

LEGENDA IS:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – KE ZRUŠENÍ
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VPUŠŤ
- STROM
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- XX/X PARCELA DOTČENÁ STAVBOU
- XX/X ČÍSLO PARCELY

LEGENDA OBJEKTŮ:



- NAVRŽENÝ PODZEMNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT
- ODVODŇOVANÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA NA KANALIZACI
- NAVRŽENÁ REVIZNÍ ŠACHTA NA KANALIZACI
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VPUŠŤ NA KANALIZACI
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VPUŠŤ NA KANALIZACI
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD

POZNÁMKA:

- UV...ULIČNÍ VPUŠŤ
- RŠ...REVIZNÍ ŠACHTA
- VS...VSAKOVACÍ OBJEKT
- SV...DEŠŤOVÝ SVOD

MAPOVÝ PODKLAD © ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ, WWW.CUZK.CZ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Bc. MICHAL NOVOTNÝ
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. PETR HLAVÍNEK, CSc., MBA
MÍSTO STAVBY	TŘEŠŤ
NÁZEV PRÁCE	HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU V RÁMCI ZELENÉ INFRASTRUKTURY MĚST
OBSAH:	SITUACE LOKALITY A

	VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ VODNÉ
	POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
FORMÁT	2 A4
DATUM	15/01/2021
STUPEŇ PD	STS
MEŘITKO	Č. VÝKRESU 1:500 02