

PŘÍLOHA Č.1

Technická specifikace materiálů ZTI

1. ÚVOD

Při realizaci je nutné dodržet navržené parametry. Budou přednostně zvoleny výrobky s prodlouženou záruční dobou (min. 5 let). Umístění, osazení, nastavení výrobků bude provedeno dle montážních předpisů vybraného výrobce (dodavatele).

Záměna výrobků, materiálového a barevného řešení je přípustná pouze se souhlasem investora a projektanta. Použité výrobky a materiály musí splnit technické parametry navržené v projektu a musí mít platné atesty v ČR.

2. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

WC1

- dětský stojící keramický klozet bílé barvy s hlubokým splachováním, svislý odpad, výška sedátka max. 40 cm nad pochůzí podlahou,
- splachovací plastová nádržka s možností splachování 3 nebo 6 litry vody,
- dětské klozetové sedátko bez poklopu, s antibakteriální úpravou,
- nerezová dělicí příčka (dodávka stavební části),
- např. od firmy Laufen – viz příloha č.2.

P1

- keramický pisoár bílé barvy, výška spodní hrany max. 40 cm nad pochůzí podlahou,
- automatický radarový senzor splachování,
- síťové napájení – viz část PD elektro,
- např. od firmy Laufen – viz příloha č.2.

U1

- samostatně stojící keramické umývatko bílé barvy šířky 35 cm, s přepadem a otvorem pro stojánkovou baterii, výška horní hrany max. 50 cm nad pochůzí podlahou,
- umyvadlový sifon chrom,
- např. od firmy Laufen – viz příloha č.2.

U2

- samostatně stojící keramické umyvadlo bílé barvy šířky 50 cm, s přepadem a otvorem pro stojánkovou baterii,
- umyvadlový sifon chrom,
- např. od firmy Laufen – viz příloha č.2.

S1

- sprchová keramická vanička 80x80 cm s protiskluzovým povrchem, osazena na nožkách (vše součást dodávky vaničky),
- madlo pro držení dětí délky 80 cm,
- např. od firmy Laufen – viz příloha č.2.

3. VODOVODNÍ BATERIE

Baterie umyvadlová pro U1 a U2

- stojánková páková, kovová páka, s EKO kartuší, chrom,

- vypustní rameno baterie opatřeno sítkem,
- včetně hadiček na přívod vody,
- např. od firmy Laufen – viz příloha č.2.

Baterie sprchová pro S1

- nástěnná páková baterie se sprchovou hlavicí a pevnou vodící tyčí, přívod ze zdi,
- rubínový samočistící mechanismus, materiál kartuše zabraňující usazování vodního kamene, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.
- např. od firmy Laufen – viz příloha č.2.

4. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ROZVODY

Vnitřní rozvody vody vedené volně, v instalačních příčkách

- plastové systémy PPR (plastové potrubí z polypropylenu),
- tlaková řada PN 16,
- požární klasifikace – třída C3,
- např. systém Ekoplastik od firmy Wavin.

Izolace potrubí vody

- návlekové trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu,
- pro studenou pitnou vodu návlekové trubice tl. 10 mm,
- pro teplou vodu a cirkulaci návlekové trubice tl. 25 mm,
- např. od firmy Mirelon.

Vnitřní kanalizace

- plastové systémy – HT – Systém (PP) pro kanalizační systémy uvnitř budov, oblast použití B, vyráběné dle ČSN EN 1451-1,
- plastové systémy – KG – Systém (PVC) pro kanalizační systémy vně budov, oblast použití A, vyráběné dle ČSN EN 13476-2,
- např. od firmy Wavin.