

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

STRANA 1/6

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.

Zadavatel v tomto případě umožňuje účastníkovi pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných řešení (§ 89 odst. 6 Zákona).

Použité normy

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

ČSN 75 5409 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

Poznámka :

- Při montáži musí být prováděna důsledná koordinace mezi profesemi ZTI, technologie, 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.

TECHNICKÉ PODMÍNKY A STANDARDY

1	Splašková kanalizace Připojovací a vodorovné úseky splaškové kanalizace budou provedeny z plastových trub typu HT (PPs), včetně veškerých tvarovek, podlahových vpustí, 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-
2	Vodovod Rozvod potrubí studené, teplé vody a cirkulace budou provedeny z plastových trubek typ PPR PN20 spojované svařováním, včetně všech tvarovek . Potrubí bude kotveno do nosných konstrukcí pomocí táhel a objímek. Objímky systémové dle požadavku výrobce potrubí . Veškeré potrubí bude izolováno návlekovým systémem z polyetylenových tubic s tvrzenou povrchovou úpravou pro snadnou údržbu. Tloušťky izolací v souladu s vyhláškou č. 193/2007 Sb, § 5 čl.11 .
3	Zařizovací předměty
	1/ Umyvadlo Rozměr: 600/450/170mm (š/h/v) Tvar: Hranaté Typ instalace: Závěsné Typ přepadu: Standardní Umístění umyvadlové mísy: Uprostřed 
	2/ Umyvadlová páková stojánková baterie, chrom Profil baterie oválný/hrnatý viz designový vzor

	
	<p>3/ Umyvadlový sifon celokovový, kulatý, chromovaný</p> 
	<p>4/ Závěsný klozet Bez oplachového kruhu Instalační sada: Součástí dodávky Kapotovaná verze ke zdi Odpad: Vodorovný Oplachový kruh: Rimless Splachovací systém: Hluboké splachování Tvar: Oblé Typ instalace: Závěsný</p>

	
	<p>5/ Závěsný klozet s bidetovou sprškou</p> 
	<p>6/ Výlevka Závěsná výlevka s plastovou mříží</p> 

	<p>7/ WC – závěsný klozet určený pro osoby s omezenou pohyblivostí s hlubokým splachováním, vč. sedátka bez poklopu. Délka 700mm</p> 
	<p>8/ Umývatko (WC invalidi) Umývatko š.400mm, hl. max. 340mm, keramické bílé. Stejná designová série jako klasické umyvadlo (pol.1)</p> 

9/ Sifon celokovový s chromovou povrchovou úpravou (WC invalidi),
designové řešení s potřebou úspory místa pod umyvadlem, zvýšená odolnost proti poškrábání

