

Podrobný podélný profil: SO 101 - Silnice II/113
M 1:1000/100
Rozsah: km 0,98000 - km 1,96000

Ostředek

SKLONOVÉ POMĚRY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

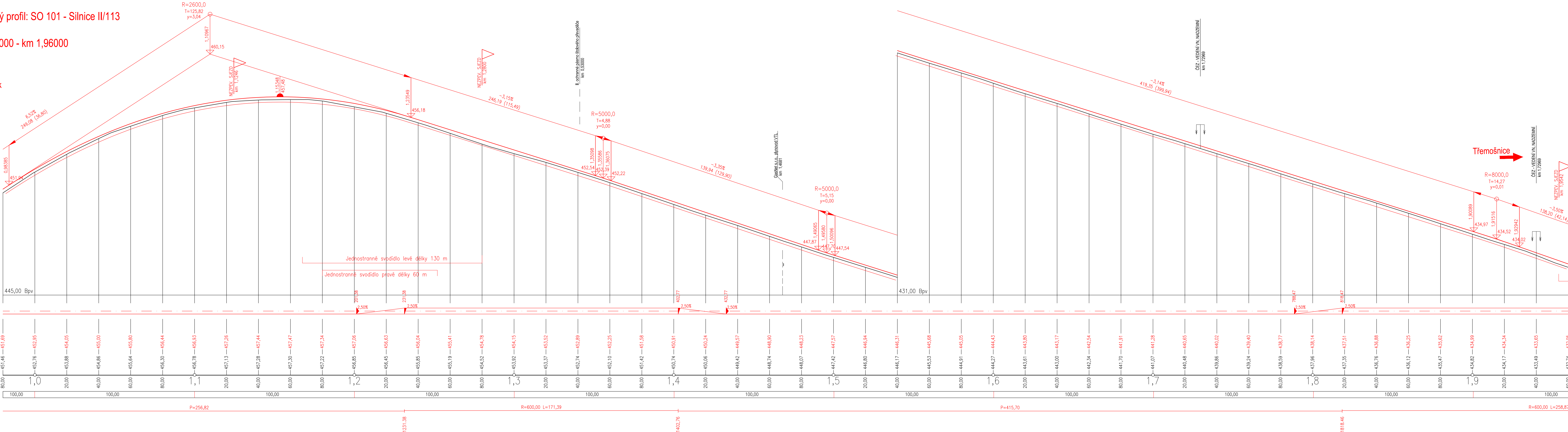
KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

SDRUŽENÍ SG-RS KSÚS

Vypracoval: Michaela Linkeová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Vlček	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Zborovská 11 Praha 5 150 21
Číslo zakázky: P20-030	Datum: 09/2021	
Akce: II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE – PD	Měřítko: 1:1000/100	Formát: 6xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 101 – II/113 – oprava komunikace Podélný profil – část 2	Číslo přílohy: D1.1.1.3.2	