



POZICE	SPECIFIKACE
1	Výměník tepla deskový typ PWT 350kW, L 55-60
2	Kotel
4	Zásobníkový ohřivač vody OVL 4000 l
6	Rozdělovač DN150
7	Sběrač DN150
8	HVDT - Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků
11	Čerpadlo oběhové 80 NTV 102 16 LM 00, DN80 Q=3,5 l/s, Y=83 J/kg
15	Ventil uzavírací V 30 111 616, DN100
16	Ventil uzavírací V 30 111 616, DN80
17	Ventil uzavírací V 30 111 616, DN65
18	Ventil uzavírací V 30 111 616, DN50
19	Ventil uzavírací V 30 111 616, DN40
22	Kulový kohout 2", PN 25-35, 150°C
23	Kulový kohout 1", PN 25-35, 150°C
24	Kulový kohout 1/2", PN 25-35, 150°C
25	Ventil s regul. kuželkou V 41 111 616, DN50 lineární charakteristika, kv=24,6 m3/hod
26	Ventil s regul. kuželkou V 41 111 616, DN40 lineární charakteristika, kv=10,8 m3/hod
28	Ventil s regul. kuželkou V 41 111 616, DN80 lineární charakteristika, kv=35 m3/hod
30	Ventil zpětný uzavíratelný Z 25 111 540, DN80
31	Ventil zpětný 2", V 3038
32	Ventil zpětný 6/4", V 3038
41	Filtr D 71 117 616, DN80
42	Filtr D 71 117 616, DN100
43	Filtr D 71 117 616, DN50
44	Odvzdušňovací ventil V 4320, G3/8"
45	Odvzdušňovací nádobka, DN65
47	Ventil s odvzduš. kohoutem KE 125 T, G1/2"
48	Návarek s vnějším závitem, G1/2"
53	Ventil pojistný pružinový proporcionální, DN40 Pot=0,4 MPa, P 16 217 616
54	Ventil pojistný pružinový proporcionální, DN25 Pot=0,5 MPa, P 16 217 616
60	Teploměry dvojkové T, prům.160, L160, rozsah 0-120°C, 0-200°C Návarek na potrubí přímý délka 100 mm, M20x1,5
61	Tlakoměr nízkotlaký se spodním přípojem, typ 53312, prům.100, 0-600 kPa Kondenzační smyčka zahnutá s nástrubkovou přípojkou a k přivaření ČSN 137531.3 Kohout k tlakoměru K 70 181-725 s nástrubkovou přípojkou M20x1,5
62	Diferenční tlakoměr prům.160, typ 13353
64	Návarek přímý M20x1,5
65	Měřič tepla PREMACAL CMT 1,6 W P 50.2, DN50 s vodoměrem Ake Qn=10 m3/hod
65a	Měřič tepla PREMACAL CMT 1,6 W P 80.2, DN80 s vodoměrem Ake Qn=25 m3/hod
66	Havarijní uzávěr HU 03 PN25, výř. Sigma Česká Třebová
67	Stavebnicový regul. ventil SRV 12 121 111 16/-40, DN40 pohon Klimakt la, kv=8 m3/hod, lineární 40%
68	Stavebnicový regul. ventil SRV 14 111 111 16/-40, DN40 pohon Klimakt la, kv=10,8 m3/hod, lineární 100%
69	Ventil uzavírací se servopohonem V 30 113 616, Klimakt I, DN50
75	Vodoměr na studenou vodu 1", MN QN 6 do vodorovného potrubí Q=6 m3/hod

- SEKUNDÁR – TOPNÁ VODA PŘÍVOD 80/60°C
- SEKUNDÁR – TOPNÁ VODA VRÁT
- PRIMÁR – TOPNÁ VODA PŘÍVOD 90/70°C
- PRIMÁR – TOPNÁ VODA VRÁT
- STUDENÁ UŽITKOVÁ VODA
- E

POJISTNÉ POTRUBÍ
- X

DEMONTOVÁNO

Vypracoval: Ing. Ludmila Tesliková		HIP: -	Generální projektant: VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM	
Kontroloval: Ing. Michal Branc, Ph.D.		Zodpovědný projektant: Ing. Michal Branc, Ph.D.		
Projekt	Rekonstrukce VS v areálu Městské nemocnice Odry			
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 069_20	
Investor	Městská nemocnice v Odřích, příspěvková organizace		Stupeň PD	Paré
Místo stavby	Nadační 375/1, 742 35 Odry		Datum	
Stavební objekt	PS1 Výměníková stanice a rekonstrukce R/S		Formát	
Díl projektu	DPS1.1 Technologie a MaR		Měřítka	
Název dokumentu	Demontáž stávající technologie - schéma		Číslo výkresu 069_20_6P11-6	Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRAVNÍ.				