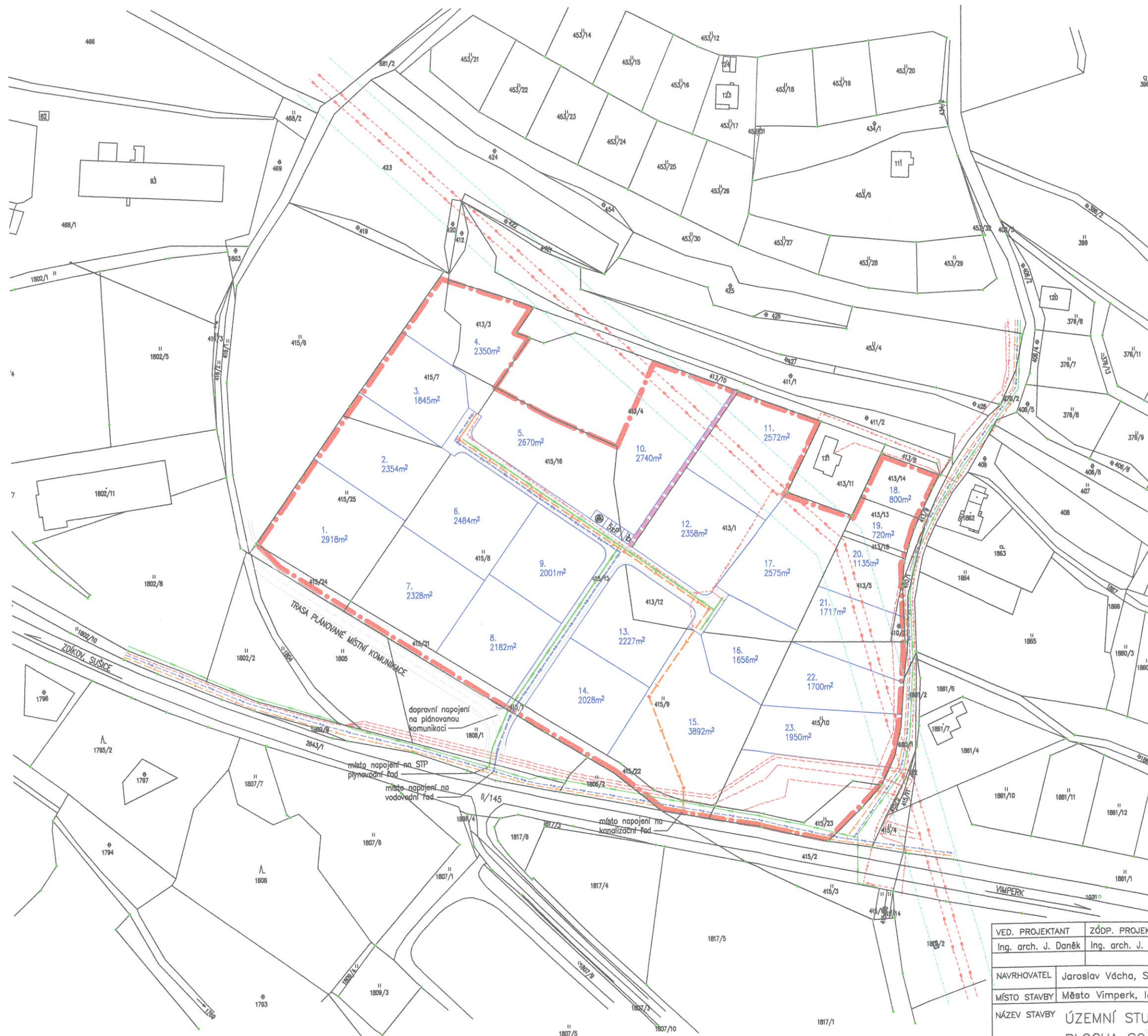




ÚZEMNÍ STUDIE VIMPERK 03

1 : 2000

0 10 20 30 40 50
m



- HRANICE PLOCHY ÚZEMNÍ STUDIE
- NAVRŽENÁ KOMUNIKACE (2407 M2)
- 23. POČET NAVRŽENÝCH PARCEL PRO RD
- MÍSTO PRO UKLÁDÁNÍ TRÍDĚNÉHO ODPADU
- P PARKOVACÍ MÍSTO
- VYHRAZENÉ PARKOVACÍ MÍSTO
- STEZKA PRO PĚŠÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ ELEKTRO VN
- OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO EL. VEDENÍ VN
- NAPOJENÍ LOKALITY NA VODOVODNÍ ŘÁD
- NAPOJENÍ LOKALITY NA KANALIZAČNÍ ŘÁD
- NAPOJENÍ LOKALITY NA PLYNOVODNÍ STL ŘÁD

VED. PROJEKTANT Ing. arch. J. Daněk	ZÓP. PROJEKTANT Ing. arch. J. Daněk	KRESLIL Ing. P. Kříž	KONTROLOVAL	Projektový atelier AD s.r.o. Ing. arch. Jaroslav Dostál, Husova 4, Č. Budějovice, 370 01 Č. 25194771, tel. 387 311 230, mobil 602 277 888	
NAVRHOVATEL Jaroslav Vácha, Svornosti 82, 385 01 Vimperk	MÍSTO STAVBY Město Vimperk, lokalita Hrabice			FORMÁT 2 x A4	
NÁZEV STAVBY ÚZEMNÍ STUDIE VIMPERK 03 – PLOCHA SO 151 Z ÚP VIMPERK				DATUM 07 / 2018	
VÝKRES ŘEŠENÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				STUPEŇ PD STUDIE	
				MĚŘÍTKO 1 : 2000	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
				ODDÍL PD	ČÍSLO VÝKRESU 3.