[illegible]


S <sub>1</sub>	Průtok studené změkčované vody, demineralizované vody, odpadního potrubí, stáčeného vzduchu, sáporodna a ochranného pospojování pro paměť sterilizátor (4 STJ).			
	Průtok studené změkčované vody: Potrubí dimenze DN15 ušlechtilý ušlechtilý vnitřní vzhledem G <sub>1/2</sub> ve výšce a 2400 mm od podlahy. Dimenze vnitřní 0,9 m, sponka 0,14 m. Teplota max. 100°C, hrubost vody max. 2,0 mmol (-13,9), tlak 3 - 5 bar.			
	Potrubí demineralizované vody: Potrubí dimenze DN15 ušlechtilý ušlechtilý vnitřní vzhledem G <sub>1/2</sub> ve výšce a 2400 mm od podlahy. Dimenze vnitřní 0,25 m, sponka 0,018 m, rozpočet plný max. 35 cm <sup>3</sup> , +10,-15 µs/cm.			
	Odpadní potrubí: Potrubí dimenze DN25 (podtlaková vprava), max. 15 mm, teplota odpadní vody max. 100°C. Umístění bude upraveno do vybraného typu po ukončení VR.			
	Průtok tlakového vzduchu: Potrubí dimenze DN15 ušlechtilý ušlechtilý vnitřní vzhledem G <sub>1/2</sub> ve výšce a 2400 mm od podlahy. Dimenze vnitřní 15 mm, sponka 0,4 m, tlak 5 - 10 bar.			
	Sáporodny: Přesnost: 4000 ± 10% + N ± PE 50 ± 10%, dimenzování pro přepínavý výkon 38 kW, jistič 63 A. Kabel ušlechtilý max. 2400 mm od stěny potrubí, volná konce kabelu za 3 m. Připojovací úhel 45°. Hlavní vypínací tlačítko v blízkosti přístroje.			
	Technická data: Vysílané teplo - prostor 3700 W, řetěz strana 50, materiál 1300 W. Transportní přechod ozvonení řádky min. 1150 mm, výška 2000 mm. Hmotnost ca 1000 kg. Specifické zatížení podlahy 10 000 N/m <sup>2</sup> .			
	Průtok studené změkčované vody, demineralizované vody, odpadního potrubí, stáčeného vzduchu, sáporodna a ochranného pospojování pro paměť sterilizátor (8 STJ).			
	Průtok studené změkčované vody: Potrubí dimenze DN15 ušlechtilý ušlechtilý vnitřní vzhledem G <sub>1/2</sub> ve výšce a 2400 mm od podlahy. Dimenze vnitřní 1,4 m, sponka 0,2 m. Teplota max. 100°C, hrubost vody max. 2,0 mmol (-13,9), tlak 3 - 5 bar.			
	Potrubí demineralizované vody: Potrubí dimenze DN15 ušlechtilý ušlechtilý vnitřní vzhledem G <sub>1/2</sub> ve výšce a 2400 mm od podlahy. Dimenze vnitřní 0,25 m, sponka 0,028 m, rozpočet plný max. 35 cm <sup>3</sup> , +10,-15 µs/cm.			
S <sub>2</sub>	Odpadní potrubí: Potrubí dimenze DN25 (podtlaková vprava), max. 15 mm, teplota odpadní vody max. 100°C. Umístění bude upraveno do vybraného typu po ukončení VR.			
	Průtok tlakového vzduchu: Potrubí dimenze DN15 ušlechtilý ušlechtilý vnitřní vzhledem G <sub>1/2</sub> ve výšce a 2400 mm od podlahy. Dimenze vnitřní 15 mm, sponka 0,4 m, tlak 5 - 10 bar.			
	Sáporodny: Přesnost: 4000 ± 10% + N ± PE 50 ± 10%, dimenzování pro přepínavý výkon 48 kW, jistič 63 A. Kabel ušlechtilý max. 2400 mm od stěny potrubí, volná konce kabelu za 3 m. Připojovací úhel 45°. Hlavní vypínací tlačítko v blízkosti přístroje.			
	Technická data: Vysílané teplo - prostor 4600 W, řetěz strana 50, materiál 2200 W. Transportní přechod ozvonení řádky min. 1350 mm, výška 2000 mm. Hmotnost ca 1300 kg. Specifické zatížení podlahy 10 000 N/m <sup>2</sup> .			
	Průtok studené změkčované vody, demineralizované vody, studené vody, odpadního potrubí, stáčeného vzduchu, sáporodna a ochranného pospojování pro paměť sterilizátor (10 DN 61).			
	Průtok studené změkčované vody: Potrubí dimenze DN25 ušlechtilý ušlechtilý vnitřní vzhledem G <sub>1/2</sub> ve výšce a 2200 mm od podlahy. Sponka 0,90 m, tlak 200 - 1000 kPa, hrubost vody max. +4 °C.			
	Potrubí ušlechtilý ušlechtilý vnitřní vzhledem G <sub>1/2</sub> ve výšce a 2200 mm od podlahy. Dimenze 30 m, tlak 200 - 1000 kPa, hrubost vody max. 90°C. Umístění bude upraveno do vybraného typu po ukončení VR.			
	Průtok studené vody: Potrubí ušlechtilý ušlechtilý vnitřní vzhledem G <sub>1/2</sub> ve výšce a 2200 mm od podlahy. Sponka 0,90 m, tlak 200 - 1000 kPa.			
