



P7.1	Cirkulační čerpadlo
P6.1	Teplotní čerpadlo
P5.1	Teplotní čerpadlo
P3.1	Teplotní čerpadlo
P2.1	Teplotní čerpadlo
P1.1	Teplotní čerpadlo
poz.	název

Z6.2	membránová expanzní nádoba	V=200 l / P=6
Z6.1	automatické doplňovací zařízení	odbojovací čerpatel+změkovací zařízení+aut.doplňovací zařízení
Z4.2	expanzní nádoba	Reflex / stávkový
Z4.1	zásebníkový ohřev TV	SBB 401 WP SCL, jmenovitý objem 395 l - stávkový
Z3.2	odbojovací kotel s magnetem	DN50, průtok 7,5 m³/h
Z3.1	hydraulický vyrovnávací dýklový	HN0T II, průtok 8 m³/h
K2	zásebníkový kotel	jmenovitý tepelný výkon (80/60°C) = 61,5kW typ MKA 65 / stávkový přenos
K1	zásebníkový kotel	jmenovitý tepelný výkon (80/60°C) = 103,9kW
poz.	název	poznámka
Krešil	Ing.ivo ČECH	PROJEKTANT
Zaobp.projektant	Ing.ivo ČECH	Ing.ivo ČECH e-mail:ivc@volny.cz
INVESTOR	Statutární město Opava	
MÍSTO STAVBY	Opava	17.3.2021
STAVBA	Rekonstrukce kotelny U Cukrovaru 1, Opava	SUPR PN dokumentace pro výst. zhotovitel ČESKÝKAZ 5-21 DATUM 02/2021 FORMÁT A2 D1.4.2.2