

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- RWE - PLYNOVOD - NTL
- RWE - PLYNOVOD - PŘÍPOJKA NTL
- E.ON - KABELY VN
- E.ON - KABELY NN
- E.ON - SDĚLOVACÍ KABELY
- CETIN - SDĚLOVACÍ KABELY - STÁVAJÍCÍ
- CETIN - NEPROVOZOVANÉ SDĚLOVACÍ KABELY - STÁVAJÍCÍ
- VAS - VODOVOD
- VAS - KANALIZACE
- TTS - TEPLOVOD
- MĚSTO TŘEBÍČ - METROPOLITNÍ SÍŤ - SDĚLOVACÍ KABELY
- PRVNÍ TELEFONNÍ, a.s. - SDĚLOVACÍ KABELY
- T-MOBILE - SDĚLOVACÍ KABELY, (OPTICKÁ TRASA V CHRÁNIČCE PRVNÍ TELEFONNÍ)
- MĚSTO TŘEBÍČ - VO

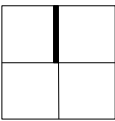
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU "REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI"

- MĚSTO TŘEBÍČ - VO

PŘÍPOJKY DO TECHNOLOGICKÉ ŠACHTY VODNÍHO PRVKU

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 150 DO ŠACHTY TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU (JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM REKONSTRUKCE KANALIZACE NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ; ZPRACOVATEL: DUIS s.r.o.)
- PŘÍPOJKA VODY DN 25 DO ŠACHTY TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU (JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM REKONSTRUKCE VODOVODU NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ; DUIS s.r.o.)
- PŘÍPOJKA ELEKTRO 400 V; PRO INSTALOVANÝ VÝKON TECHNOLOGIE 10,0 kW; SAMOSTATNÝ PŘÍVOD Z RE4; SIGNÁLNÍ KABEL VO Z RVO (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU; JE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM V RÁMCI "REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI"; ZPRACOVATEL: ELEKTRO-ING. KLÍMA s.r.o.)

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- KONTURY NÁVRHU REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ
- KN



AUTORI NÁVRHU		Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wahla, Ing.arch. Petr Mutina	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wahla	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Petr Mutina	
INVESTOR:		MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč	
AKCE:		KAŠNA NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI - VÝCHODNÍ ČÁST	
VÝKRES, DOKUMENT:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
		DATUM:	04/2020
		STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:500
		ČÁST PD:	ARCH. - STAVEBNÍ
		Č. VÝKRESU/REVIZE:	C.03

