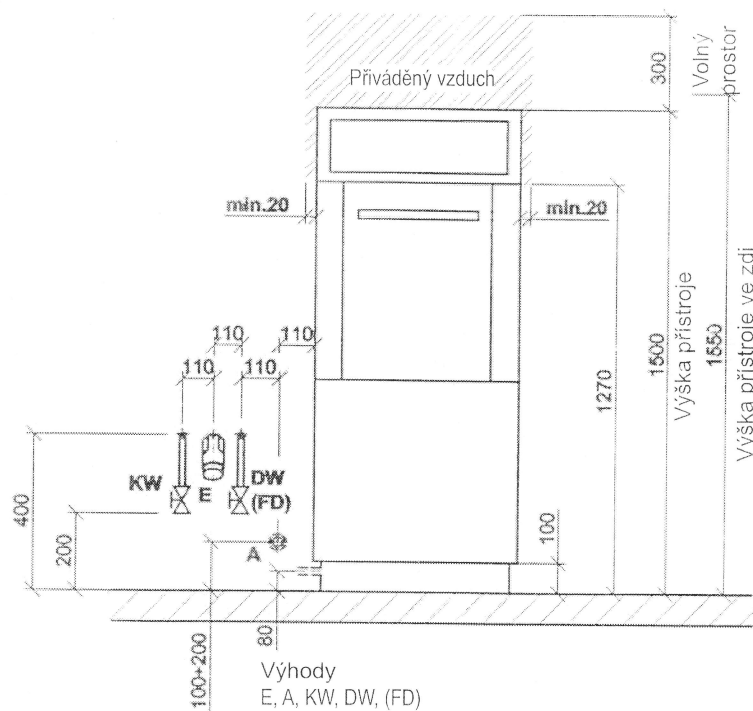
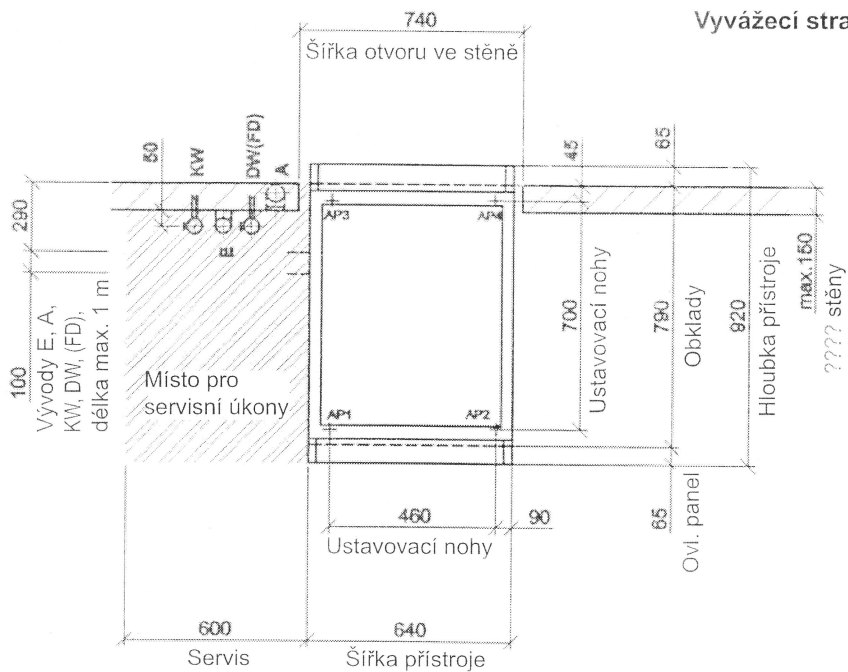


# Instalační plán Parní sterilizátor



## Vyvážecí strana



## Zavážecí strana

PARNÍ STERILIZÁTOR PRŮCHOZÍ

PAVEL BEDNÁŘIK  
PROJEKCE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE

21-170

Údaje pro připojení přístroje s vlastním vyvíječem páry				
A	Odpad	Teplota max.: 100 °C Přípoj proveden pomocí trubky s gumovou manžetou, zasunutou do odpadu (dodáváno s přístrojem). Připojovací místo ve stěně nesmí být výš než je uvedeno na obrázku. Možnost vestavby dochlazování odpadní vody.	Přípoj Průtok max.	DN 50 10 l/min
E	Vývod el. kabelu	3/N/PE AC 400 V ± 10%, 50 Hz ± 5%; Hlavní vypínač v blízkosti přístroje; Přívodní vedení ukončit pětipólovou zásuvkou 3P/N/PE, 400V/50Hz, s jmenovitým proudem 32A. Přístroj je vybaven pohyblivým přívodním kabelem zakončeným pětipól. vidlicí 3P/N/PE, 400V/50Hz, 32A. Délka přívodu je cca 3m.	Příkon max. Jištění Spotřeba max. na 1 sterilizační cyklus	15,6 kW 32 A 3,1 kWh
KW	Voda pro chlazení	Teplota max. 15 °C; Tvrdost 0,7 mmol/l až 2,0 mmol/l; Acidita pH cca 7; Přetlak 2 –4 bar; Přípoj opatřit uzavíracím ventilem s vnitřním závitem G 1/2".	Přípoj Průtok max. při 2,0 bar Spotřeba max. na 1 st. cyklus	DN 15 0,6 m³/h 0,05 m³
DW	Voda pro vyvíječ	Demineralizovaná nebo destilovaná voda; Vodivost max. 15 µS/cm; Přetlak 2 – 4 bar; Max. hmotnost kontaminantů podle ČSN EN 285, tab. B.1. Přípoj ukončit uzavíracím ventilem s vnitřním závitem G 3/8". Možnost zabudování Zařízení pro úpravu vody pomocí mixbed-patrony - odpadá požadavek na připojení DW.	Přípoj Průtok max. při 2,0 bar Spotřeba max. na 1 ster. cyklus	DN 10 0,006 m³/h 0,003 m³
Údaje pro transport a pracovní místo přístroje				
	Rozměry	Transportní průřez:  Při otáčení v chodbě:	Výška Šířka Šířka	2000 mm 800 mm 1200mm
	Hmotnost	Hmotnost transportní Hmotnost zkušební Hmotnost přístroje prázdného (komora bez vsázky)		410 kg 470 kg 340 kg
	Požadavky na podlahu	Max. zatížení podlahy v místech styku (Ø 20) Po ustavení přístroje na pracovní místo, vysunout dosedací nohy – zajištění proti posunutí, ustavení do vodorovné roviny. Povrch podlahy pevný, tvrdý, vodě odolný, např. keramický obklad, nerezový plech apod.	AP1, AP2 AP3, AP4	po 1175 N po 1175 N
	Servisní přístup	Boční přístup pouze jeden, viz náčrtek.		
	Vysálané teplo	Teplota okolí 5 – 40 °C	Celkem Na jedné čelní straně	1,3 kW 0,26 kW
	Podmínky okolí		Teplota okolí Max. rel vlhkost Podlahy - antistatická úprava	+5 až +40°C 85% při 31°C