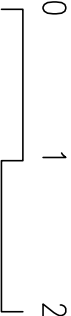


LEGENDA

Č.	NÁZEV
----	-------

1	KOTEL TEPELOVODNÍ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ 22 - 28 kW , 2,8 m3/hod ZP
.	TYP: JUNKERS CERAPUR ACU ZWSB 22/28 -3E SE ZÁSOBNÍKEM 42 LITRŮ
2	KOTEL TEPELOVODNÍ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ 16 kW , 1,6 m3/hod ZP
.	TYP: JUNKERS CERAPUR COMFORT ZSBR 16 - 3E
3	NEPŘÍMO TOPENÝ ZÁSOBNÍK TUV JUNKERS ST 120 - 2 E
4	PLYNOMĚR
5	PLYNOMĚR

KKP 1" KULOVÝ KOHOUT POŽÁRNÍ UZAVÍRAČÍ POJISTKOU



<div>Ing. Vítězslav Urban Proutěná 403 149 00 Praha4</div>		VEDOUČÍ PROJEKTANT:	
		Ing. arch. Roman Simad, Kamínky 308/28, 63400 Brno	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
		Ing. Vítězslav Urban	
<div>INVESTOR A STAVEBNÍK  Statutární město Brno - městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno</div>		PROJEKT:	
		„Projektová dokumentace na opravu 2 bytů Starobrněnská 7 byt č. 13 a byt č. 13a, 3.NP“	
		ZAKÁZKA:	
		BSB	
<div>MÍSTO STAVBY Brno město</div>		PROJEKT:	
		DOMOVNÍ PLYNOVOD	
		ač 1698	
		2x A4, 1:50	
<div>STUPEŇ DIVZ</div>		NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU	
		SCHÉMA PLYNOVOD	
		PL2	