



Požité potrubí:  
Plastové PPH pro rozvody SY (teplá voda PN 16,  
pro rozvody TUV (teplá voda PN 20

#### Síla izolace potrubí

PRŮMĚR potrubí DN	Potrubí TUV a OR tlakové tl. v mm	Potrubí SY tlakové tl. v mm
DN 25	20	8

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	Odvodň. potrubí UT a TZB
□	V	Vodotěsn. DN 15 Q 1,5 m3/hod
□	ZK	Zažíná klapka
□	PV	Pojistný ventil cíp. 0,6MPa

#### Legenda armatur

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

#### Legenda armatur

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

zodpovědný projektant: <b>Tomáš Vele, ČKAIT 0501242</b>		kancelář: TEP Jablonec spol. s r.o. Přivratská 17, Jablonec nad Nisou tel./463 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz	
objednatel: Majitelství a.s. Jablonec nad Nisou radl. Of. E. Beneše 11, 460 01 Jablonec nad Nisou		kreslil: <b>Tomáš Vele, ČKAIT 0501242</b>	
místo stavby: ZS praktická Gohora 3944 Jablonec nad Nisou, 460 01 Jablonec nad Nisou dřev. Liberec, Liberecký kraj, Česko		formát: 2x4 A4	
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		datum: 8/2019	
část: Zdravotecnika		zakázka: VP060115	
výkres: Půdorys II NP		stůpni: 1:50	
		č. páte: DVZ	
		výkres č. Z-10	