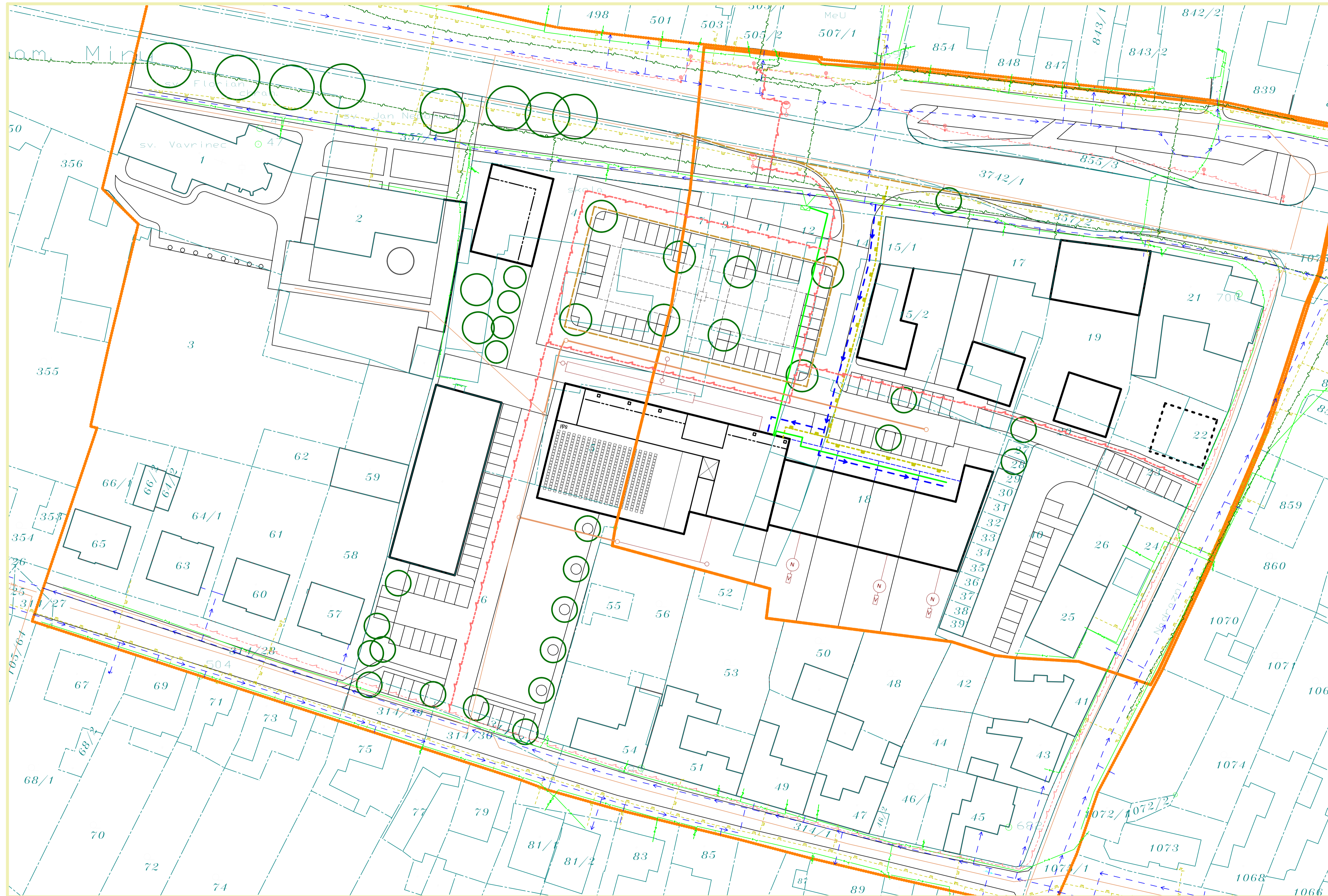


# ÚZEMNÍ STUDIE - VRACOV, NÁM. MÍRU JIŽNÍ ČÁST



## LEGENDA

- parcelní hranice KM
- objekt na parcele
- číslo parcely
- vymezení řešeného území
- vymezení širšího řešeného území

## stávající sítě TI

- ntl plynovod
- vodovod
- jednotná kanalizace
- elektrické vedení nn
- sdělovací optický kabel O2
- veřejné osvětlení

## plánované rozšíření sítí TI pro obchodní centrum a živnostenské domy

- veřejné osvětlení
- navržené osvětlení přechodu pro chodce
- elektrické vedení nn
- ntl plynovod
- vodovod
- prodloužení jednotné kanalizace
- trativod
- podzemní jímka na dešťové vody
- přepad z jímky vyveden do vsaku

Koncepce inženýrských sítí vychází z předpokládaných nároků území a je stanovena na základě předběžných zjištění a konzultací. V rámci vlastní projektové dokumentace bude doplněna a případně upravena dle požadavků správců sítí a aktuálních technických možností.

PROJEKTOVÁK:	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
<b>ÚZEMNÍ STUDIE VRACOV, NÁMĚSTÍ MÍRU - JIŽNÍ ČÁST II</b>	Krátká 1778/9, 66902 Znojmo
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VRACOV	STUPEŇ ÚZEMNÍ STUDIE
INVESTOR MĚSTO VRACOV	DATAUM 10/2015
PORÍZOVATEL MĚÚ KYJOV, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	MĚRITKO 1:500
HLAVNÍ ARCHITEKT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.	ČÍSLO VÝKRESU 04
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.	
NÁZEV VÝKRESU <b>VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	