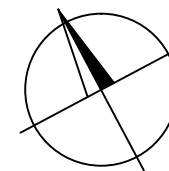


LEGENDA POTRUBÍ:

- PÁRA O PŘETLAKU 0,9MPa, 190°C
- K — K — KONDEZNÁT
- PŘÍVODNÍ VODA ÚT PRIMÁR - okruh CZT horkovod
- - - VRATNÁ VODA ÚT PRIMÁR - okruh CZT horkovod
- E — E — EXPANZNÍ POTRUBÍ
- PV — PV — PV — PITNÁ VODA 10°C
- - - UPRAVENÁ DOPLŇOVACÍ VODA
- MÍSTO NAPOJENÍ - HRANICE DODÁVKY

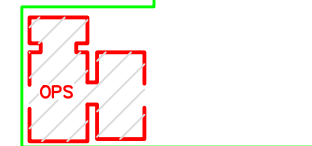
ORIENTACE PS V BUDOVĚ

Měř.: 1 : 500



HEMATO-ONKOLOGICKÁ KLINIKA


683



LEGENDA POZIC:

POL.	NÁZEV	
1	VERTIKÁLNÍ SPIRÁLOVÝ VÝMĚNÍK Jad X 12.114.MF STA TEPLA PÁRA/HORKÁ VODA, 1980 kW	
2	OBĚHOVÉ ČERPADLO S REGULACÍ OTÁČEK GRUNDFOS NB 40-160/169, Q=28m³/h; H=12m	
3	DOPLŇOVACÍ A EXPANZNÍ ZAŘÍZENÍ REFLEX VARIOMAT 2-1/95	
4	ZÁKLADNÍ VYROVNÁVACÍ NÁDOBA 2000 l	
5	EXPANZNÍ NÁDOBA 300 LITRŮ, MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK 600 kPa)	
6	BLOKOVÁ AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY AQUAPRODUKT AUV 200 D, 1320 l/h	
7	BEZTLAKÁ KONDEZNÁTNÍ NÁDRŽ HRANATÁ 2,5 m³	
8	EXPANDÉR DN400	
9	KONDEZNÁTNÍ ČERPADLO GRUNDFOS CR5-8A-FGJ-A-E-HQQE3X Q=5m³/h; H=40m	
10	TLAKOVĚ NEZÁVISLÁ PŘEDÁVACÍ STANICE HORKÁ/TEPLÁ VODA O VÝKONU 100kW	
11	MĚŘÍČ TEPLA Qn=100m³/hod, DN100x360mm	dod. Dalkia
12	HAVARIJNÍ UZÁVĚR LDM HU223 HLI 1123 L1 40/220-125	
13	EXPANZNÍ NÁDOBA 80/6	

1	Rev.	Datum	Popis	Navrhl	Schválil	Podpis

Vypracoval Ing. Vladimír Skála	Schválil Ing. Marek Šulák	Ved. inž. projektu Jiří Švagera	 TENZA, a.s. Svatopetrská 7, 617 00 Brno		
ÚSC : kraj Olomoucký	Mě.Ú. : Olomouc				
Investor : Dalkia Česká republika, a.s.	Stavba : Rekonstrukce rozvodů a stanic v areálu Fakultní nemocnice Olomouc		Formát	2x A4	Měřítko 1:50
PS/SO	PS 01 VÝMĚNÍKOVÁ STANICE VST 04 PS 01.1 STROJNÍ ČÁST		Datum	9/2013	
Název výkresu	DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ VST 04		Stupeň	DSPS	
			Č. zakázky	Z 13 111	
			Arch. č.	Z13111-DSPS-D213-05 0	Rev. Poř. č. 5