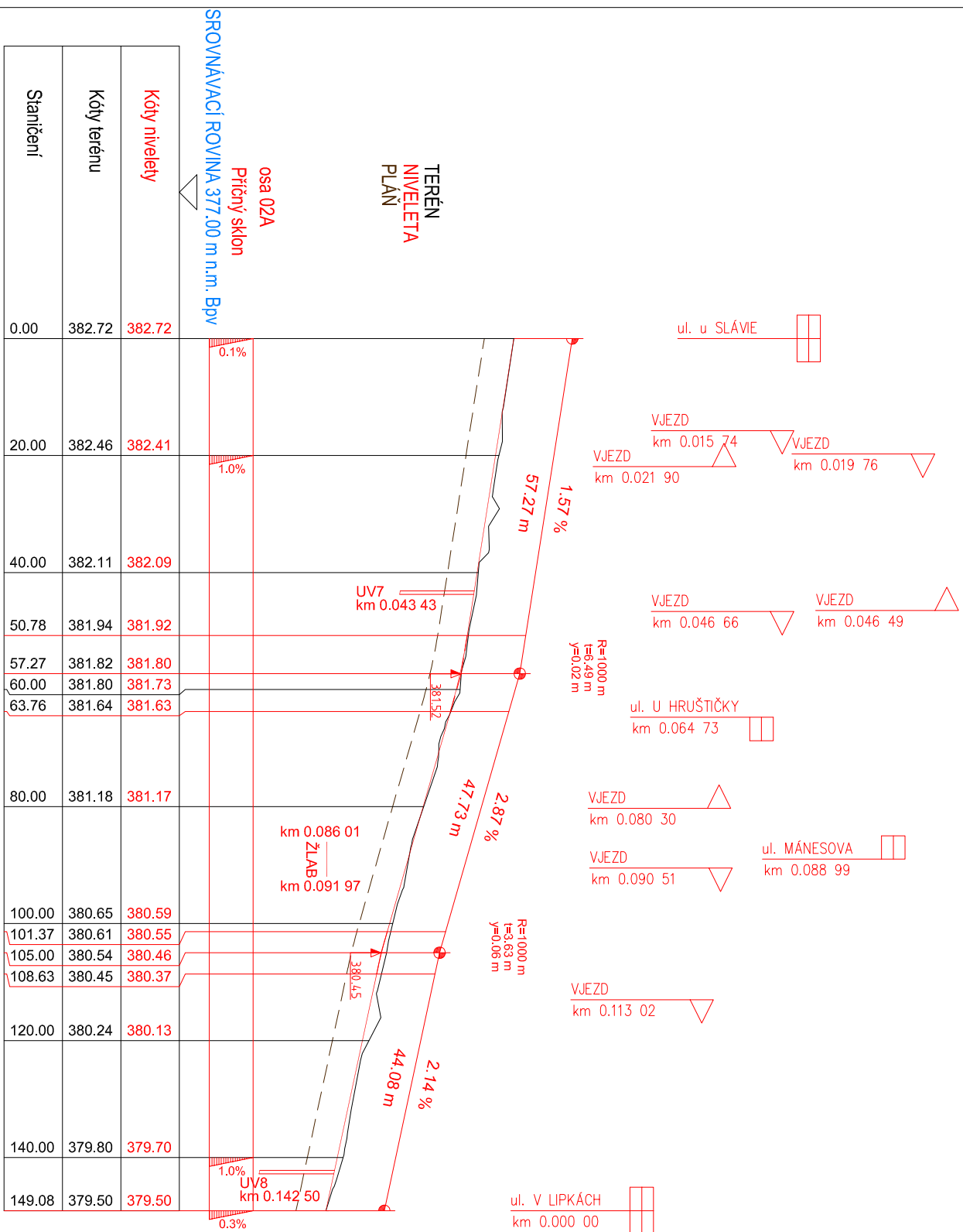


Podélný profil - osa 02A 1:1000/100

LEGENDA:

Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Veidenthaler Petr - geodet. Pro zpracování PD byly také použity podklady DTM obdržené od objednatele. Jedná se o místa, kde nebylo provedeno zaměření. Stávající inženýrské síť byly obdrženy od objednatele a od jednotlivých správců sítí. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

[illegible]

SMĚROVÉ POMĚRY

$R = \infty \quad L = 65.36 \text{ m}$

65.36
70.09

$R = \infty$ $L = 78.99 \text{ m}$

149.08

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Prátek:
Schéma:		Akce:			
MĚSTO DOBŘÍŠ - REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA					
Objednatel / investor: Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: epotatelna@mesiodobris.cz www: mesiodobris.cz					
		Datum: 02/2023			
Generální projektant: DOPAS s.r.o. Maheřova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net zak. číslo: 2022_1009		Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá 		Datum: 02/2023	
Projektovatel: DOPAS s.r.o. Maheřova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net zak. číslo: 2022_1009		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá Kontroloval: Ing. Vladimír Černý Vypracoval: Ing. Vladimír Černý 		Datum: 02/2023 Měřička: 02/2023	
Název výkresu: Podélný profil - osa 02A		Datum: 1:1000/100			
Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Stavění objekt: 101 Rekonstrukce ul. Husova		Formát: 2 x A4	
Suplení PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby		Výškopis: Výškový systém Bpv		č. výkresu: 3.2	
Podloží: Souřadnicový systém S-JTSK					