



- Pořuk stav. OK ve st. plast infst. - bez výkopů
- Novostavba - zářuk OK do exst. plast. infst. - bez výkopů
- Novostavba - pokládka
- Novostavba - pokládka ve stávajících trasách MET v režimu §79, zák.183/2006 Sb.
- Novostavba - spojka
- Číslo spojky, zájmového bodu
- Novostavba - rozvaděč
- Stávající - rozvaděč
- Rušený - rozvaděč
- Sdělovací podzemní vedení CETIN
- Sdělovací nadzemní vedení CETIN
- Kanalizace
- Kanalizace dešťová
- Vodovod
- Teplovod
- Plyn bez rozlišení tlaku
- Plyn NTL
- Plyn STL
- Plyn VTL
- Vedení NN - podzemní
- Vedení NN - nadzemní
- Vedení VN - podzemní
- Vedení VN - nadzemní
- Vedení VVN - nadzemní
- Veřejné osvětlení
- TUV rozvod
- Teplovod parní
- Sdělovací podzemní vedení dle popisu

!!! POZOR !!!
Před zahájením výkopových prací pro pokládku nových sdělovacích kabelů je nutno vytyčit veškerá podzemní zařízení nacházející se v zájmové oblasti pokládky těchto sdělovacích kabelů

Základ veškerých inž. sítí je pouze informativní.
Trasa nově budované sítě CETIN je okotována pouze orientačně.
Skutečná trasa bude stanovena v době výstavby na základě provedených sond.

SO1 - Nová trasa sítě elektronických komunikací. V bodech č.1, 2, 3 a 4 budou umístěny nové optické rozvaděče. Dále budou umístěny nové přípojky optických kabelů viz situační výkresy

Dotčené pozemky:
parc.č. 1345/1, parc.č. 1480, k.ú. Rajhrad
Celková délka nových tras činí: 104 m



SO2 - stávající trasa CETIN umístěná v souladu s protiorovým uspořádáním dle normy ČSN 73 6005. Dojde k výměně vedení technické infrastruktury při zachování hranice ochranného a bezpečnostního pásma
Stavba nebo část stavby vedení technické infrastruktury, ve vztahu k jejímuž umístění žadatel žádá o vydání tohoto vyjádření, stanoviska či souhlasu, nevyžaduje dle ustanovení §79 odst. 2 písm. s) zákona č. 183/2006 Sb. a dle ustanovení §2i odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb. ani rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	
Martin Šiša	S.Komosný	S.Komosný	
Investor: CETIN a.s.			CETIN a.s. Čestmírovská 251/10 190 00 Praha 9 IČ: 04084063
Situační výkres - KM			
PROA_RD_RABRN4_XXXX_HDPE			Formát: 2x A4
			Stupeň: DUR
			Datum: 05/2023
			Měřítko: Číslo výkresu: C.2.2
			Měřítko: 1:500