



LEGENDA ŘEŠENÝCH ING. SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - DN 250
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - DN 125
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ (STOKOVÁ SÍŤ) ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ (VNITŘNÍ KANALIZACE) ŠACHTA

NAVRHOVANÉ NOVÉ SÍŤ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KG DN 125, DN 150
- PROPOJENÍ RETEČNÍHO OBJEKTU SE STOKOVOU SÍŤÍ - PVC KG DN 150
- POTRUBÍ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU - DN 110

- VSAKOVACÍ OBEJEKT 9m3

- REVIZNÍ ŠACHTA VSAKOVACÍHO OBJEKTU - PRŮMÉR 1350mm
- REVIZNÍ ŠACHTA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU - PRŮMÉR 315mm
- ULIČNÍ VPUSŤ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ING. SÍTÍ

- Vodovod
- Veřejné osvětlení
- Veřejná kanalizační síť
- Podzemní vedení NN
- nadzemní vedení NN
- Plynovod
- Síť elektronických komunikací (CETIN)

LEGENDA

- Hranice pozemku v majetku investora
- Nová přístavba budovy – hlavní část
- Nová přístavba budovy – venkovní otevřená část
- Okapový chodník
- 1 Jasan ø 2,5 M
- 2 Jasan ø 1,75 M
- 3 Jasan ø 2,5 M
- 4 Jasan ø 0,9 M

DOTČENÉ PARCELY

P.Č.	VLASTNÍK	PLOCHA m ²	DRUH POZEMKU
st. 2171/5	Město Česká Třebová	716	Zastavěná plocha a nádvoří
194/1	Město Česká Třebová	1544	Ostatní plocha

SOUSEDNÍ PARCELY

P.Č.	VLASTNÍK	PLOCHA m ²	DRUH POZEMKU
194/5	Město Česká Třebová	356	Ostatní plocha
3449/18	Město Česká Třebová	1510	Ostatní plocha

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Název stavby:				Nová přístavba kavárny a šatny objektu Malá scéna, Česká Třebová					
Místo stavby:				p.č., st. 2171/5, p.č. 194/1, k.ú. Česká Třebová [621757]					
Objednatel:				Město Česká Třebová, Staré Náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2					
Autor projektu:		Ing. František Májek						Fplan projekty a stavby s.r.o. Kornická 148 570 01 Litomyšl IČO: 06282765, DIČ: CZ06282765 tel.: +420 737 256 126 email: fplan@fplan.cz web: www.fplan.cz	
HIP:		Ing. František Májek							
Vedoucí projektant:		Ing. František Májek							
Vypracoval:		Ing. Ivo Dlouhý							
Kraj: Pardubický		M.Ú. : Česká Třebová							
Investor :				Město Česká Třebová, Staré Náměstí 78, 560 02 Čes. Tř. 2		Číslo zakázky		122-22-07	
Objekt:				SO 01 Kavárna		Stupeň PD		DPS	
Část :				C. SITUACE		Datum		06/2022	
Výkres :				KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko		1:250	
						Formát		4x A4	
						Č. Výkresu		C.4	