



LEGENDA

Seznam stavebních a inženýrských objektů

- (SO 01) prostor kašny
- (SO 02) podzemní technologické jámka
- (IO 01) nová vodovodní přípojka DN25
- (IO 02) nová kanalizační přípojka DN150
- (IO 03) napájení technologie kašny, samostatný přívod z RE4, PI=10kW
- (IO 04) kabel do sloupu veřejn.osvětlení - čidla, anemometr ke kašně vyvedeno na sloupu veřej. osvětlení ve výšce 4m

- navržený objekt
- navržený objekt základové konstrukce
- stáv.zástavba dle katastru
- hranice řešeného území
- vjezd na staveniště

Inženýrské sítě

- stávající vodovodní řad
- stávající kanalizační stoka
- stávající silové kabely NN
- nová vodovodní přípojka DN 25
- nová kanalizační přípojka DN 150
- nová elektro přípojka 400 V
- signální kabel VO
- potrubí tlakové PVC-U PN10- dešť
- potrubí tlakové PVC-U PN10- mližení
- potrubí tlakové PVC-U PN10- trysky a vypouštění
- vratné potrubí PVC KG SN4

Bilance ploch

Výměra pozemku1463/1dle LV:	16674 m2
Zastavěná plocha navrhovaná:	229,5 m2
(SO01) -	218,0 m2
(SO02) -	11,5 m2

S - JTSK

akce:	KAŠNA NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI	±0,000 = 396,10 m n.m. Bpv	
místo:	Karlovo náměstí, Třebíč	atelier H3T architekti s.r.o.	
vlastník:	MĚSTO TŘEBÍČ	IČO: 06604811	
stavebník:	MĚSTO TŘEBÍČ	Náměstí Českého povstání 228/2	
projektant:	ING. ARCH. JIŘÍ KSANDR, CKA: 1157	161 00 Praha 6 - Ruzyně	
	Prvomajova 1352/2, 153 00 Praha - Radotín	+420 739 300 607	
		info@h3t.cz	
		vypracoval:	
		MGA. ŠTĚPÁN ŘEHOŘ	
stupen dok.:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	m. 1:300	f. A3
cast dok.:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	d. 05/2020	paré
obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	c.v. C2	

POZNÁMKA

Dokumentace slouží jako podklad pro provádění stavby. Úpravy dílčích rozměrů a skladeb konstrukcí musí být předem konzultovány a odsouhlaseny architektem.