

Technická zpráva

Stavební objekty :

SO 01.b – stavební úpravy pro elektronický požární systém:

1) Charakteristika objektu – dispoziční a provozní řešení :

Jedná se o instalaci elektronického požárního systému do stávajícího Domu seniorů Kdyně. Nedochází k dispozičním a provozním změnám.

2) Technický popis částí stavby :

Zemní práce :

Pro položení nových silových a ovládacích kabelů k vratům (3 ks) a pilířku hlavního uzávěru plynu, budou položeny do výkopu šířky 0,35m a hloubky 0,8m (celková délka 120m) chráničky průměru 50mm v délce 160m.

Ornice z výkopů v trasách vedení kabelových rýh bude uložena odděleně od ostatní zeminy a zpětně použita jako vrchní orniční vrstva při zásypech.

Přebytečná zemina z výkopů bude odvezena na využita na drobné terénní úpravy (urovnání terénu) v areálu DS.

Zpevněné plochy :

Při provádění výkopů pro kabelové trasy bude třeba rozebrat zámkovou dlažbu v délce 3 x 3m a šířce 1m včetně 6 ks obrubníků a po provedení a zhutnění výkopů provést zpětnou pokládku.

Výplě otvorů :

Bude třeba provést

- výměnu dveří 800/1970 do servrovny za dveře s požární odolností EW30 DP3 - C, včetně zárubní,
- osadit nové dvevní křídlo se samozavíračem do stávajících zárubní mezi místnostmi 101 a 103 s požární odolností EI30 DP3 - C, dveře budou lakované bílé plné 900/1970 levé
- instalovat samozavírače (2 ks) s koordinátory zavírání dvoukřídlových dveří na dveře z haly č.101 do chodby 1
- z haly č. 101 do chodby 107 osadit 1 samozavírač.

Úpravy povrchů :

Po provedení stavebních úprav budou provedeny potřebné opravy štukových omítek a nové malby.