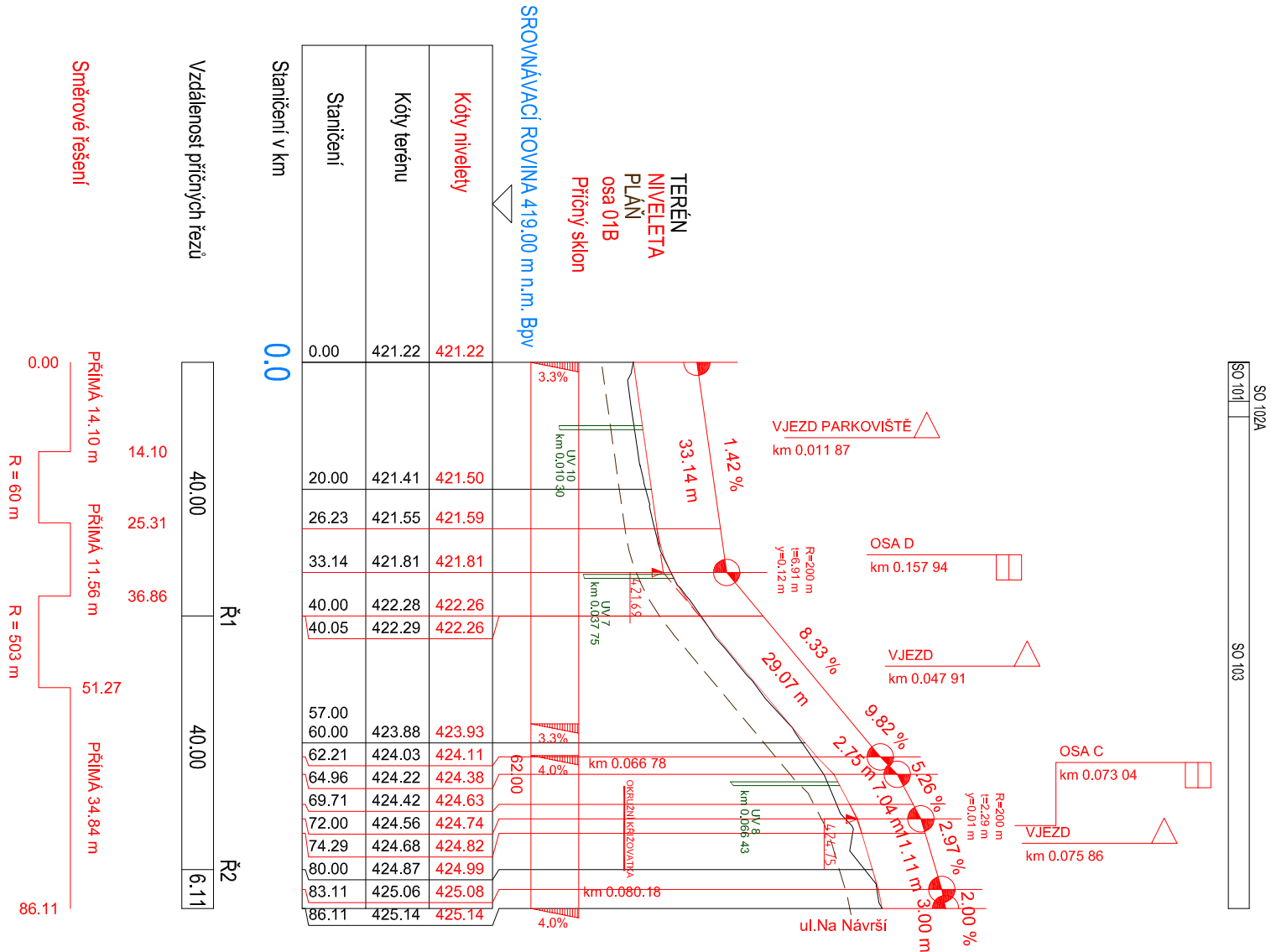


Podélný profil - osa 01B 1:1000/100

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 obdržených formátů PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.



Kóty nivelety	421.22	421.50	421.59	421.81	422.26	422.26	423.93	424.11	424.38	424.63	424.74	424.82	424.99	425.08	425.14
Kóty terénu	421.22	421.41	421.55	421.81	422.28	422.29	423.88	424.03	424.22	424.42	424.56	424.68	424.87	425.06	425.14
Stančení	0.00	20.00	26.23	33.14	40.00	40.05	57.00	60.00	62.21	64.96	69.71	72.00	74.29	80.00	83.11

Stančení v km 0.0

Vzdálenost příčných řezů	40.00	40.00	6.11
Ř1			Ř2

Směrové řešení	14.10	25.31	36.86	51.27	86.11
Přímá 14.10 m					
Přímá 11.56 m					
Přímá 34.84 m					
R = 60 m					
R = 503 m					

Změna: R01	Popis: Úprava materiálu povrchů a obrub	Vypracoval: Ing. V. Černý	Datum: 04/2024	Autorizační razítko:	Práce:
Schema:		Adce:			
		STAVEBNÍ ÚPRAVY SILNICE II/603 ULICE PRAŽSKÁ, KAMENICE			
		Objednatel / investor: obec Kamenice Ringshoffovo náměstí 434 Okružnice 251 68 Kamenice tel.: +420 737 258 287; +420 313 034 884 mail: podatelna@kamenice.cz www: obec.kamenice.cz			Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá
		Generální projektant: DOPAS s.r.o. Máheřova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net zak. číslo: 2022_1001			Datum: 10/2023
		Profese: DOPAS s.r.o. Máheřova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net zak. číslo: 2022_1001		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá	Datum: 10/2023
		Název výkresu: Podélný profil - osa 01B		Výpracoval: Ing. Vladimír Černý	Datum: 10/2023
				Ing. Vladimír Černý	10/2023
Stupeň PD: DPS	Část / profese: D	Stavební objekt: 102A	Formát: 2 x A4		
Podrobně: Souřadnicový systém S-JTSK	Dokumentace pro provádění stavby	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Výškový systém Bpv	č. výkresu: 3.1	