

ŽST PRAHA RADOTÍN  
SITUACE ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ

LEGENDA:

- nová trasa sdělovacího vedení
- stávající trasa sdělovacího vedení
- uložení sdělovacího vedení do kabelového žlabu
- zatažení sdělovacího vedení do PE trubky
- délka trasy v metrech
- rozměr kabelové ryhy
- reproduktor tlakový na sloupu venkovního osvětlení
- reproduktor tlakový připevněný na zdi popř. konstrukci zastřešení
- plyn
- kanalizace
- vodovod
- vodovod - úžitkový
- kabel vn - číD
- zabezpečovací kabel
- sdělovací kabel ČD
- sdělovací kabel SPT TELECOM
- sdělovací kabel DK

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro rozhlasové sloupce a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné výtčění a tím zabránit jejich případnému poškození. V místě křížovky se stávajícím podzemním zařízením se MK RZ uloží do chráničky (žlab, PE korug, trubka a pod.) minimální délky 3m. Ochranné trubky v nástupišti musí být položeny před nalitím betonu nástupišť! \* Stožáry osvětlení jsou uzemněny a je k nim přiveden zemnicí pás! \* Přesné umístění podhledových reproduktorů bude řešen v realizační dokumentaci, nebo při stavbě, podle rastru podhledu!

