

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

komunikace	chodník
Frenštát pod Radhoštěm	

PODÉLNÝ PROFIL
M 1:250/50

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY

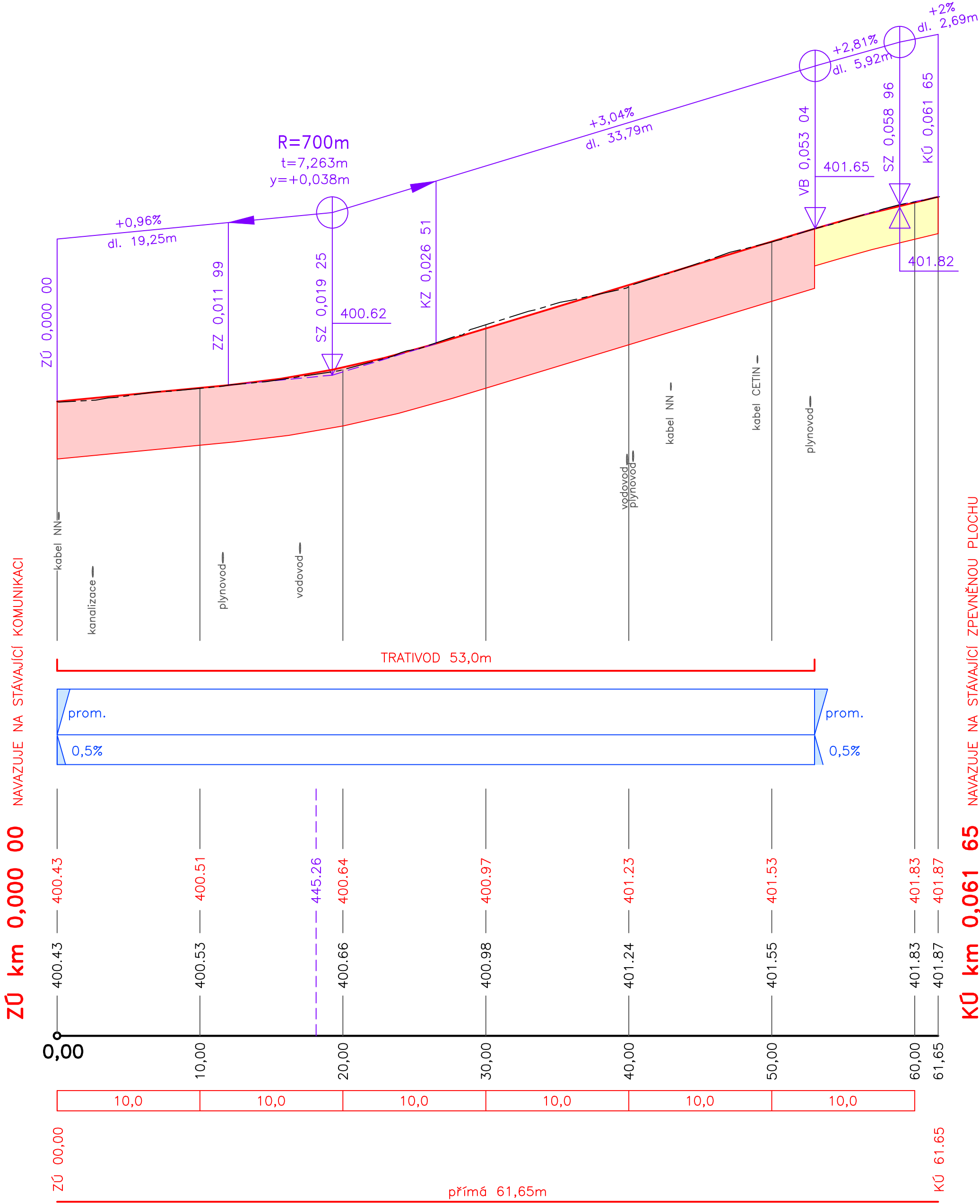
KÓTY NAVRHOVANÉ NIVELETY

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA 396,00 BpV
STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA:

- stávající konstrukce vozovky
- navržená konstrukce vozovky
- navržená konstrukce vozovky – chodník
- orientační zakreslení stávajících inženýrských sítí – podzemní vedení

POZNÁMKA:

- podélný profil je orientační $\pm 1-3cm$
- výšky nivelety a příčný sklon komunikace vyplnou ze stávajícího okraje vozovky v prostoru stávající zástavby, resp. schodiště a opěrné zdičky

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Arch. Janda		STUPĚŇ	DSP
VYPRACOVAL		Ing. Macháčková	Macháčková	DATUM	03/2022
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	Frenštát pod Radhoštěm	MĚŘITKO	1:250/25
INVESTOR	Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm			FORMÁT	6xA4
AKCE REKONSTRUKCE ULICE HAVLÍČKOVY VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM				ZAK.ČÍSLO	2111
				ČÁST DOKUMENTACE	
				D	
VÝKRES PODÉLNÝ RPOFIL				PŘÍLOHA	SOUPRAVA
				2	