











LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU |
|  | Sousední objekty |
|  | DOČASNÝ ZABOR POZEMKŮ V MAJETKU INVESTORA
MIMO VLASTNÍ ŘEŠENÝ OBJEKT NA PARCELE
$986,7 = 294 \text{ m}^2$ |

POZNÁMKA


VZHLEDEM K TOMU, ŽE PODKLADY O PODZEMNÍCH SÍTÍCH TECHNICKÉHO VYBAVENÍ MAJÍ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER, JE NUTNO SPOLU SE SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH SÍTÍ VYTÝČIT VŠECHNY SÍTĚ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A S POLOHOU SENZÁMIT VŠECHNY PRACOVNÍKY, KTERÍ BUDOU PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE. VÝKOPY A OSTATNÍ ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ V OCHRANNÝCH PÁSMECH JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ. OBNAŠENÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005. NA POZEMKU STAVBY SE PŘEDPOKLADAJÍ POUZE SÍTĚ V MAJETKU INVESTORA.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|---|--|
|  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ (ČEZ distribuce, a.s.) |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ METALICKÉ – NADZEMNÍ (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ METALICKÉ – PODZEMNÍ, ZAMĚŘENÉ (dtto) |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ OPTICKÉ – PODZEMNÍ ZAMĚŘENÉ (dtto) |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ METALICKÉ – PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH (dtto) |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ GRAVITAČNÍ (Ravos, s.r.o., Rakovník) |
|  | VODOVOD (dtto) |



Zodp. projektant		Vypracoval		Kreslil	
Ing. Petr Dědič		Ing. Petr Dědič		Ing. Petr Dědič	
				Milán Ledvína	
Stůžád:	Jesenice	Obec:	Jesenice	K.ú.:	Jesenice u Rakovníka
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Smíchov, 15021 Praha 5					
Akce/objekt:					
Stavební úpravy a vestavba výtahu v čp. 63- ZŠ a Prš Jesenice, okr. Rakovník					
Obsah:					
KOORDINAČNÍ SITUACE					



projekty realizace inženýring

P.R.I. s.r.o.
Ulrichova 1423
Benešov u Prahy
256 01

Formát:	A3	Číslo paré:	
Stupeň:	DPS		
Datum:	06/2019		
Zak. číslo:	13/2019		
Měřítko:	1:500		
Arch. číslo:	13/2019	Č.výkr.:	C.3