


LEGENDA :

	STÁVAJÍCÍ OPTOCENÍ
	CETIN - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
	CETIN - METALICKÝ KABEL
	CETIN - OPTICKÝ KABEL
	ČEZ DISTRIBUCE - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
	ČEZ DISTRIBUCE - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
	VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV - KANALIZACE JEDNOTNÁ
	GRIDSERVICES - VEDENÍ PLYNOVODU NTL
	RUMPOLD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZEMNÍ KABEL
	T - MOBILE - MIKROVLNNÉ (M/V) SPOJE
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA rPE 32 x 4,4 mm

DŮLEŽITÉ :

PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLI ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, VEDENÍ A PŘÍPOJEK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ, ČI MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI !!! INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ VZHLEDEM K PODKLADŮM DODANÝCH JEJICH MAJITELI, NEBO SPRÁVCI A NENÍ MOŽNÉ SPOLEHAT NA TO, ŽE SE JEDNÁ O PŘESNOU POLOHU !!! PŘI VEDENÍ SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PŘI JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODLE ČSN 736005 !

Ved. projektant	Zodp. projektant	Zpracoval	 architektura - inženýring - projektování Ing. Jaroslav VYTYŠK IČO: 477 45 495	
Ing. J. Vytyšek	Ing. J. Vytyšek	Ing. J. Vytyšek		
Investor	Západočeské muzeum v Plzni, Kopeckého sady 357/2, 30100, Plzeň			
Stavba-akce			Formátů A4	Stupeň
SANACE VLIHKÉHO SUTERÉNNÍHO ZDVA OBJEKTU ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI, UL. MLADÉŽNÍKŮ 228, ROKYCANY			A2 - 4A4	DSP
			Datum	Číslo zakázky
			11/2021	
Obsah výkresu			Měřítko	Číslo výkresu
SITUACE KOORDINAČNÍ			1:200	C 3