



POZNÁMKA:

POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIBER BASALT PLUS
POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITŘNÍ ODBERNÝM MÍSTŮM POŽÁRNÍ VODY JE Z POZINKU
PPR PN20 POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
POTRUBÍ Z POZINKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
ROZVODY LEŽÁTEHO POTRUBÍ JE VEDENO V POHLEDU A KOTVENO JE STROPU
NEBO JE VEDENO V PŘÍZDÍVCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍZDÍVKY

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

POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI, KDE NEJÍ CÍRKULACE
6 mm

KK – KULOVÝ KOHOUT
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
VK – VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
PV – POJISTNÝ VENTIL
F – FILTR
Č – ČERPADLO
RV – REGULAČNÍ VENTIL
KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

POTRUBÍ STUDENÉ VODY
POTRUBÍ TEPLÉ VODY
POTRUBÍ CÍRKULACE
POTRUBÍ POŽ. VODOVODU
POTRUBÍ S UŽITKOVOU VODOU

VI – VSTUPNÍ ŽB MONOLITICKÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 2000x2100x1400 S VODOMĚRNOU SESTAVOU

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

PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE				VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVALA	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL			
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D			
STAVBA				ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO				FORMÁT	
				8 x A4	
			DATUM		
			1/2015		
OBSAH			MĚŘÍTKO		
VODOVOD - AXONOMETRIE 1.SP A POŽÁRNÍ V.			1:50		
			Č.VÝKRESU		
			D.K.6		