



## ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY - NOVÉ

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ NAVRHOVANÁ

□ D=19mm ( $Q_{min}=0,3l/s$ ,  $p_{min} 0,2MPa$ ) osadit ve výšce 1,1 až 1,3m nad podlahou (ke středu zařízení)

— POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY - POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POZINKOVANÉ TRUBKY

POTRUBÍ VEDEDNO V 1.PP POD STROPOM

POTRUBÍ VEDEDNO V 1.NP VE ZDI NEBO POD STROPOM

POTRUBÍ VEĐENO V 1.NP VE ZDI NEBO POD STROPOM

POTRUBÍ VEDENO V 1.NP VE ZDI NEBO POD STROPOM

POTRUBÍ TEPLÉ VODY - EKOPLASTIK PPR/PN20, VEDENO VE ZDIVU NEBO POD STROPEM

- TEPELNÁ IZOLACE TEPLÉ VODY - TUBUSOVÁ IZOLACE V TLOUŠŤCE VOLENÉ PODLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU POTRUBÍ NEJBLIŽŠÍMU VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU POTRUBÍ

- IZOLACE STUDENÉ VODY - TUBUSOVÁ IZOLACE TLOUŠŤKY 5mm, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI  $\leq 0,04 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

VŠECHNY UMÝVADLA, SPRCHA, DŘEŽ A VÝLEVKY BUDOU OSAZENY SMĚŠOVACÍ BATERIÍ

PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽET PLATNÉ ČSN (REVIZNÍ A TLAKOVÉ ZKOUŠKY), BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, POŽADAVKY A NÁVODY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ZT.

0,2 MPa při současném průtoku větším jak 0,3 l/s).

LEŽATÉ POTRUBÍ VĚST VE SKLONU NEJMÉNĚ 0,3% K NEJNIŽŠÍMU MÍSTU MOŽNÉHO ODVODNĚNÍ A OD NEJVYŠŠÍHO MÍSTA ODVZDUŠNĚNÍ

U POTRUBÍ VEDEŇÝCH POD STROPEM UMÍSTIT V NEJVYŠŠÍM BODĚ SAMOSTATNOU ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURU

**AMG Studio s.r.o.**  
architektonická kancelář  
Sešlátkova 122/13  
74601 Opava  
+420 602 711 505,  
info@amgstudio.cz

**REDMĚSTÍ**

**Č.VÝR.:**

**D.1.4.1.1**