



Použité potrubí:  
Plastové PP-R pro rozvody SV tlaková řada PN 16,  
pro rozvody TUV tlaková řada PN 20

#### Síla izolace potrubí

PRŮMĚR potrubí DN	Potrubí TUV a SV izolace tl. v mm	Potrubí SV izolace tl. v mm
DN 25	20	30

Legenda:  
- - studená voda  
- - teplá voda

#### Legenda armatur

Sym	Zkr.	Popis a druh armatury
□	KU	Kulový uzávěr
□	F	Filter
□	EV	Elektroventil
□	MU	Úprava vody s měřicí jednotkou
□	PO	Odhlašov. potrubí UT a TZB
□	V	Vodměr DN 15 0,1-1,5 m³/hod
□	ZK	Zežlná klapka
□	PV	Pojistný ventil cíp. 0,6MPa

zodpovědný projektant: <b>Tomáš Vele, ČKAIT 0501242</b>		kreslil: <b>Tomáš Vele, ČKAIT 0501242</b>		kancelář: <b>TEP</b> TEP Jablonec spol. s r.o. Přirozská 17, Jablonec nad Nisou tel./463 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz	
objednatel: Městský úřad Jablonec nad Nisou radn. Of. E. Beneše 11, 480 01 Jablonec nad Nisou		místo stavby: ZS praktická Goliwa 3944 Jablonec nad Nisou, (řezání, měření) dřev. Jablonec nad Nisou, (řezání, měření)		formát: 2x4 A4	
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		datum: 8/2019		zakázka: VP060115	
část: Zdravotecnika		stupeň: 1:50		č. paré: DVZ	
výkres: Půdorys I NP		výkres č. Z-9			