

### LEGENDA POZIC:

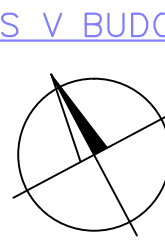
NÁZEV	
1	VERTIKÁLNÍ SPIRÁLOVÝ VÝMĚNÍK Jad X 12.114.MF STA TEPLA PÁRA/HORKÁ VODA, 1980 kW
2	OBĚHOVÉ ČERPADLO S REGULACÍ OTÁČEK GRUNDFOS NB 40-160/169, Q=28m³/h; H=12m
3	DOPLŇOVACÍ A EXPANZNÍ ZAŘÍZENÍ REFLEX VARIOMAT 2-1/95
4	ZÁKLADNÍ VYROVNÁVACÍ NÁDOBA 2000 l
5	EXPANZNÍ NÁDOBA 300 LITRŮ, MAX. PROVOZNÍ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

1					
Rev.	Datum	Popis	Navrh	Schválil	Podpis

Vypracoval	Schválil	Ved. inž. projektu
Ing. Vladimír Skála	Ing. Marek Šulák	Jiří Švagera
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
PS/S0	PS 01 VÝMĚNÍKOVÁ STANICE VST 04	Datum 9/2013
	PS 01.1 STROJNÍ ČÁST	Stupeň DS/PS
Název výkresu	Č. zakázky Z 13 111	Č. zakázky Z 13 111
DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ VST 04	Arch. č. Z13111-DS/PS-D213-05	Rev. 0
		Poř. č. 5

### ORIENTACE PS V BUDOVĚ

Měř.: 1 : 500



HEMATO-ONKOLOGICKÁ KLINIKA  
683

