

Oblastní nemocnice Náchod**Požadavky na dočasné umístění technologie**

Označení v PD	Technologie	Rozměr
	Nová technologie:	
1	Elektrický kotel 330l s automatickým dopouštěním duplikátoru	1350x900x900
3	Elektrický kotel 170l s automatickým dopouštěním duplikátoru	900x900x900
5,6,7	Konvektomat 20x GN1/1 se zavážecím vozíkem	877x913x1872
9	Konvektomat 10xGN1/1 na podstavě	920x901x1030/1830
10	Šokový zchlazovač komorový, 20xGN1/1	1050x1250x2260
2	Externí agregát - chladicí jednotka k šokeru 20xGN1/1 + propojení potrubí s chladičem ke komoře šokeru. Chladicí jednotka musí být umístěna ve vzdálenosti max. 25 m , v dobře větratelném místě, jednotka vytváří teplo.	1500x910x860
12	Šokový zchlazovač 5x GN 1/1	929x777x750
14	Tabletovací pás, 8x el. zásuvka 230V/16A	
11	malý šoker – položený na stole – rozměr , příkon 1,35kW/230V	929x777x750

Vývody jsou uvožovány pod zařízením, nebo v jeho bezprostřední blízkosti.
V případě umístění vývodů pod strojem může být výška kohoutu včetně pá

KS	El. připojení	Studená voda
1		
1	Vývod GUMOVÉHO kabelu, 400V/3N/36,0kW, volný konec vývodu min. 3,0 m + zemnicí kabel.	kohout 3/4"
1	Vývod GUMOVÉHO kabelu, 400V/3N/24,0kW, volný konec vývodu min. 3,0 m + zemnicí kabel.	kohout 3/4"
3	Vývod GUMOVÉHO kabelu, 400V/3N/37,2kW, volný konec vývodu min. 3,0 m + zemnicí kabel.	-
1	Vývod GUMOVÉHO kabelu, 400V/3N/17,3kW, volný konec vývodu min. 3,0 m + zemnicí kabel.	-
1	Vývod GUMOVÉHO kabelu, 400V/3N/3,6kW, volný konec vývodu min. 3,0 m + zemnicí kabel.	-
1	Vývod GUMOVÉHO kabelu, 400V/3N/5,5kW, volný konec vývodu min. 3,0 m + zemnicí kabel.	-
1	El. zásuvka 230V/16A/1,75 kW	-
1	Vývod GUMOVÉHO kabelu, 400V/3N/cca 30kW, volný konec vývodu min. 3,0 m + zemnicí kabel. Kabel vyveden z podlahy pod dopravníkem u rozvodné skříně stroje, která je na konci pásu. Zemnicí kabel.	-
	příkon 1,35kW/230V	

Je třeba brát v úvahu, aby vývody nebyly v kolizi s nohama stroje.
ky max.100 mm! Požadavky jsou uvedeny pro jedno zařízení.

Studená voda upravená	Odpad
kohout 3/4"	Pokud možno umístit stroj tak, aby byl výpustní kohout nad podlahovou vpustí
kohout 3/4"	Pokud možno umístit stroj tak, aby byl výpustní kohout nad podlahovou vpustí
kohout 3/4"	Odpad DN 40 za strojem, z podlahy, nebo ze zdi těsně nad podlahou max. 50 mm. Voda může být horká až 90°C
kohout 3/4"	Odpad DN 40 za strojem, z podlahy, nebo ze zdi max. 600 mm nad podlahou. Voda může být horká až 90°C
-	Odpad DN 40 za strojem, z podlahy, nebo ze zdi těsně nad podlahou max. 50 mm.
-	-
-	-
-	-