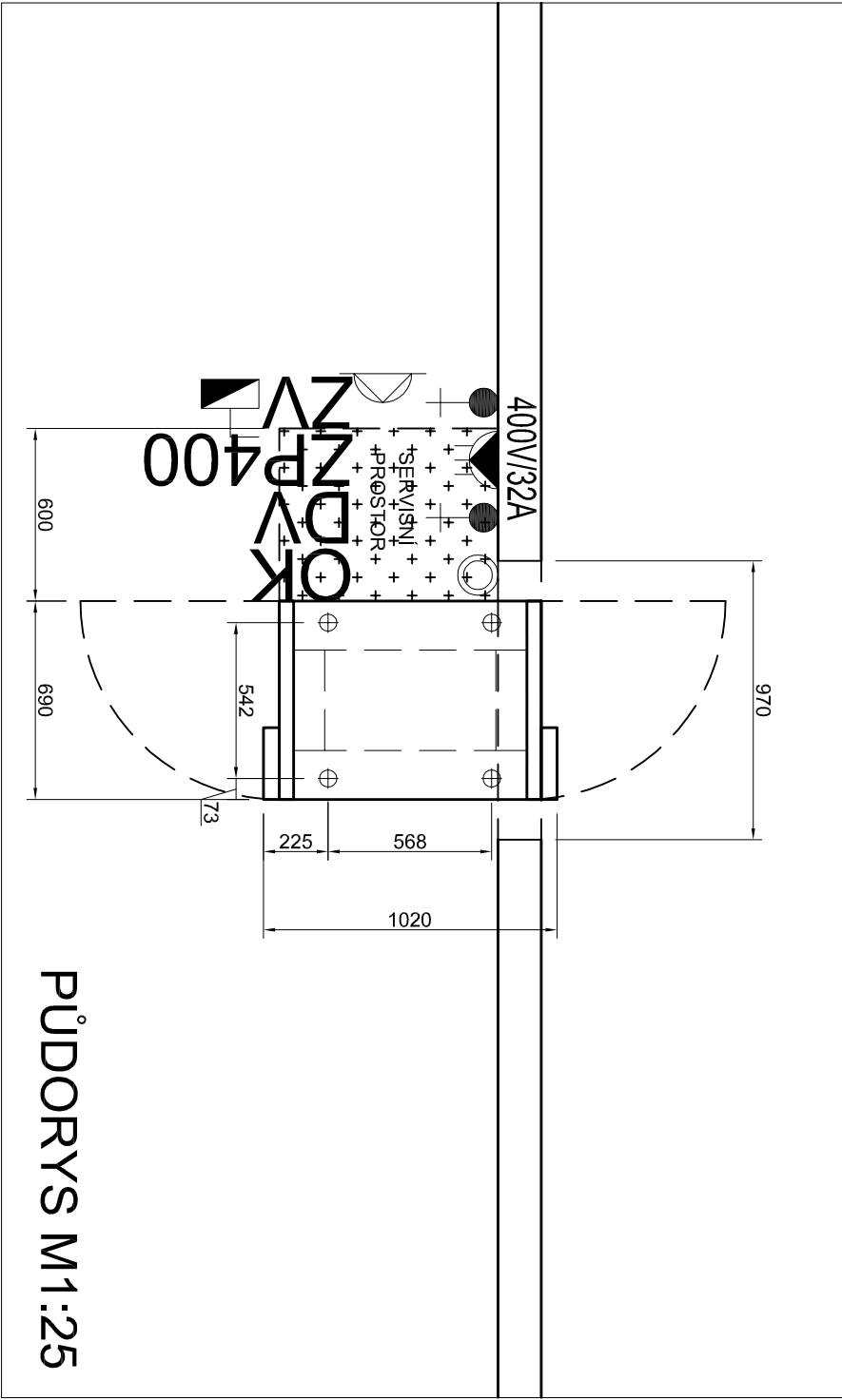
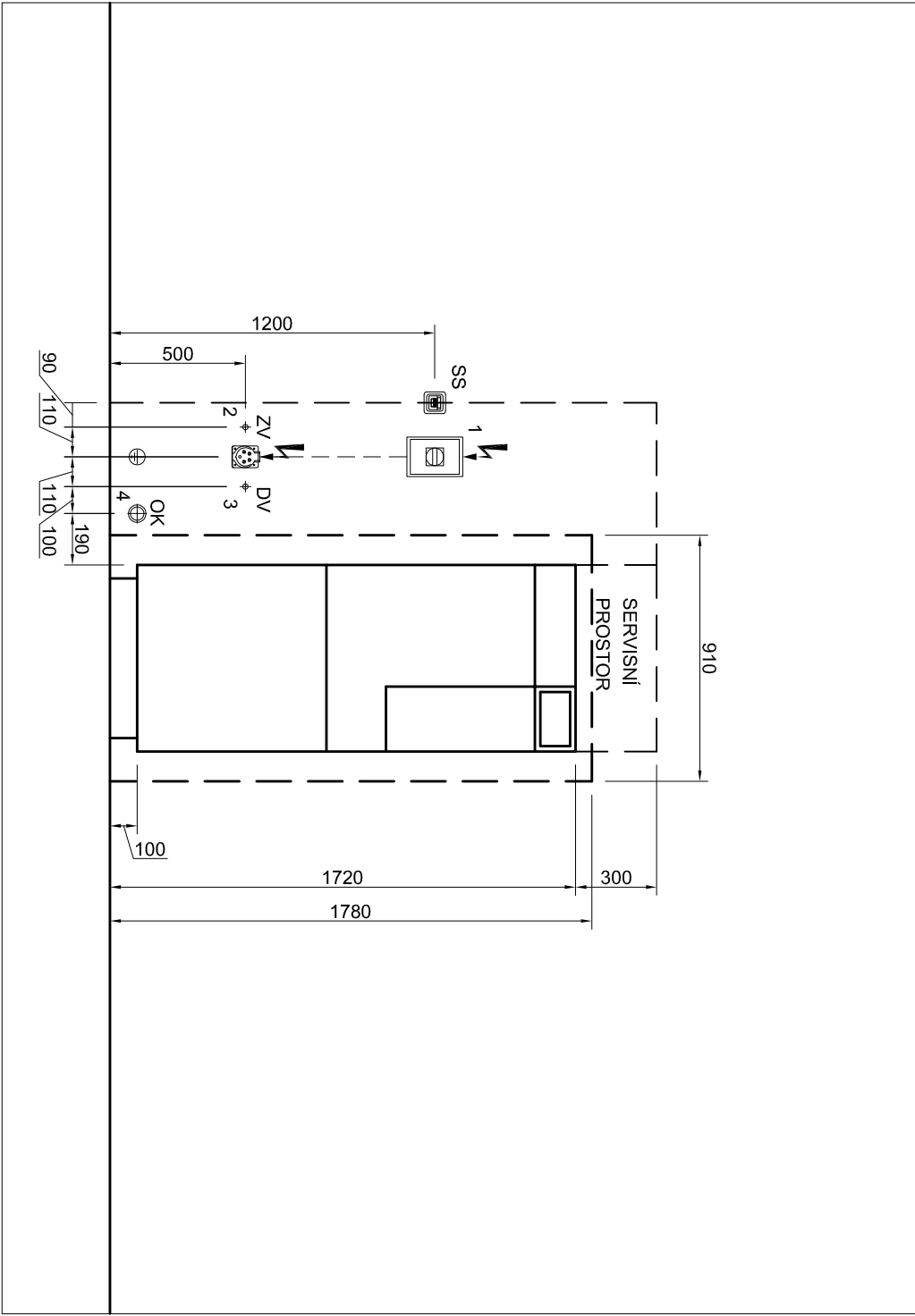


