



### LEGENDA IS:

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

### LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ
- STROM
- STROM URČENÝ K PŘESAZENÍ ČI KÁCENÍ
- PARCELA DOTČENÁ STAVBOU
- ČÍSLO PARCELY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

### LEGENDA OBJEKTŮ:

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

### POZNÁMKA:

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

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 E

	VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ VODNÉ
	AdMaS® POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
FORMÁT	2 A4
DATUM	15/01/2021
STUPEŇ PD	STS
MEŘITKO	Č. VÝKRESU 1:1000 06

