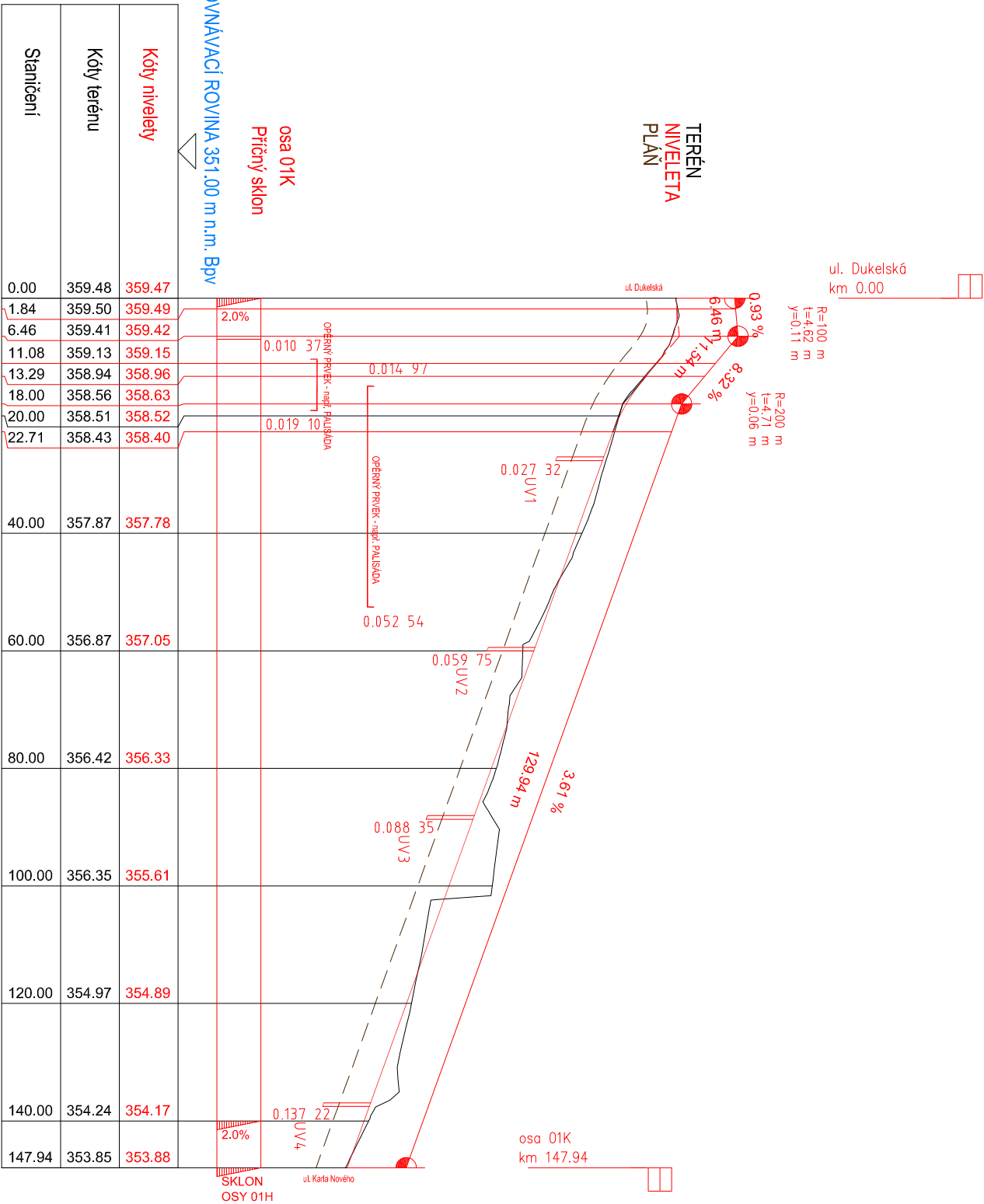


Podélný profil osa 01K

1:1000/100

LEGENDA: Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou GSG spol. s.r.o. Průběh inženýrských sítí byl převzat od správce sítí a do dokumentace byl převzat z PDF podkladů. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

Další podrobnosti budou upřesněny v dalším stupni PD.



SROVNÁVACÍ ROVINA 351.00 m n.m. BpV						
Příčný sklon						
osa 01K						
Kóty nivelety	359.47	359.49	359.42	359.15	358.96	358.63
Kóty terénu	359.48	359.50	359.41	359.13	358.94	358.56
Stančení	0.00	1.84	6.46	11.08	13.29	18.00
Stančení v km	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vzdálenost příčných řezů	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Ř1	Ř2	Ř3	Ř4	Ř5	Ř6	Ř7
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	7.94
PŘÍLMA 44.81 m	PŘÍLMA 101.24 m	PŘÍLMA 101.24 m	PŘÍLMA 101.24 m	PŘÍLMA 101.24 m	PŘÍLMA 101.24 m	PŘÍLMA 101.24 m
R = 300 m	R = 300 m	R = 300 m	R = 300 m	R = 300 m	R = 300 m	R = 300 m
147.94	147.94	147.94	147.94	147.94	147.94	147.94

Změna:	Pojis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paté:
Schéma:					
Akce:					
Objednatel / Investor:					
Město Benešov					
Masarykovo náměstí 100					
256 01 Benešov					
tel.: +420 317 754 111					
mail: epodatelna@benesov-city.cz					
www: benesov-city.cz					
Vedení projektu:					
Ing. Václav Juppa					
Datum:					
03/2020					
Hlavní inženýr projektu:					
Ing. Václav Juppa					
Datum:					
03/2020					
Zodpovědný projektant:					
Ing. Václav Juppa					
Datum:					
03/2020					
Kontrola:					
Ing. Václav Juppa					
Datum:					
03/2020					
Výpracoval:					
Ing. Vladimír Černý					
Datum:					
03/2020					
Zák. číslo:					
2018_1014					
Měřítko:					
1:1000/100					
Název výkresu:					
Podélný profil osa 01K					
Formát:					
2 x A4					
Č. výkresu:					
4.2					
Stupeň PD:					
DSP + DZS					
Společná dokumentace k vydání stavebního povolení a zadání stavby					
Podpis:					
Souřadnicový systém S-JTSK					
Výškový systém BpV					