



### LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ

- NAVRŽENÉ ÚPRAVY A OBJEKTY
- OSETÍ - NAVRŽENÝ TRÁVNÍK
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- NOVÉ OPEVNĚNÍ HRÁZE
- PARCELA DOTČENÁ STAVBOU
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- PROVOZNÍ HLADINA

### LEGENDA ZOV

- HRANICE STAVENIŠTĚ A ZAŘIZENÍ STAVENIŠTĚ
- PLOCHY ZAŘIZENÍ STAVENIŠTĚ, MEZISKLÁDKA

### LEGENDA SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNĚ
- SILOVÉ VEDENÍ NN - NADZEMNĚ
- PLYNOVOD STL - PODZEMNĚ
- KANALIZACE - PODZEMNĚ

TABULKA KUBATUR	
DOSYPÁNÍ ZEMINY DO SVAHŮ	450 m <sup>3</sup>
OPEVNĚNÍ KAMENNÝM POKOZEM	400 m <sup>2</sup>
ŽB STABILIZAČNÍ PRAH	17 m <sup>3</sup>
DOROVNÁNÍ TERÉNU HRÁZE	7 m <sup>3</sup>
VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ	ODHAD 20 m <sup>2</sup>
ODTĚŽENÍ SEDIMENTŮ	250 m <sup>3</sup>



### POZNÁMKA

- KÓTOVANO V MILIMETRECH
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
- PODZEMNÍ VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTI VE VÝKRESE

	PROJEKTANT	TECH. KONTROLA
ING. J. LIMBERSKÝ, MBA	J. ŠESTÁK	ING. J. LINDNER, Ph.D.
AXIOM engineering s.r.o.	<i>Šesták</i>	<i>Lindner</i>
INVESTOR: Obec Čakovičky, Kojetická 32, 250 63 Čakovičky, IČ: 00640115	DATUM	07/2019
Místo stavby: Obec Čakovičky, k. ú. Čakovičky [705403]	FORMÁT	3A4
AKCE: <b>REVITALIZACE OBECNÍ NÁDRŽE - ČAKOVIČKY</b>	STUPEŇ	DSP
	MĚŘÍTKO:	1:250
	ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO KOPIE
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY</b>	<b>C.2</b>	