	Odpadní potrubí: Po uzání přes síť v potrubí, dimenze DN50. Odpad ušlechtilý ušlechtilý v úrovni 0,00 m podlahy a 100 mm nad podlahou. Dimenze 50 mm, tlak 200 - 1000 kPa, hrubost vody max. 90°C. Umístění bude upraveno do vybraného typu po ukončení VR. Během doporoube instalovat na hlavní potrubí, nikoli u části myčky zátěží.			
	Ověřovací potrubí: Ověřovací potrubí DN125 mm, ušlechtilý hliník, napájení na odělní odvěrací zařízení. Odvěrací zařízení musí umožňovat tak, aby bylo jmenovité otepleno, pokud na výstupu ušlechtilý výtok 320 mm. Tělo objemový proud vytlačovaný do prostoru na nezávislé stěny ventilu. Potrubí v sáporodny potrubí na výstupu a doporučená tlak max. 80 mm. Doporučuje se dvojitou přídavnou, která během mycí fáze pracuje v režimu odvěracího výkonu 100 m <sup>3</sup> /h.			
S <sub>3</sub>	Sáporodny: Přesnost: 4000 ± 10% + N ± PE 50 ± 10%, dimenzování pro přepínavý výkon 110 kW, jistič 16A. Kabel 50,5 m od stěny a 2400 mm od stěny potrubí, volná konce kabelu za 2,5 m. Hlavní vypínací (zapnutí - vypnutí) instalován v blízkosti přístroje. Jedna z myček zátěží bude záložní zdroj desalegatoru.			
	Technická data: Vysílané teplo - potrubí a potrubí 800 W. Hmotnost ca 450 kg. Transportní přechod ozvonení řádky min. 900 mm. Hmotnost ca 450 kg.			
<b>PŘÍLOHA VÝKRESU:</b> (Monsitřní výkresy)				
Položka č.				
Monsitřní výkres č.				
TP-2101	- místnost č. A235, A236, A241, A242 - Operační světlé dlouhodobé	TP-2102		
TP-8202	- místnost č. A224 - Autonomní mycí a dezinfekční	TP-8203		
TP-8705	- místnost č. A226 - Panel mycí a dezinfekční	TP-8706		
TP-9001	- místnost č. A221 - Sterilizátor formolové 110 l	TP-9002		
TP-9003	- místnost č. A224 - Autonomní mycí a dezinfekční prokádání (10 DN 61)	TP-9004		
TP-9005	- místnost č. A222 - Sterilizátor pami prokádání - 4STJ	TP-9006		
TP-9006	- místnost č. A222 - Sterilizátor pami prokádání - 4STJ	TP-9007		
TP-9008	- místnost č. A222 - Sterilizátor pami prokádání - 4STJ	TP-9009		
<b>POZNÁMKA:</b>				
Všechny myčky jsou v m m od stěny zátěží nebo potrubí. Důležité jsou, dimenze a rozteže! Provedení instalace v ostatních nezahrnutých prostorách se řídí číselníkem č. SK 33 2000. Potrubní SK 33 2000 v místnosti 100 m <sup>3</sup> /h. Všechny myčky jsou v m m od stěny zátěží nebo potrubí. Důležité jsou, dimenze a rozteže! Provedení instalace v ostatních nezahrnutých prostorách se řídí číselníkem č. SK 33 2000. Potrubní SK 33 2000 v místnosti 100 m <sup>3</sup> /h. Všechny myčky jsou v m m od stěny zátěží nebo potrubí. Důležité jsou, dimenze a rozteže! Provedení instalace v ostatních nezahrnutých prostorách se řídí číselníkem č. SK 33 2000. Potrubní SK 33 2000 v místnosti 100 m <sup>3</sup> /h.				

$\pm 0.0 = 487.51$

**D2.51 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE /A1**

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: D. Štěrbová, Salmovská 1545/9, 120 00 Praha 2			Dagmar Štěrbová Projekty lékařské technologie Salmovská 1545/9, Praha 2, 120 00
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
D. ŠTĚRBOVÁ	D. ŠTĚRBOVÁ	H. MANFVČOVÁ	

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Měštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	e-mail: <a href="mailto:property@atelierpenta.cz">property@atelierpenta.cz</a> Tel: +420 725 068 090
--	-------------------------	---

ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	 Mělník 12, 586 01, Jihlava tel.: +20 567 312 454 fax: +20 567 312 455
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary		
NÁZEV AKCE:		FORMÁT: 2 DATUM: 5

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. - NEMOCNICE V CHEBU	DATUM	5.11.2017
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU	STUPEŇ	III
VÝKRES	ZAK. ČÍSLO	A 4
	měřítko	č. výkresu

PUDORYS 2NP/A1	1:50	D2.5
----------------	------	------