



TEPELNÁ IZOLACE:

VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ S CÍRKULACÍ  
20x2,8 30mm  
25x3,5 35mm  
32x4,5 35mm  
40x5,6 35mm  
50x6,9 35mm  
63x8,7 40mm  
76x4,4 40mm

POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI, KDE NENÍ CÍRKULACE  
6 mm

POZNÁMKY:

POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIBER BASALT PLUS  
POTRUBÍ PŘÍKROU K VNIŠNÍ OBSERHÁVÁNÍ MÍSTNÍ POZARÍ VODY JE Z POUŽITÍ  
PPR PN20 POTRUBÍ JE OZNAČENO VĚŠKÝM PRŮMĚREM A TLouŠTKOU STĚNY  
FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VĚŠKÝM PRŮMĚREM A TLouŠTKOU STĚNY  
POTRUBÍ Z PRŮMĚROVÉHO OČETU JE OZNAČENO VNIŠNÍM PRŮMĚREM  
ROZVODY LEŽÁKOVÉHO POTRUBÍ JE VEDENO V POKLADU A KOTVENO JE STROPU  
NEBO JE VEDENO V PŘÍZDÍCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍZDÍKY

KK – KULOVÝ KOHOUT  
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL  
VK – VYPUSŤOVACÍ KOHOUT  
PV – POUŠŤOVÝ VENTIL  
F – FILTR  
Č – ČERPADLO  
RV – REGULÁČNÍ VENTIL  
KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM

POTRUBÍ STUDENÉ VODY  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY  
POTRUBÍ CÍRKULACE  
POTRUBÍ ROZ. VODOVODU  
POTRUBÍ S ÚSTŘIKOVOU VODOU

VI – VSTUPNÍ ŽE MONOLITICKÁ VODOMĚRNÁ SOCHA 300x200x1400 S VODOMĚRNOU SESTAVOU

0,000 = 286,7 m.n.m. BpV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK

PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE		KONTROLOVAL Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	
VYPRACOVALA Bc. JANA HADAČOVÁ	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	KONTROLOVAL Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	
STAVBA BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO		FORMAT A4	14 x A4
OBSAH VODOVOD – ROZVINUTÝ ŘEZ		DATAUM 1/2015	Č. VÝKRESU D.V.7

