

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.

Použité normy

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

ČSN 73 6660 Vnitřní vodovody

ČSN EN 1717 (75 5462) Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních rozvodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem

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, ústředního vytápění a elektroinstalace.

Požadavky na ostatní profese:**ASŘ**

Dvířka před čistícím kusem na stoupačce kanalizace, zapravení demontovaných částí SDK příček

TECHNICKÉ STANDARDY

01	ODVOZ NA SKLÁDKU Přeprava demontovaného potrubí na skládku dle výběru dodavatele, včetně uložení a poplatku za uložení
02	KANALIZACE Odpadní a kondenzační potrubí splaškové kanalizace bude provedeno z plastových trub typu HT (PPs). Zápachová uzavírka pro napojení kondenzátu bude s kuličkou zabráňující šíření zápachu. Výtlač čerpaného kondenzátu bude z potrubí PPr, PN 16. Čerpadlo kondenzátu je dodávkou technologie.
03	VODOVOD Připojovací potrubí studené a teplé vody bude provedeno z plast. trubek s kovovou vložkou garantovaných vlastností, včetně tvarovek typu mapress ne svařované . Objímky systémové dle požadavku výrobce potrubí. Veškeré potrubí izolováno - návlekový systém polyetylenových trubic. Tloušťky izolací v souladu s vyhláškou 151/2007 Sb. Potrubí bude tlakově odzkoušeno a desinfikováno.
04	ARMATURY Veškeré armatury budou mít atesty na dané medium. Uzavírací armatury jsou navrženy kulové. Všechny armatury budou přístupné k revizi s identifikačním rozlišením od ostatních medií. Na připojce vody k přesné klimatizaci průměr 15mm se osadí přepážkový filtr na studenou vodu s manuálním proplachem z vysoce kvalitního plastu PN 16, mosazná příruba s připojovacím šroubením, postříbřené filtrační síto z nerezové oceli a antibakteriálním účinkem, standardní poréznost síta 0,1 mm, čištění síta zpětným proplachem (odsávací lišty),

	nepřerušovaná dodávka filtrované vody, keramický odkalovací ventil, odvod vody do otevřeného odpadního systému ½" hadicí a plnicí a vypouštěcí ventil.
05	ORIENTAČNÍ ŠTÍTKY Pro snadnější orientaci je navrženo umístit na potrubí v podhledu a na armatury orientační štítky. Na potrubí je možné umístit označení na samolepkách.
06	OSTATNÍ PRÁCE Demontáž zařízovacích předmětů včetně baterií a sifonů a demontáž potrubí vodovodu a kanalizace od rušených zařízovacích předmětů, zaslepení přívodu vody a kanalizace rušeného umyvadla a dřezu v laboratoři, dočasné uzavření přívodu vody a zaslepení odpadů u zařízovacích předmětů v laboratoři, které se budou demontovat v rámci provádění nové podlahy. Zpětné napojení těchto zařízovacích předmětů na vodovod a odpad. Demontáž a zpětná montáž ponechaného klozetu a umyvadla po provedení nových instalací. Demontáž části SDK příčky pro napojení kondenzátu na stávající kondenzační potrubí.