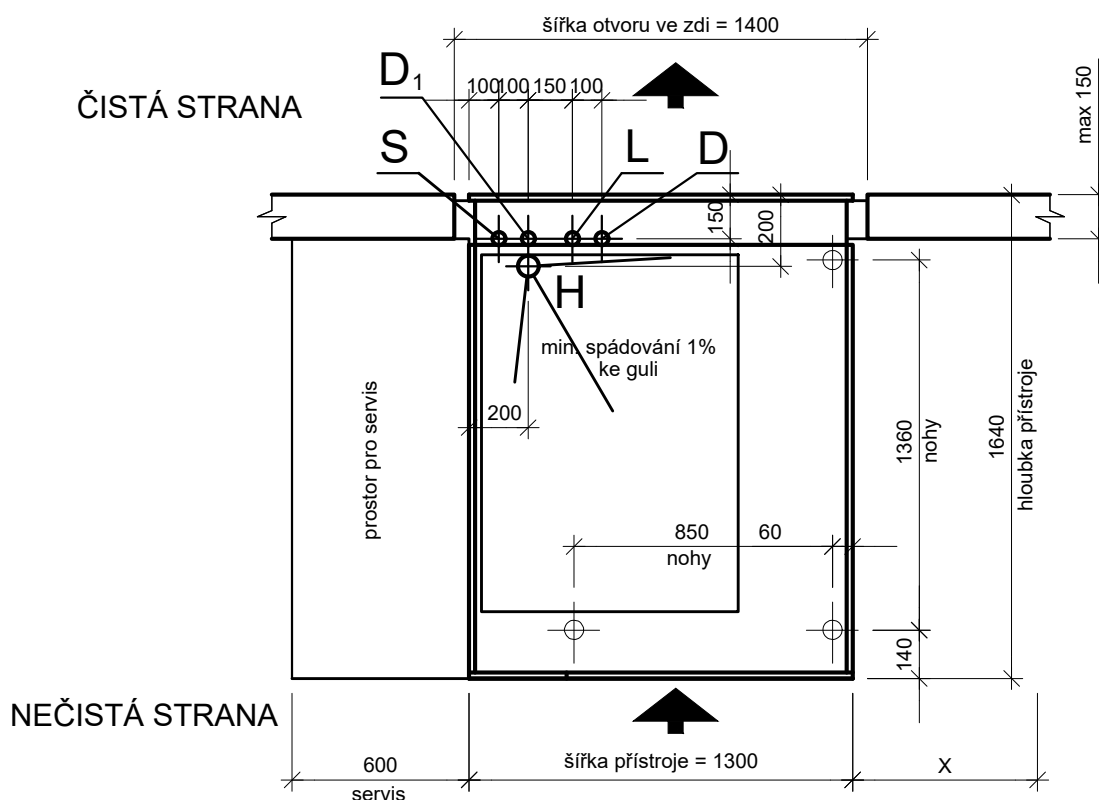
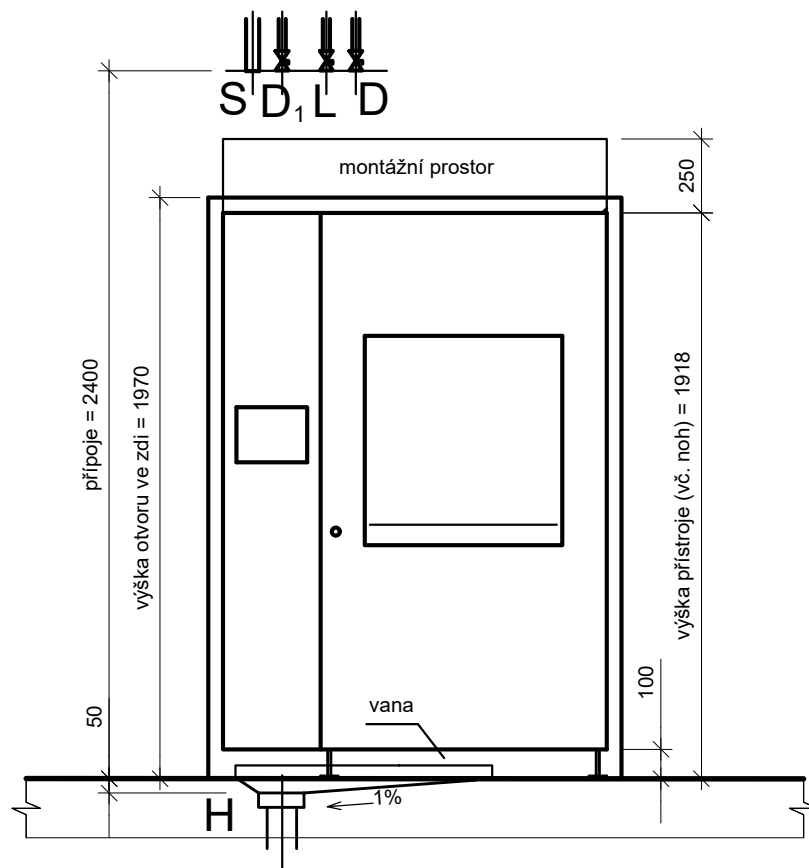


