



Poznámka:

Potrubní rozvody a tvarovky vodovodu jsou z polypropylenu PPR, tlaková řada PN 20 s tepelnou izolací návlčky na bázi polyetylenu.

Rozvody pitné vody jsou vedeny v podlaže.

Rozvody pro připojení jednotlivých zařizovacích předmětů jsou vedeny ve stropní konstrukci a ve stěnách.

Potrubí je vedeno v minimálním spádu 0,2%, v podlaže je uloženo bezspádově.

Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny stojánkovými pákovými směšovacími bateriemi, pro sprchu v nástěnném provedení.

Pro připojení pračky a myčky je použita podomítková zápachová uzávěrka v kombinaci s připojením rozvodu vody. Pro ohřev TUV je použito zásobníku.

U zásobníku jsou osazeny uzávěry – kulové kohouty.

Legenda zařizovacích předmětů:

- D .....Dřez kuchyňský
- WC .....Klozet
- K+Z ..... Plynový kondenzační kotel se zásobníkem na ohřev TUV
- V .....Vana
- U .....Umývadlo
- AP .....Automatická pračka
- MN .....Myčka nádobí
- S .....Sprcha
- CH .... Příprava pro napojení na chladicí smýčku teplovodního výměníku
- R .... Rezerva

Legenda potrubí:

- TUV PPR PN20
- SV PPR PN20
- CIRKULACE PPR PN20
- PŘÍPOJKA S HL. UZÁVĚREM PE HD 32/3

VÝKRES SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKOVÁNÍ VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ A JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ PD.  
PŘED VŠÍM PAK PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE

RODINNÝ DŮM	stavebník - Pavel a Pavla Šantorovi	VODOVOD
p.č. 331/4, k.ú. Běhánky		M 1:100 PŘÍLOHA D 1.4.2.2