


Patní armatury						
Větev	Popis větve	M kg/h	Typ	DN	kys m ² /h	NpVV
V1	byt A	80.26	STAD	10	1.47	2.23
V2	byt B	70.67	STAD	10	1.47	2.12
V3	byt C	72.16	STAD	10	1.47	2.23
V4	byt D	70.67	STAD	10	1.47	2.34
V5	byt E	80.26	STAD	10	1.47	2.47

Parametry trubek				
Značka	KC	DN	d1xs mm	
měděné trubky	CUT 6103	15	15x1	
měděné trubky	CUT 6103	18	18x1	
měděné trubky	CUT 6103	22	22x1	

Parametry izolací		
d2 mm	s mm	
15.00	10.00	
18.00	10.00	
22.00	10.00	
18.00	15.00	
18.00	20.00	
22.00	20.00	

SYSTÉM JE NAVRŽEN V TEPELNÉM SPÁDU 65°/50°C

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Kříž		PROJEKTANT PROFESE / ODPOVĚDNÝ Ing. Petr Kříž ČKAIT - 1002114		<div> Ing. Petr Kříž Klíný 25, 615 00 Brno T: 603 976 445 M: utprojekt@gmail.com</div>		
INVESTOR: Město Újezd u Brna						
AKCE: SOCIÁLNÍ BYTY VE MĚSTĚ ÚJEZD U BRNA OBJEKT P.Č. 3291, Č.P. 1050 Město Újezd u Brna				DATUM	08 / 2017	PARÉ
				STUPEŇ	Prováděcí	
ČÁST: VYTÁPĚNÍ				ČÍSLO ZAKÁZKY 5517		
OBSAH: SCHÉMA				MĚŘITKO — Č. 2		