POZNÁMKA

Nedílnou součástí soupisu prací je kompletní projektová dokumentace, její příslušné části.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: jihomoravský kraj Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz	
Profese: TECH	Zpracovatel dílu: TMS Prague, a.s. V olšinách 1124, 100 00 Praha 10 Tel: +420 724 057 446 E-mail: svoboda@tmsprague.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA	RUDOLF SVOBODA		
				
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV		Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019		Paré:
Objekt: OBMĚNA TECHNOLOGIE STERILIZÁTORŮ SO 01.2		Datum: 02 - 2020		
		Stupeň: DPS		
Obsah: SOUPIS PRACÍ		Formát: 6 A4		Číslo výkresu: D.1.02.5-S
		Měřítko:		



Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese.

Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.

VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ (je určen pro jeden z možných typů zařízení)

NÁZEV:

STERILIZÁTOR PARNÍ 8STJ
S VYVÍJEČEM PÁRY - servis levý

Č. VÝKRESU:

352069L

STERILIZÁTOR PARNÍ 8 STJ S VYVÍJEČEM PRŮCHOZÍ

servis vlevo

Přístroj je určen ke sterilizaci tkanin, balených i nebalených nástrojů, výrobků z pryže a z umělých hmot apod. K příslušenství přístroje patří odpadní vana, která může být usazena i na individuálním soklu.

INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

- D** Přívod studené (změkčené) vody DN 15 od stropu, ukončený ventilem s vnitřním závitem G 1/2" – 2400 mm nad úrovní čisté podlahy. Teplota vody max. 15°C.
- D₁** Přívod demineralizované vody, vodivost < 10 – 15 $\mu\text{S/cm}$, DN 15 od stropu, ukončený ventilem s vnitřním závitem G 1/2" – 2400 mm nad úrovní čisté podlahy.
- H** Odpadní potrubí DN 65 z podlahy, ukončené v úrovni čisté podlahy. Sifon na potrubí může být společný pro více přístrojů stojících vedle sebe. Teplota odp. vody max. 100° C, množství vody 15 l/min. Odpadní vana má přípoj 40 mm.
- L** Přívod stlač. vzduchu DN 15 od stropu, ukončený ventilem s vnitřním závitem G 1/2" – 2400 mm nad úrovní čisté podlahy.
- S** Přívod el. proudu 3PE~50-60 Hz \pm 5%, 400 V \pm 10% příkon příkon 48 kW od stropu, ukončený 2400 mm nad úrovní čisté podlahy. Volný konec kabelu cca 3 m. Přívod opatřete třífázovým vypínačem s jištěním 80 A, umístěným v blízkosti přístroje. (viz hlavní výkres). Připojovací svorky 16 mm². S kabelovým vývodem veďte současně vodič ochranného pospojování 6mm² Cu – délka cca 3 m.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

studená voda změkčená	přetlak	3 – 5 bar
	spotřeba	0,2 m ³ /h
	dimenz. vedení	1,4 m ³ /h
	teplota	max. 15°C
	tvrdost vody	1-13°d
demi voda	přetlak	1 – 5 bar
	spotřeba	0,028 m ³ /h
	dimenz. vedení	0,25 m ³ /h
	rozpustnost plynů	35 cm ³ /l
stlač. vzduch	přetlak	5 – 10 bar
	spotřeba	0,4 Nm ³ /h
	dimenz. vedení	15 Nm ³ /h

Č. VÝKRESU:

