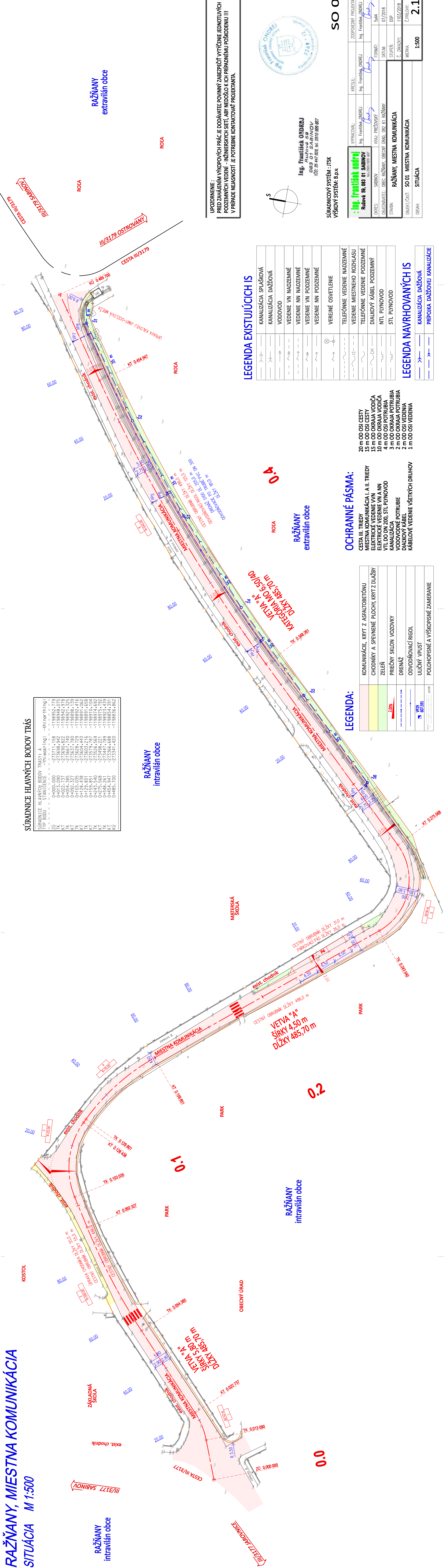


# RAŽŇANY, MIESTNA KOMUNIKÁCIA SITUÁCIA M 1:500



**SÚRADNICE HLAVNÝCH BODOV TRÁSY**

TYP BODU	STANICE	X (m)	Y (m)
ZU	0+000,000	-273711,158	-1198952,779
TK	0+013,090	-273698,942	-1198946,075
TK	0+022,737	-273690,822	-1198942,978
TK	0+054,385	-273667,740	-1198921,325
TK	0+092,327	-273637,780	-1198908,139
TK	0+128,435	-273604,443	-1198894,065
TK	0+129,801	-273603,216	-1198891,658
TK	0+159,851	-273579,787	-1198910,104
TK	0+243,540	-273526,569	-1198974,692
TK	0+276,568	-273498,221	-1198975,792
TK	0+286,647	-273481,689	-1198963,349
KU	0+485,700	-273341,420	-1198836,862

**UPOZORNENIE :**  
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPNÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ - INŽINIERSKÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!  
V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.



## LEGENDA EXISTUJÚCICH IS

	KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
	KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
	VODOVOD
	VEDENIE VN NADZEMNÉ
	VEDENIE NN NADZEMNÉ
	VEDENIE VN PODZEMNÉ
	VEDENIE NN PODZEMNÉ
	VEREJNÉ OSVETLENIE
	TELEFÓNNE VEDENIE NADZEMNÉ
	VEDENIE MIESTNEHO ROZHLASU
	TELEFÓNNE VEDENIE PODZEMNÉ
	DIALKOVÝ KÁBEL PODZEMNÝ
	NTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD

## LEGENDA NAVRHOVANÝCH IS

	KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
	PRÍPOJKA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.k.

<b>Ing. František Ondrej</b> Ružová 59, 083 01 SABIŇOV IČO: 35 447 024, IHI: 0810 908 867	VYPRACOVAL: Ing. František ONDREJ	KRESLIL: Ing. František ONDREJ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. František ONDREJ
OKRES: SABIŇOV OBJEDNÁVATEĽ: OBEC RAŽŇANY, OBCENÝ ÚRAD, 082 61 RAŽŇANY	KVAL.: PREŠOVSKÝ	FORMÁT: 5A4	FORMÁT: 5A4
STAVBA: RAŽŇANY, MIESTNA KOMUNIKÁCIA	DATA: 07/2018	STUPEŇ: DSP	STUPEŇ: DSP
OBJEKT/ČASŤ: SO 01 MIESTNA KOMUNIKÁCIA	Č. ZÁHAZKY: 1103/2018	MIERKA: 1:500	Č. PRÍLOHY: 2.1
OBŠAH: SITUÁCIA			

## OCHRANNÉ PÁSMA:

- CESTA III. TRIEDY
- MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY
- ELEKTRICKÉ VEDENIE VN
- ELEKTRICKÉ VEDENIE VN A NN
- VTL DO DN 200, STL PLYNOVOD
- KANALIZÁCIA
- VODOVODNÉ POTRUBIA
- 2 m OD OKRAJA POTRUBIA
- 2 m OD OKRAJA POTRUBIA
- 1 m OD OSI VEDENIA
- KÁBELOVÉ VEDENIE VŠETKYCH DRUHOV

## LEGENDA:

	KOMUNIKÁCIE, KRYT Z ASFALTOBETÓNU
	CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY, KRYT Z DLAŽBY
	ZELEŇ
	PRIEČNY SKLON VOZOVKY
	DREŇAŽ
	ODVODŇOVACÍ RIGOL
	ULIČNÝ VPUST
	POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE

20 m OD OSI CESTY  
15 m OD OSI CESTY  
15 m OD OKRAJA VODIČA  
10 m OD OKRAJA VODIČA  
4 m OD OSI POTRUBIA  
3 m OD OKRAJA POTRUBIA  
2 m OD OKRAJA POTRUBIA  
1 m OD OSI VEDENIA