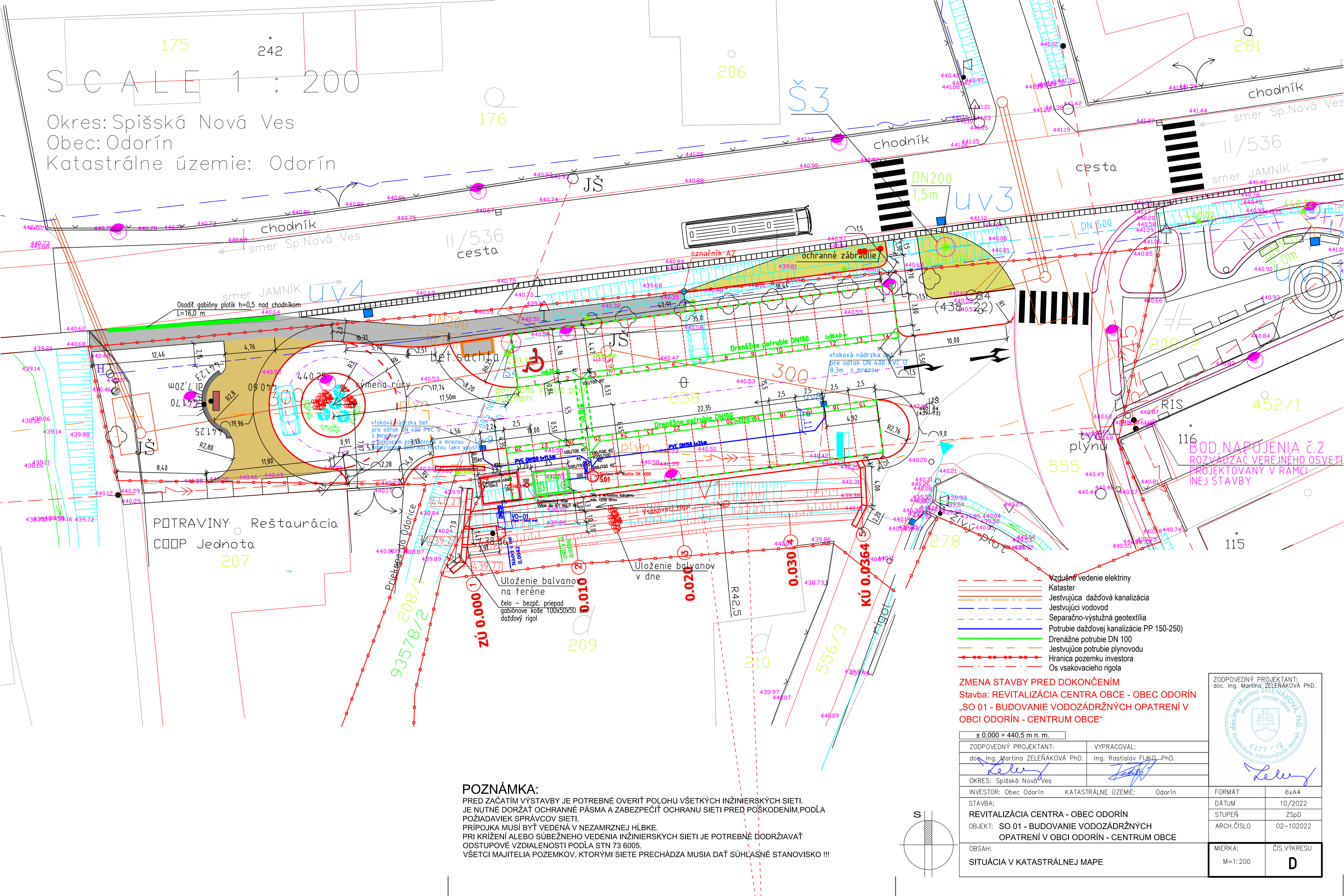


SCALE 1 : 200

Okres: Spišská Nová Ves
Obec: Odorín
Katastrálne územie: Odorín



- Vzdušné vedenie elektriny
- Kataster
- Jestvujúca dažďová kanalizácia
- Jestvujúci vodovod
- Separčno-výstužná geotextília
- Potrúbie dažďovej kanalizácie PP 150-250)
- Drenážne potrubie DN 100
- Jestvujúce potrubie plynovodu
- Hranica pozemku investora
- Os vsakovacieho rigola

ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM
Stavba: REVITALIZÁCIA CENTRA OBCE - OBEC ODORÍN
„SO 01 - BUDOVANIE VODOZÁDRŽNÝCH OPATRENÍ V
OBCI ODORÍN - CENTRUM OBCE“

± 0,000 = 440,5 m n. m.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
doc. Ing. Martina ZELENÁKOVÁ PhD.	Ing. Rastislav FLUKO - PhD.
OKRES: Spišská Nová Ves	
INVESTOR: Obec Odorín	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Odorín
STAVBA:	FORMÁT
REVITALIZÁCIA CENTRA - OBEC ODORÍN	6x44
OBJEKT: SO 01 - BUDOVANIE VODOZÁDRŽNÝCH OPATRENÍ V OBCI ODORÍN - CENTRUM OBCE	DÁTUM
	10/2022
	STUPEŇ
	ZSpD
	ARCH.ČÍSLO
	02-102022
OBSAH:	MIERKA:
SITUÁCIA V KATASTRÁLNEJ MAPE	ČÍS.VÝKRESU
	M=1: 200
	D

POZNÁMKA:
PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI.
JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMO A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODĽA
POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI.
PRÍPOJKA MUSÍ BYŤ VEDENÁ V NEZAMRZNEJ HĽBKE.
PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ
ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005.
VŠETCI MAJITELIA POZEMKOV, KTORYMI SIETE PRECHÁDZA MUSIA DAŤ SÚHLASNÉ STANOVISKO !!!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
doc. Ing. Martina ZELENÁKOVÁ PhD.



doc. Ing. Martina ZELENÁKOVÁ PhD.
inžinierska stavebná fakulta
6277 * 12
Katedra inžinierskych stavieb