



23	Vodoměr pro TUV - DN20	1
19	TROJESTNÁ Klapka DN20, Kvs=4, SERVOPONON, 230V dodá M+R	1
16	ČERPADLO Q=3,3/h, H=3m, DN25, 230V, 50Hz, I _{max} =0,38A	1
15	ČERPADLO Q=2,8m3/h, H=3m, DN25, 230V, 50Hz, I _{max} =0,28A	1
14	ČERPADLO Q=0,8 m3/h, H=3m, DN25, 230V, 50Hz, I _{max} =0,24A	1
12	Pojistný ventil DN20 otev. přetlak 1 MPa	1
6	Expanzomat 33 l na vodu	1
5	Akumulační nádrž nerez TUV 200 l	1
4	DESKOVÝ VÝMĚNÍK vč. izolace, Teplotní spád - prim. 65/30, sek. 55/10, 31 kW	1
Poz.	Název	ks

	INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5 nám. 14.října č.4 150 22 Praha 5 IČO 0063631	VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. J. Šereda
	VYPRACOVAL: Ing. L. Přibyl	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. J. Šereda
AKCE: Plynová kotelná MŠ Holečkova 668/38 90kW	MÍSTO: Holečkova 668/38, Praha 5 - Smíchov	STUPEŇ: DPS
OBSAH VÝKRESU: Modul TUV 31 kW Nádrž o objemu 200 l	ČÍSLO ZAKÁZKY: F1/2019	PROFESÍ: UT
	ČÍSLO VÝKRESU: 1:10	DATUM: 07/2019
		KONTROLOVAL: Ing. J. Šereda
		UT-3