

POVRCH
KATASTR

SKLONOVÉ POMĚRY
MĚŘITKA X / Y 1:200 / 1:100
LEGENDA
TYPŮ ČAR
TERÉN
NIVELETA

OBRUBNÍKY
SVODIDLA
PŘÍKOPY
TRATIVODY

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY UPRAV. TERÉNU

KÓTY VRCHOL. POLYGONU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 293

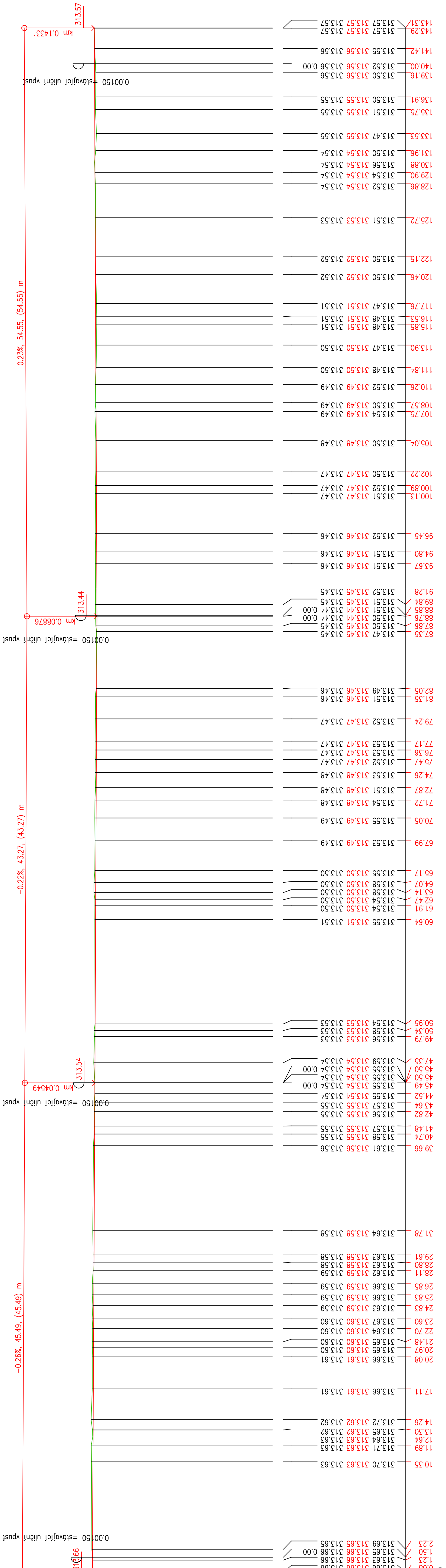
STANČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH REZŮ
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY

0.00
betonová dlažba
šumperk
0.00

0.00
311.66
km 0.00000
0.00150 = stávojičtí uliční vpust
-0.26%, 45.49, (45.49) m
-0.22%, 43.27, (43.27) m
0.00150 = stávojičtí uliční vpust
313.54
km 0.04549
0.00150 = stávojičtí uliční vpust
313.44
km 0.08876
0.00150 = stávojičtí uliční vpust
0.23%, 54.55, (54.55) m
313.57
km 0.14331



P=143.31

0.00

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITÁSEK	Ing. Zdeněk Vitásek PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST U Ireny 2822/1 78701 ŠUMPERK tel: 776 780 588 email: zdenek.vitasek@mol.cz
VED. PROJEKTU	ING. ZDENĚK VITÁSEK	
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VITÁSEK	
KATASTR. ÚZEMÍ	ŠUMPERK	
OBJEDNATEL	Mesto Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk	
NÁZEV PROJEKTU:		
DPS		
DATUM		02/2019
MĚŘITKO		1:200/1:00
FORMÁT		A4
ČÍSLO ZAKÁZKY		0134-18/3
ČÍSLO PŘÍLOHY		100.2.2

Rekonstrukce stávajícího chodníku a zpevněných
ploch na ulici Balbinova, Šumperk

PŘÍLOHA
Podélný profil