



LEGENDA	Stávající	Navrhované	Budoucí
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			
Silnice II. a III. třídy - asfalt			
Místní komunikace - asfalt			
Místní komunikace - dlažba			
Místní komunikace - štěrť			
Chodníky - dlažba			
Chodníky - beton			
Vjezdy - asfalt			
Vjezdy - dlažba			
Vjezdy - beton			
Vjezdy - štěrť			
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
Gravitační přípojka, revizní šachta			
Tiaková přípojka, čerpací jímka			
Čistírna odpadních vod			
Gravitační stoka splaškové kanalizace			
Vstupní šachta splaškové kanalizace			
Revizní šachta splaškové kanalizace			
Tiakový řad splaškové kanalizace			
Kalnicová šachta tlakové kanalizace			
Kanalizační výtah			
Přečerpávací stanice odpadních vod			
Ochranné pásmo kanalizace			
Zrušení výtahu splaškové kanalizace			
Zrušení gravitační stoky spl. kanalizace			
Zrušení přečerpávací stanice odp. vod			
Vodovod - zásobní řad			
Vodovod - přiváděč			
Stoka DK gravitační			
Veřejné osvětlení podzemní			
Kabel NN - podzemní (ČEZ)			
Kabel NN - nadzemní (ČEZ)			
Kabel VN - podzemní (ČEZ)			
Kabel VN - nadzemní (ČEZ)			
Sbělovací kabel podz. (CETIN)			
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ			
Měřené body - nadm. výška			
Hrany komunikací			
Oplocení			
Vjezdy			
Stromy			
Ostatní			
ÚZEMNÍ PLÁN KOZMICE			
Území s archeologickými nálezy			
Území ochrany přírody Želivka			
Vzdálenost 50 m od PUPFL			
Významné stromy			
KATASTRÁLNÍ MAPA ČÚZK			
Hranice pozemkových parcel			
Vnitřní kresba poz. parcel			
Čísla pozemkových parcel			

Pozn.:
 - Před zahájením výstavby bude provedeno vytyčení všech stávajících sítí TI jejich provozovatelem.

SOLICITE s.r.o. Lidická 292/38, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČ 02232651
 www.solicite.cz info@solicite.cz, 222 760 456

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Richter
 Zodpovědný projektant: Ing. Jan Richter
 Kontroloval: Ing. Karel Pichal
 Vypracoval: Ing. Stefan Ambroz

Kraj: Středočeský
 Investor: Obec Kozmice, Kozmice 12, 256 01 Kozmice, IČ: 002 32 017
 Název stavby: KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KOZMICE

Formát: 10 x A4
 Datum: 02/2023
 Stupeň: DUS
 Číslo zakázky: 21 035
 Verze: 2023/02-01

C - SITUAČNÍ VÝKRESY
 VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, DIL Č. 2
 Měřítko: 1:500
 Číslo výkresu: C.3.2