



## LEGENDA

### STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- 255/5 HRANICE A ČÍSLA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN

### NOVÉ OBJEKTY

- NOVOSTAVBA HALY, K.Ú. TELČ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ASFALTU CCA 11450 m<sup>2</sup>
- NOVÉ KOMUNIKACE
- AREÁLOVÁ ZELEŇ
- ZAMÝŠLENÁ NOVOSTAVBA HALY
- TRAFOSTANICE 5x6 m
- ČISTÍRNA ODPODNÍCH VOD
- STUDNA
- PODZEMNÍ KABELOVÝ ROZVOD NN, VN
- ROZVOD VODY ZE STUDNY
- ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÝ ROZVODY VODY II. ETAPA
- NOVÉ PODZEMNÍ PLYNOVÉ VEDENÍ II. ETAPA
- NOVÁ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE II. ETAPA

**2/2  
ETAPA**

**022/2  
I. ETAPA**

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
PAVEL KUREČKA	MILAN DANIČEK	ING. ARCH. MIROSLAV DVOŘÁK		
ZADAVATEL: MĚSTO TELČ			DATUM	DUBEN 2022
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO): <b>ÚZEMNÍ STUDIE US 022/2 ZA STÍNADLY</b>			FORMÁT	2xA4
ČÁST DOKUMENTACE <b>C - SITUACE</b>			MĚŘÍTKO	<b>1:1000</b>
DOKUMENT (VÝKRES) <b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - I. ETAPA</b>			STUPEŇ : DŮR+ DSP	PARÉ :
			VÝKRES č.:	<b>B.3</b>