

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad. Veškeré použité materiály a výrobky je nutné vzorkovat.

### **Technické podmínky**

Rozměry všech konstrukcí je třeba před výrobou ověřit na stavbě.

Pro všechny nosné konstrukce zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem.

### **Použité normy**

Při zpracování dodavatelské dokumentace a montáži je nutné splnit požadavky norem a předpisů:

ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace

ČSN 73 3050 a zvláštními předpisy (nař. vl. č. 591/2006Sb

### **Poznámka :**

- Při montáži musí být prováděna důsledná koordinace mezi profesemi ZTI, technologie, vzduchotechniky, chlazení, ústředního vytápění, technických plynů, elektroinstalace a slaboproudu.

Řešení prostupů požárně dělícími konstrukcemi

Prostupy rozvodů a instalací požárně dělícími konstrukcemi musí být požárně utěsněny v souladu s ČSN730810 kapitola 6.2.

Prostupy elektrických rozvodů, rozvodů plynů a případné kanalizace musí být utěsněny v souladu s ČSN 730810 čl. 6.2.1 tak, aby se zamezilo šíření požáru těmito rozvody.

Je-li ve zděné, betonové, sendvičové či jiné požární konstrukci vynechán při stavbě montážní otvor pro prostup potrubí, musí být po instalaci potrubí otvor dozděn, dobetonován, či jinak zaplněn až k povrchu potrubí tak, aby byla zajištěna celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějšímu povrchu potrubí.

### **TECHNICKÉ STANDARDY**

<b>01</b>	Odvod případného úkapu zachyceného na vodorovné zábraně umístěné v podhledu nad mikroskopem a odvod kondenzátu od chladicí jednotky umístěné pod podhledem , povede v SDK příčce. Potrubí z plastu PP-HT v profilech DN 32 a od sifonu pak DN 40. Kondenzační podomítkový sifon na svislém potrubí přístupný oddělovacími dvířky , dodávka ASŘ. Přechod přes požárně dělící příčku bude vyspraven protipožární výplňovou hmotou s odolností dle požadavku PBŘ .
<b>02</b>	Kondenzační podomítkový sifon s kuličkou např. HL 138
<b>03</b>	Demontáž stávajícího klozetu a zaslepení odpadu , tak, aby se nebránilo v obnovení SDK příčky. Demontáž a zpětná montáž příčky bude součástí ASŘ.

**Kondenzační sifon**

