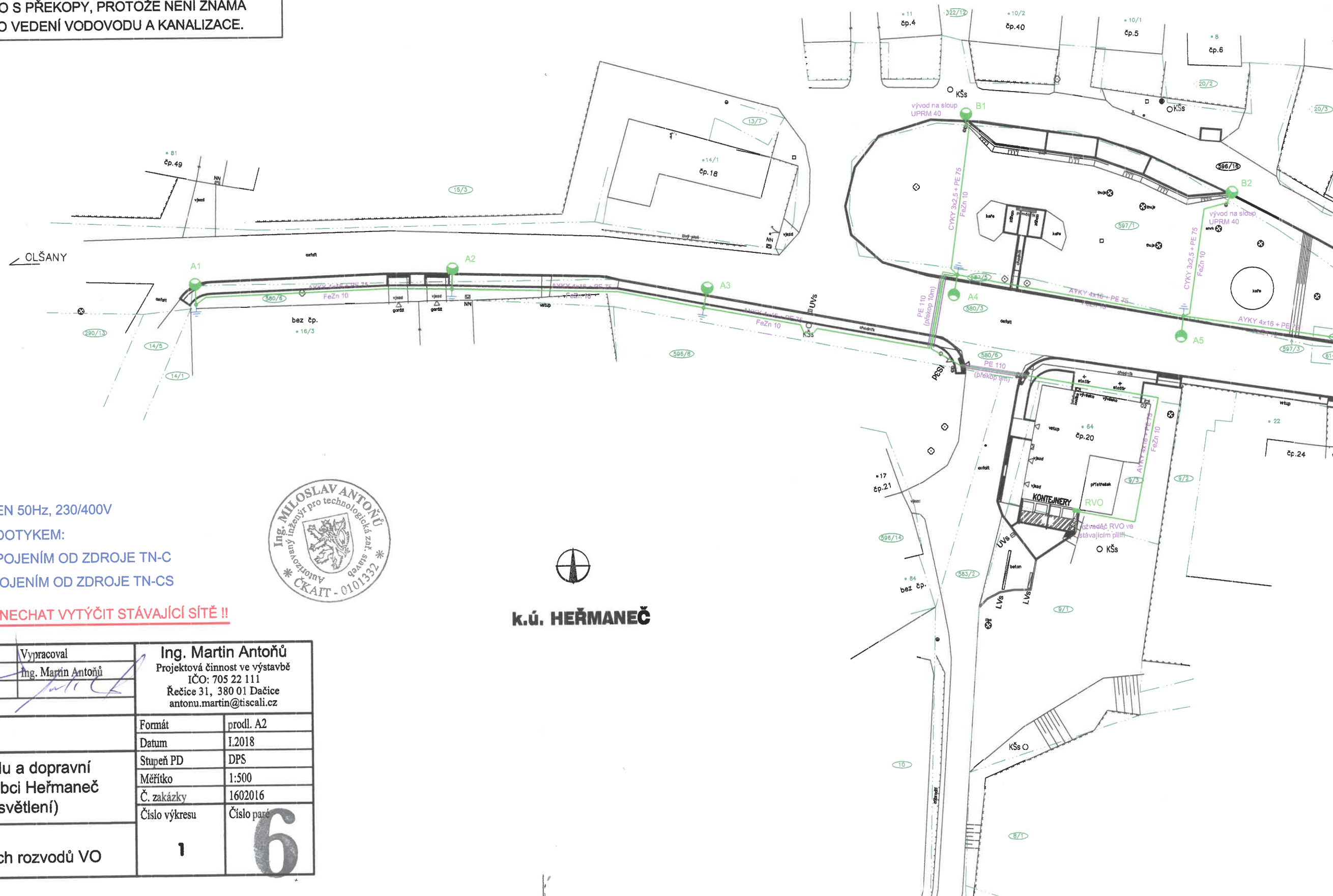


- JE MOŽNÉ, ŽE VÝSTAVBA NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE PROBÍHAT SPOLEČNĚ S REALIZACÍ ROZVODNÉ SÍTĚ NN SPOLEČNOSTI E.ON. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ BUDE ZAPOTŘEBÍ KOORDINOVAT VEŠKERÉ PRÁCE V SOUBĚŽNÝCH TRASÁCH.

- PO PŘESNÉM ZAMĚŘENÍ POLOHY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘEKOPY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ ZA PROTLAKY. V DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO S PŘEKOPY, PROTOŽE NENÍ ZNÁMÁ HLOUBKA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VODOVODU A KANALIZACE.



POZNÁMKY:

NÁMRAZOVÁ OBLAST: STŘEDNÍ

PROUDOVÁ SOUSTAVA: NN - 3+PEN 50Hz, 230/400V

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

ROZVODY VO - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN-CS

SVÍTIDLA VO - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN-CS

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ !!



k.ú. HEŘMANEČ

Ved. projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Martin Antoň Projektová činnost ve výstavbě IČO: 705 22 111 Řečice 31, 380 01 Dačice antonu.martin@tiscali.cz	
	Ing. Milošlav Antoň	Ing. Martin Antoň		
Investor	Obec Heřmaneč		Formát	prodl. A2
Místo stavby:	Heřmaneč		Datum	I.2018
Název stavby:	Zlepšení vzhledu a dopravní infrastruktury v obci Heřmaneč (Veřejné osvětlení)		Stupeň PD	DPS
			Měřítko	1:500
			Č. zakázky	1602016
			Číslo výkresu	Číslo parčí
Název výkresu:	Situace kabelových rozvodů VO		1	6