koordinaci s rekonstrukcí silnice II/603, jelikož tyto akce jsou společně prováděné. Výškové řešení chodníkůvých a zpevněných ploch také vychází z navazující akce. Proto je nutné před realizací provést podrobné výtčení na stavbě.

pozn. betonové dlažby budou použity bez fazet.
Výtčovací výkres bude součástí RDS.

Změna: R01	Projekt: Úprava materiálu povrchu a obrub	Vypracoval: Ing.V. Černý	Datum: 04/2024	AutORIZAČNÍ RAZÍTKO:	Paré:
Schéma:		Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY SILNICE II/603 ULICE PRAŽSKÁ, KAMENICE			
		Objednatel / Investor: obec Kamenice Ringroterova náměstí 434 Číslova 251 05 Kamenice tel.: +420 737 649 724 mail: pozadaky@obcakamenice.cz www: obcakamenice.cz		Datum: 10/2023	
Hlavní inženýr projekt: Ing. Václav Juppá		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá		Datum: 10/2023	
Kontrola: Ing. Vladimír Černý		Kontrola: Ing. Vladimír Černý		Datum: 10/2023	
Zak. číslo: 2022-1001		Zak. číslo: 2022-1001		Datum: 10/2023	
Profese: DOPAS s.r.o.		Profese: DOPAS s.r.o.		Datum: 10/2023	
Málova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net		Málova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net		Datum: 10/2023	
Název výkresu: Situace obrub - silniční obruby + část chodníků		Název výkresu: Situace obrub - silniční obruby + část chodníků		Datum: 10/2023	
Část / profese: D		Část / profese: D		Datum: 10/2023	
Stavební objekt: 102A		Stavební objekt: 102A		Datum: 10/2023	
Dokumentace pro provádění stavby		Dokumentace pro provádění stavby		Datum: 10/2023	
Výškopis: Souřadnicový systém S-JTSK		Výškopis: Souřadnicový systém S-JTSK		Datum: 10/2023	
Formát: 3 x A4		Formát: 3 x A4		Datum: 10/2023	
Č. výkresu: 6A		Č. výkresu: 6A		Datum: 10/2023	