

Je navržena vodiči celoplastovými pod omítkou stěn a stropů s krytím minimálně 1 cm. Zařízení elektroinstalace neslouží pro protipožární zabezpečení stavby. Hlavní vypínač elektro se bude nacházet v elektroměrové skříni objektu v oplocení parcely školy na Smetanově ulici.

Plynoinstalace :

Vnitřní rozvody plynu jsou navrženy v souladu s ustanoveními ČSN EN 1775 a jako takové proto splňují požadavky požární bezpečnosti staveb. Hlavní uzávěr plynu (HUP) bude instalován ve skříni plynoměru v oplocení parcely školy na nové přípojce plynu pro objekt.

Technologická zařízení :

Nevyskytují se v požárním úseku N 1.1.

12.Stanovení požadavků na zvýšení požární bezpečnosti stavebních konstrukcí:

Nejsou požadavky na zvýšení požární bezpečnosti navržených stavebních konstrukcí.

13.Posouzení stavby na vybavení požárně bezpečnostními zařízeními:

Posuzovaný požární úsek N 1.1.nevyžaduje vybavení požárně bezpečnostním zařízením ani po navržené změně stavby před dokončením.

14.Rozsah a rozmístění výstražných a bezpečnostních tabulek:

Příslušnou výstražnou či informační tabulkou bude označeno :

- hlavní uzávěr plynu (HUP) na plynoměrové skříni
- hlavní vypínač elektro na elektroměrovém rozvaděči
- místa umístění přenosných hasicích přístrojů
- podružný uzávěr přívodu vody do objektu

15.Výpis požárních uzávěrů otvorů:

Objekt je jedním požárním úsekem-nejsou požadovány požární uzávěry otvorů.

Příloha - výpočet odstupů	-str. 9 - 14
- výpočet požárního zatížení	-str.15 - 16
- schema požárně nebezpečných prostor požárního úseku	-str.17
- okótované foto fasády sousední školní budovy	-str.18