



1+3	Kotel teplovodní, kondenzační - 208-2120 kW - PN6
4	Sada jistění - bezpečnostní termostát, omezovač max. tlaku
5	Klapka uzavírací s elpohonem - PN6 - DN125 (dodávka kotle)
6	Neutralizační box (dodávka kotle)
7	Tlakový expanzor 140/8
8	Rozdělovač DN350
9	Sběrač DN350
10	Měřič tepla, M-Bus, nap. modul bateriový, průtokoměr ve vratné větvi Qp100 - PN25 - DN100x360
11,12	Cerpadlo PN16 - 400V - P=7,5kW, Q=65 m³/hod, H=25m
13	Měřič tepla, M-Bus, nap. modul bateriový, průtokoměr ve vratné větvi, Qp6 - PN25 - DN25x260
14	Měřič tepla, M-Bus, nap. modul bateriový, průtokoměr ve vratné větvi Qp100 - PN25 - DN100x360
15,16	Cerpadlo PN16 - 400V - P=7,5kW, Q=65 m³/hod, H=25m
17	Stavací expanzor a doplňovací automat Reflex Varomat 2-2/75 - udržování tlak 3,7 bar
18	Bávková provzdušňovací hmot + doplňovací komplet bez vodoměru s čerpadlem - 230V
21	Filter mechanických nečistot - 1"
22	Vodoměr doplňovací - závlivový, PN16, do 30°C, Qn 2,5 - 3/4"
23	Vodoměr doplňovací - závlivový, PN16, do 30°C, Qn 2,5 - 3/4"
24	Potrubní oddělovač - 1"
25	Duplexní změkčovací filtr - 1", objemové čištění / 200

5	-	-	-
4	-	-	-
3	-	-	-
2	-	-	-
1	-	-	-
Číslo revize		Datum	Popis změny
			Vypracoval

<b>ZHOTOVITEL:</b> <b>a-z term</b> Kvalitní řešení 1000		<b>OBJEDNATEL:</b> Město Domažlice Náměstí Mru 1 344 20 Domažlice	
Vypracoval Ing. Miroslav Jan	Zkontroloval Ing. Miroslav Jan	Datum 11/2018	Zadávací číslo 59 - 18
Akce: Rekonstrukce plynové kotelny NTK Švabinského 564, Domažlice D1 - Technologie		Stupeň DPS	Měřítko 1 : -
Obsah: Technologické schéma		Por. číslo 3	Pank 1