

POZNÁMKA:

POTRUBÍ STUŽENÉ A PLEPĚ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITŘNÍM ODBĚRNÝM 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 PŮHEHU A KOTVENO KE STROPU NEBO JE VEDENO V PŘÍZDÍVCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍZDÍVKY

KK – KULOVÝ KOHOUT
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
VK – VYPOUŠTĚCÍ 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	

V1 – VSTUPNÍ ŽB MONOLITICKÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 2000x2100x1400 S VODOMĚRNOU SESTAVOU

TEPELNÁ IZOLACE:

VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ S CÍRKULACÍ

POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI, KDE NENÍ CÍRKULACE
6 mm

0,000 = 286,7 m.n.m. Bp/v SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK				
PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE			 VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVALA	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL	 ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D		
STAVBA			FORMÁT	8 x A4
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO			DATUM	1/2015
OBSAH VODOVOD 2.VARIANTA - AXONOMETRIE			MĚŘÍTKO 1:50	C.ÝKRESU D.V2.3.