

D 1.4.2. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

STRANA
1/3

Použité normy

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

ČSN 73 6660 Vnitřní vodovody

ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace

Poznámka :

- Při montáži musí být prováděna důsledná koordinace mezi profesemi ZTI, vzduchotechniky, ústředního vytápění a elektroinstalace.

- V projektu jsou navrženy materiály a zařízení, které představují standard pro předpokládanou úroveň celého projektu. V případě nahrazení materiálů nebo zařízení stanovených ve specifikaci jinými výrobky, musí splňovat technické požadavky pro použití k danému účelu. Ke každé změně musí být vyjádření a písemný souhlas projektanta a investora

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.

Závěr



Veškeré komponenty zdravotních instalací musí být typově schváleny a označeny certifikační značkou platnou pro použití v ČR.

Komponenty osazované viditelně podléhají schválení z hlediska designu zpracovatelem architektonického řešení stavby.

D 1.4.2. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE




STRANA
2/3

TECHNICKÉ STANDARDY

01	Splašková kanalizace
01.1	Připojovací a vodorovné úseky splaškové kanalizace budou provedeny z plastových trub typu HT (PPs), včetně veškerých tvarovek, veškerého uložení včetně ocelových konstrukcí a jejich nátěrů (2x základní+1x vrchní syntetický). Při průchodu staveb. konstrukcemi mezi požárními úseky se potrubí opatří systémovou protipožární ochranou- protipožární manžetou. Stoupací potrubí bude provedeno z odhlučněného potrubí (úroveň hluku do 18dB).
02	Vodovod
02.1	Připojovací potrubí bude z potrubí PPR typ 3. Potrubí bude kotveno do nosných konstrukcí pomocí táhel a objímek. Objímky systémové dle požadavku výrobce potrubí . Veškeré potrubí bude izolováno návlekovým systémem z polyetylenových trubic s tvrzenou povrchovou úpravou pro snadnou údržbu. Tloušťky izolací v souladu s vyhláškou č. 193/2007 Sb, § 5 čl.11 . Potrubí bude tlakově odzkoušeno a desinfikováno.
02.2	Veškeré armatury budou mít atesty na dané medium. Uzavírací armatury jsou navrženy kulové kohouty mosazné.
03	Zařizovací předměty
03.1	<p>U1- UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ (např. KERAMAG RENOVA NR.1 PLAN) 55cm</p>  <p>U1-VÝUSTNÝ VENTIL NÁSTĚNNÝ (např.GROHE COSTA L)</p> 

D 1.4.2. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

STRANA
3/3

	<p>U1-SIFON DESIGN CELOKOVÝ, KULATÝ (např. ALCA A400) UMYVADLOVÁ VÝPUST CELOKOVÁ</p> 
03.2	<p>D1- BATERIE STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ CHROMOVÁ (např. typ Franke FG 9541.031 Chrom)</p>  <p>SIFON DŘEZOVÝ NÁBYTKOVÝ PLAST UMYVADLOVÁ VÝPUST CELOKOVÁ</p>
03.3	<p>D2- BATERIE STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ PROVEDENÍ V BÍLÉ (např. typ Franke FP 9400 Bílá)</p>  <p>SIFON DŘEZOVÝ NÁBYTKOVÝ PLAST DŘEZOVÁ VÝPUST CELOKOVÁ</p>