

ULICE
SOUBĚŽNÁ

SKLONOVÉ POMĚRY:

SROVNÁVACÍ ROVINA=387m

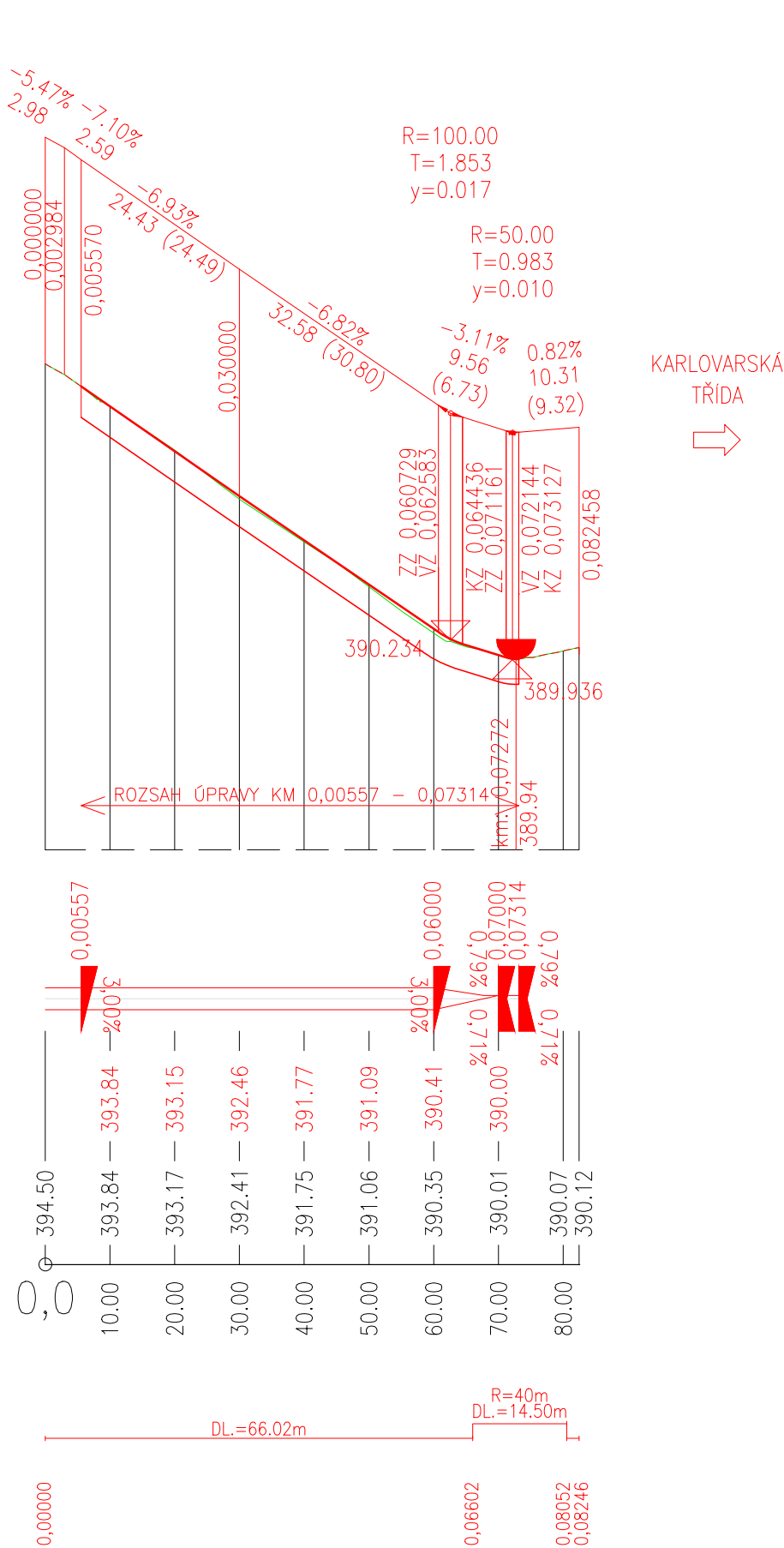
ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:



SMĚROVÉ POMĚRY:



ČÁST C

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

 projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz , info@pudis.cz		
Vypracoval: Ing. Lucie Malinská <i>Malinská</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek <i>Turek</i> Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček <i>Vlček</i>	Investor: Obec Kamenné Žehrovice Karlovská 6 273 01 Kamenné Žehrovice 
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler <i>Höfler</i>	
Číslo zakázky: D-17-012	Datum: 02/2018	
Akce: Kamenné Žehrovice – rekonstrukce ul. Úzké a ul. Dělnické v úseku Karlovská třída – Souběžná		Měřítko: 1:1000/100 Stupeň: DSP/PDPS Formát: 2x A4 Souprava:
Příloha: S0 101 Rekonstrukce ulice Dělnické Podélný profil		Číslo přílohy: 3