352069L

el. energie:	napětí	3PE-50-60 Hz \pm 5%, 400 V \pm 10%
	příkon	48 kW
	jištění	80 A
	spotřeba cca	12 kWh
vysálané teplo sterilizátor.....	cca 1280 W materiál cca 530 W na čelní stěně cca 2130 W v prostoru přístroje	
vysálané teplo vyvíječ	1500 W v prostoru přístroje	
teplota okolí	+ 5 až + 40°C	
max. relativní vlhkost	80% při 31°C	
vnější rozměry	šířka	1300 mm
	výška	1918 mm
	hloubka	1640 mm
transportní průchod	2000 x 1350 mm (šířka otáčení v chodbě 2200 mm)	
hmotnost	sterilizátor	1220 kg
	vyvíječ	180 kg
specifické zatížení podlahy	10000 Nm ²	

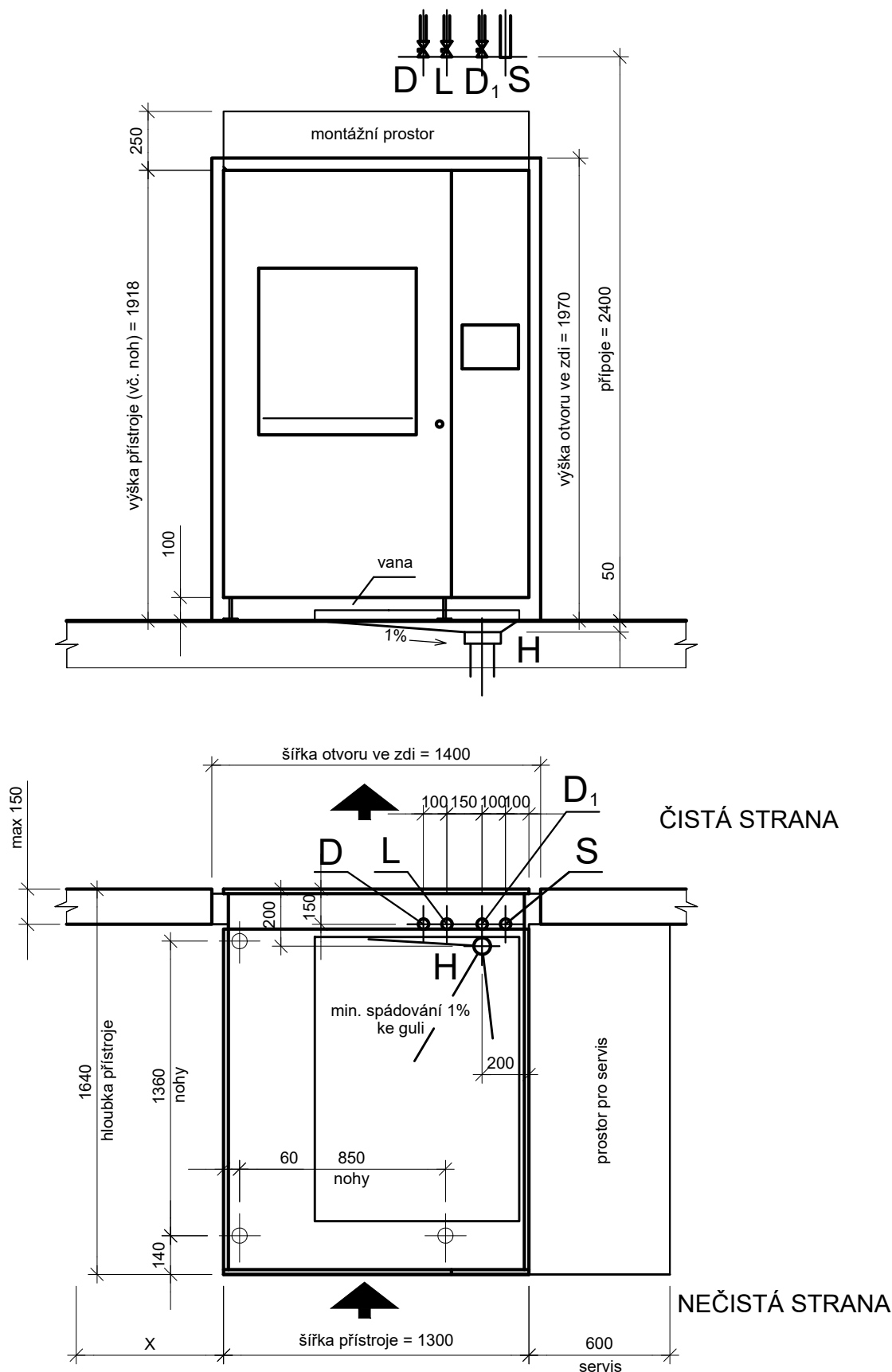
POZNÁMKA:

Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.