Z103: Sterilizátor parní 160l prokládací

POHLED M1:25



LEGENDA:	PŮDORYS	POHLED
		TUV - Teplá užitková voda
		SV - Studená voda
		DV - Demineralizovaná voda
		OK - Odpad
		MP - Technické a medicínské plyny
		VZT - Ventilace
		HV - Hlavní vypínač
		EE - Pevný přívod elektrické energie
		24V - Elektrický přívod 24V DC
		OS - Vypínač osvětlení
		230V - Elektrická zásuvka 230V
		400V - Elektrická zásuvka 400V
		SS - Dvojnásobná zásuvka strukturované sítě
		AV - Zásuvka TV / R / SAT
		U - Uzemňovací svorka
		PA - Dvojnásobná zásuvka pro vyrovnání potenciálu
		MT - Monitorování teploty

POZNÁMKA:

Rozměry: 690x1020x1720mm

Přívody:

- 3/N/PE AC 400 V ± 10 %, 50/60 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 pětipólovou vidlicí 3P/N/PE,400V, 32A. Délka přívodu je cca 3 m. Spotřeba cca 7k W/h. Příkon max. 17 kW.
 - Přívod chladicí vody (ZV) DN 15, ukončit uzavíracím ventilem s vnitřním závitem G 1/2". kvalita vody: tvrdost vody 0,7 mmol/l - 2,0 mmol/l; pH cca 7, přetlak 2-4 bar
 - Přívod demineralizované vody (DV) DN10, ukončit uzavíracím ventilem s vnitřním závitem G 3/8". kvalita vody: vodivost max. 15 µS/cm, přetlak 2-4 bar
 - Odpadní potrubí (OK) DN50 ze zdi. Připojení pomocí trubky s gumovou manžetou zasunutou od odpadu (dodávka technologie). Teplota odpadní vody max. 100°C, průtok max. 15l/min
- Požadavky na podlahu:
- Max. zatížení podlahy v místech styku (Ø20) - AP1, AP2, AP3, AP4 - po 1900N

INSTALAČNÍ PLÁN VÝROBCE:

