

±0,000 =300,938 m.n.m.

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

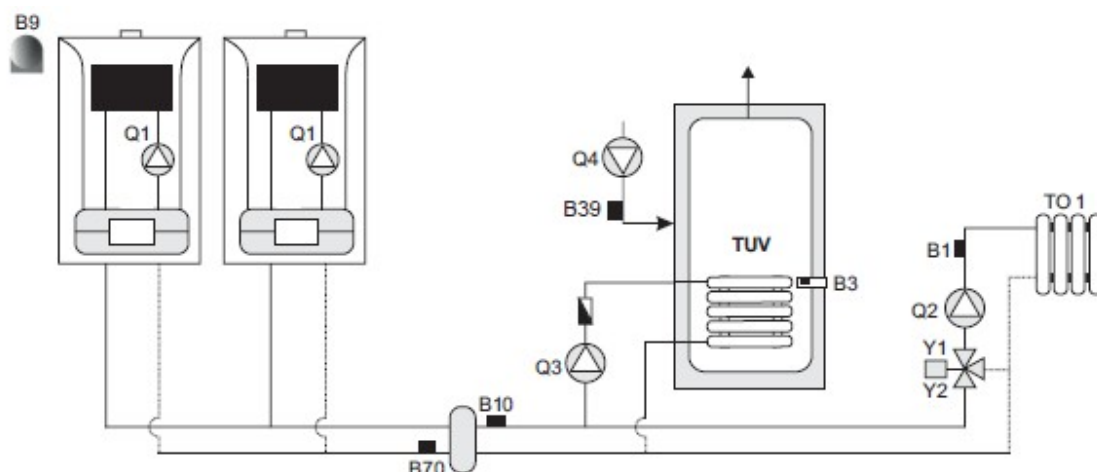
název projektu			
BD KOSTELECKÁ LHOTA			
stupeň	DPS	místo stavby	KOSTELECKÁ LHOTA
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú. Kostecká Lhota	
stavebník		generální architekt	
 Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí		 ŘEZANINA&BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace		projektant části	
		 <b>TZB ONDŘEJ ZIKÁN</b> PROJEKTANT V OBORU TZB E. <a href="mailto:ondrejzikan@seznam.cz">ondrejzikan@seznam.cz</a> T. 608 816 937	
část			
D.1.4.2		ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ	
výkres			
REGULAČNÍ SCHÉMA			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
03/2020	-	D.1.4.2.06	
datum revize	číslo revize		
-	-		









BD KOSTELECKÁ LHOTA

KOSTELECKÁ LHOTA, p.č. 168/1 a p.č. 1267, k.ú. Kostecká Lhota

#### D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ

## REGULAČNÍ SCHÉMA ZDROJE TEPLA



VÝPIS MATERIÁLU 12			
Obrázek	Položka	Kód	ks
	Kotel	výkon dle projektu	2
	BUS modul		2
	Rozšiřovací modul		1
	B9 čidlo venkovní teploty		1
	Prostorová obslužná jednotka		1
	B10, B70 teplotní sonda		2
	B3 čidlo teploty TV		1
	Q3 čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B1 teplotní sonda	součástí AVS	1
	Q2 čerpadlo TO 1	výkon dle projektu	1
	Y1/2 směšovací ventil TO 1	velikost Kv dle projektu	1
	Q4 Cirkulační čerpadlo TV	výkon dle projektu	1
	B39 teplotní sonda		2