Instalační závod instaluje přívodní a odpadní potrubí. Přívodní potrubí vody (ev. demi vody) a stl. vzduchu opatřete havarijnými uzavíracími ventily, umístěnými v nise s dvířky poblíž přístroje. Voda musí být zbavena chemických a mechanických nečistot. Odpadní potrubí nezhotovujte z plastických hmot!

Vodoinstalace, kanalizace i elektroinstalace musí být zhotoveny dle platných EN.

Č. VÝKRESU:
352069L



Kóta "X" je uvedena na hlavním výkrese.
Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.
VÝKRES JE POUZE INFORMATIVNÍ (je určen pro jeden z možných typů zařízení)

NÁZEV:

**STERILIZÁTOR PARNÍ 8STJ
S VYVÍJEČEM PÁRY - servis pravý**

Č. VÝKRESU:

352069P

el. energie:	napětí	3PE-50-60 Hz \pm 5%, 400 V \pm 10%
	příkon	48 kW
	jištění	80 A
	spotřeba cca	12 kWh
vysálané teplo sterilizátor.....	cca 1280 W materiál	
	cca 530 W na čelní stěně	
	cca 2130 W v prostoru přístroje	
vysálané teplo vyvíječ	1500 W v prostoru přístroje	
teplota okolí	+ 5 až + 40°C	
max. relativní vlhkost	80% při 31°C	
vnější rozměry	šířka	1300 mm
	výška	1918 mm
	hloubka	1640 mm
transportní průchod	2000 x 1350 mm	
	(šířka otáčení v chodbě 2200 mm)	
hmotnost	sterilizátor	1220 kg
	vyvíječ	180 kg
specifické zatížení podlahy	10000 Nm ²	

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.

Instalační závod instaluje přívodní a odpadní potrubí. Přívodní potrubí vody (ev. demi vody) a stl. vzduchu opatřete havarijnými uzavíracími ventily, umístěnými v nise s dvířky poblíž přístroje. Voda musí být zbavena chemických a mechanických nečistot. Odpadní potrubí nezhotovujte z plastických hmot!

Vodoinstalace, kanalizace i elektroinstalace musí být zhotoveny dle platných EN.

Č. VÝKRESU:
352069P

STERILIZÁTOR PARNÍ 8 STJ S VYVÍJEČEM PRŮCHOZÍ

servis vpravo

Přístroj je určen ke sterilizaci tkanin, balených i nebalených nástrojů, výrobků z pryže a z umělých hmot apod. K příslušenství přístroje patří odpadní vana, která může být usazena i na individuálním soklu.

INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

- D** Přívod studené (změkčené) vody DN 15 od stropu, ukončený ventilem s vnitřním závitem G 1/2" – 2400 mm nad úrovní čisté podlahy. Teplota vody max. 15°C.
- D₁** Přívod demineralizované vody, vodivost < 10 – 15 μS/cm, DN 15 od stropu, ukončený ventilem s vnitřním závitem G 1/2" – 2400 mm nad úrovní čisté podlahy.
- H** Odpadní potrubí DN 65 z podlahy, ukončené v úrovni čisté podlahy. Sifon na potrubí může být společný pro více přístrojů stojících vedle sebe. Teplota odp. vody max. 100° C, množství vody 15 l/min. Odpadní vana má přípoj 40 mm.
- L** Přívod stlač. vzduchu DN 15 od stropu, ukončený ventilem s vnitřním závitem G 1/2" – 2400 mm nad úrovní čisté podlahy.
- S** Přívod el. proudu 3PE~50-60 Hz ± 5%, 400 V ± 10% příkon 48 kW od stropu, ukončený 2400 mm nad úrovní čisté podlahy. Volný konec kabelu cca 3 m. Přívod opatřete třífázovým vypínačem s jistěním 80 A, umístěným v blízkosti přístroje. (viz hlavní výkres). Připojovací svorky 16 mm². S kabelovým vývodem ved'te současně vodič ochranného pospojování 6mm² Cu – délka cca 3 m.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

studená voda změkčená	přetlak	3 – 5 bar
	spotřeba	0,2 m ³ /h
	dimenz. vedení	1,4 m ³ /h
	teplota	max. 15°C
	tvrdost vody	1-13°d
demi voda	přetlak	1 – 5 bar
	spotřeba	0,028 m ³ /h
	dimenz. vedení	0,25 m ³ /h
	rozpustnost plynů	35 cm ³ /l
stlač. vzduch	přetlak	5 – 10 bar
	spotřeba	0,4 Nm ³ /h
	dimenz. vedení	15 Nm ³ /h

Č. VÝKRESU:

352069P