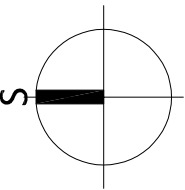


# Přehledná situace 1:500

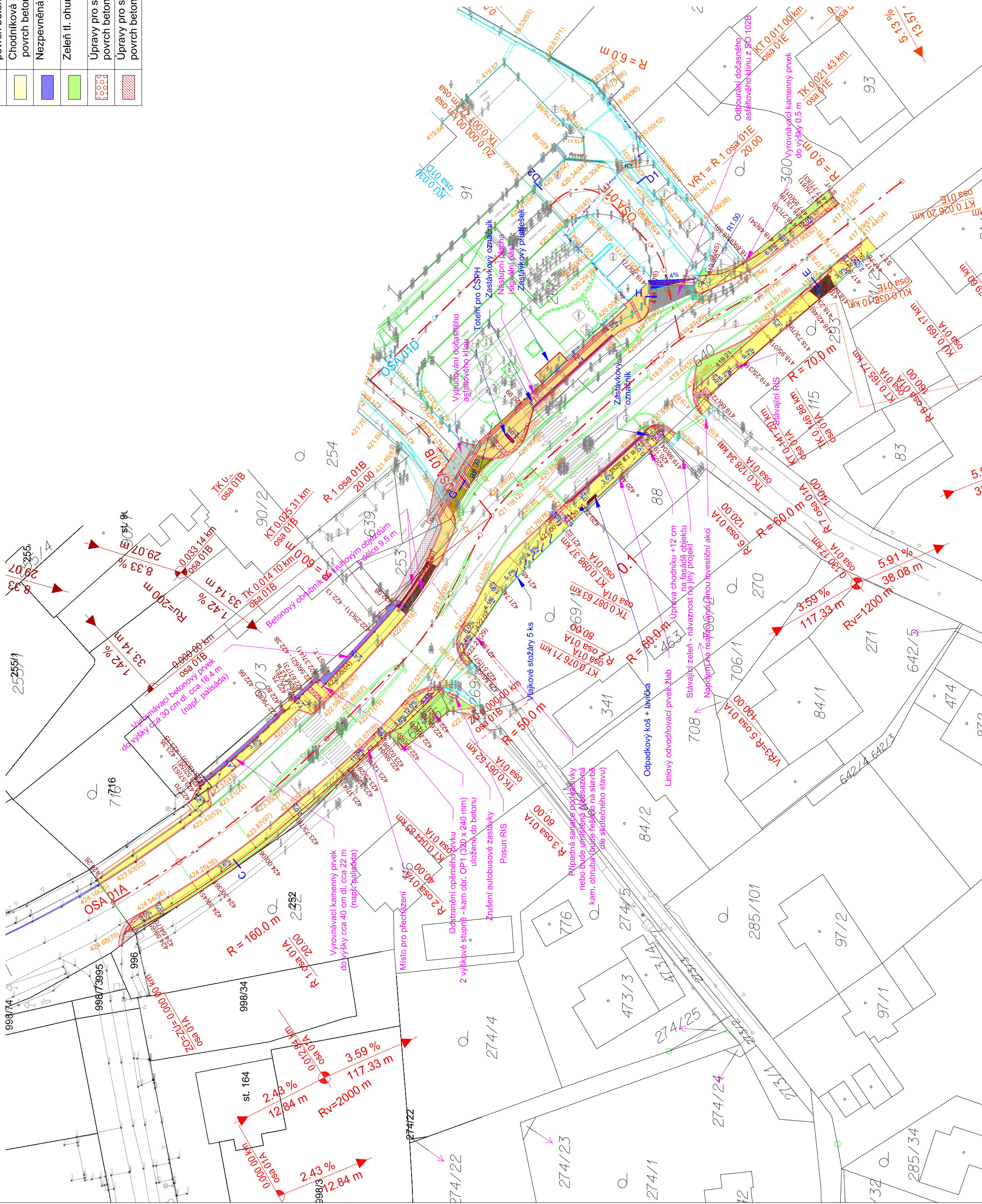


## LEGENDA:

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 obrázkých formátů PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení 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 prováděny. Výškové řešení chodníkůvých a zpevněných ploch také vychází z navazující akce. Proto je nutné před realizací provést podrobné vytyčení na stavbě.

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



## LEGENDA:

	Komunikace - napojení přes odskoky a příznanou spáru na stávající stav - povrch asfaltový SKLADBA 1
	Komunikace - úprava obrusné a ložné vrstvy stávající stav - povrch asfaltový SKLADBA 1
	Komunikace povrch asfaltový SKLADBA 1
	Komunikace - povrch betonová řádková dlažba SKLADBA 2 (tmavá šedá, 200 x 100 mm tl. 100 mm)
	Vjezd - povrch betonová dlažba SKLADBA 4 (řádková skladba, antracitová barva, tl. 80 mm)
	Pojízdné ostrůvky a srpký - povrch kam. dlažba SKLADBA 5 (kroužková skladba, šedobílá žula (lom Lipnice), střední kostka)
	Chodníková plocha - občasný pojezd - povrch bet. řádková dlažba SKLADBA 6 (200 x 100 mm tl. 100 mm)
	Chodníková plocha povrch betonová dlažba SKLADBA 7b
	Chodníková plocha - předlážďování povrch betonová dlažba SKLADBA 7b
	Nezpevněná krajnice např. asfaltový recyklát
	Zeleň tl. ohumusování 20 cm viz. SO 801
	Úpravy pro slabozraké a nevidomé povrch betonová dlažba SKLADBA 2,4,6 a 7
	Úpravy pro slabozraké a nevidomé - umělá vodící linie povrch betonová dlažba SKLADBA 2,4,6 a 7

## LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.

	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
	Geodetické značky z digitálního zaměření

Změna: R01	Poskyt: Úprava materiálu povrchu a obrub	Vypracoval: Ing. V. Černý	Datum: 04/2024	Autizovační razítko:	Paré:
Schéma:	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY SILNICE II/603 ULICE PRAŽSKÁ, KAMENICE	Objeinal: Investor: obec Kamenice Regiořerov náměstí 434 Olešovice 251 68 Kamenice Tel.: +420 737 256 287 - +420 313 034 884 www. obce kamenice.cz		Hlavní inženýr projekt: Ing. Václav Juppá	Datum: 10/2023
Suplet PŘ:	DPS Dokumentace pro provádění stavby	Průběh: DOPAS s.r.o. Měnová 64/3 150 00 Praha 5 - Košile Tel.: +420 737 646 724 mail: info@dopas.net	2022_001	Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá	Datum: 10/2023
Podpis:	Souřadnicový systém S-JTSK	Název výkresu: Přehledná situace	1:500	Formát: 6 x A4	Č. výkresu: 2