

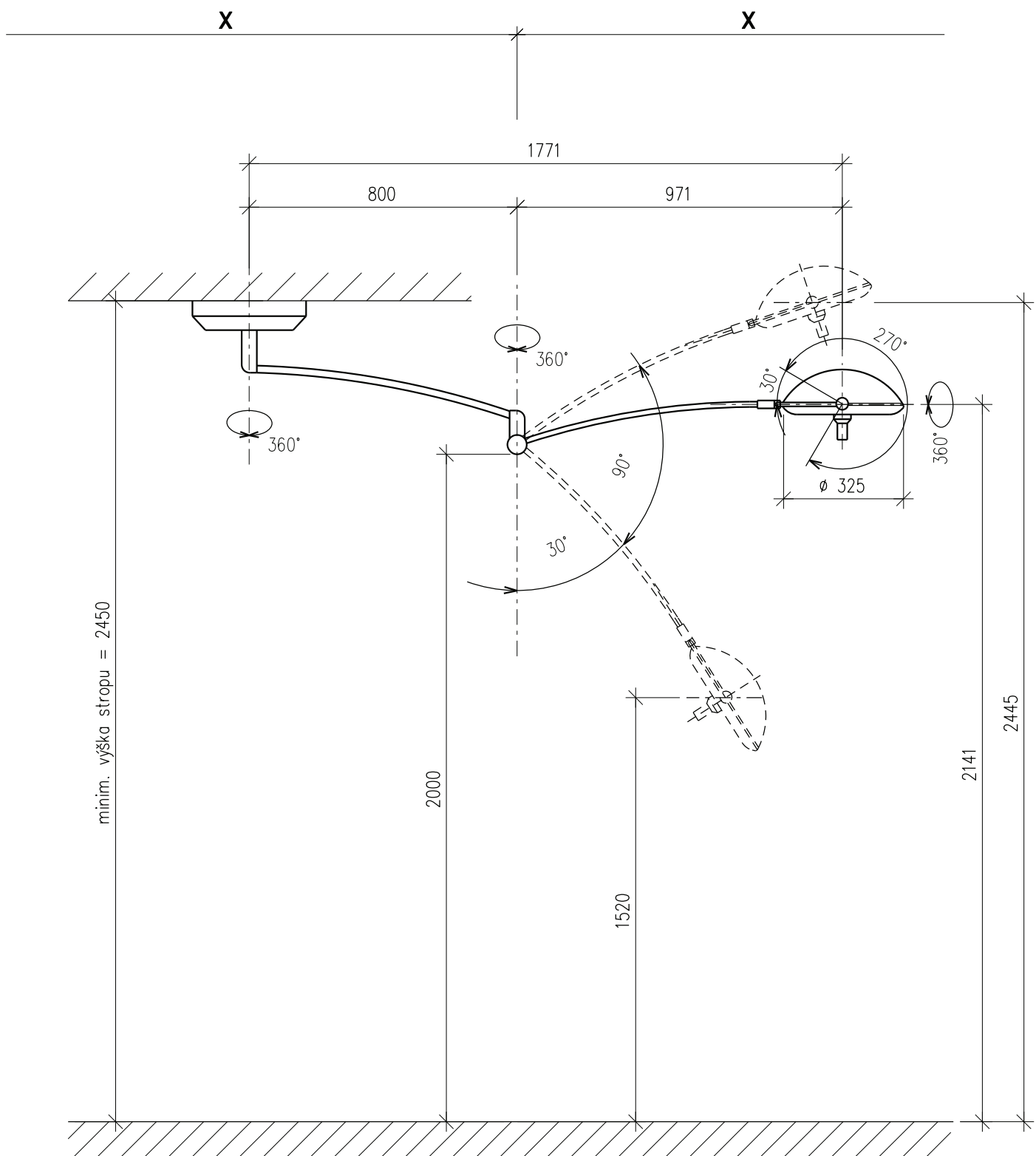
*Akce:* **Karlovarská krajská nemocnice, a.s. – nemocnice v Chebu**  
**Dokončení revitalizace areálu nemocnice v Chebu**  
*Dokumentace pro provádění stavby*

*Investor:* **Karlovarský kraj**  
**Závodní 353/88**  
**360 21 Karlovy Vary**

*Zak. číslo:* **A 43 – 14 – P**

## **D2.51 Lékařská technologie/A1**

# **D2.51-10/A1 MONTÁŽNÍ VÝKRESY/A1**



Kóty umístění jsou uvedeny na hlavním výkrese.

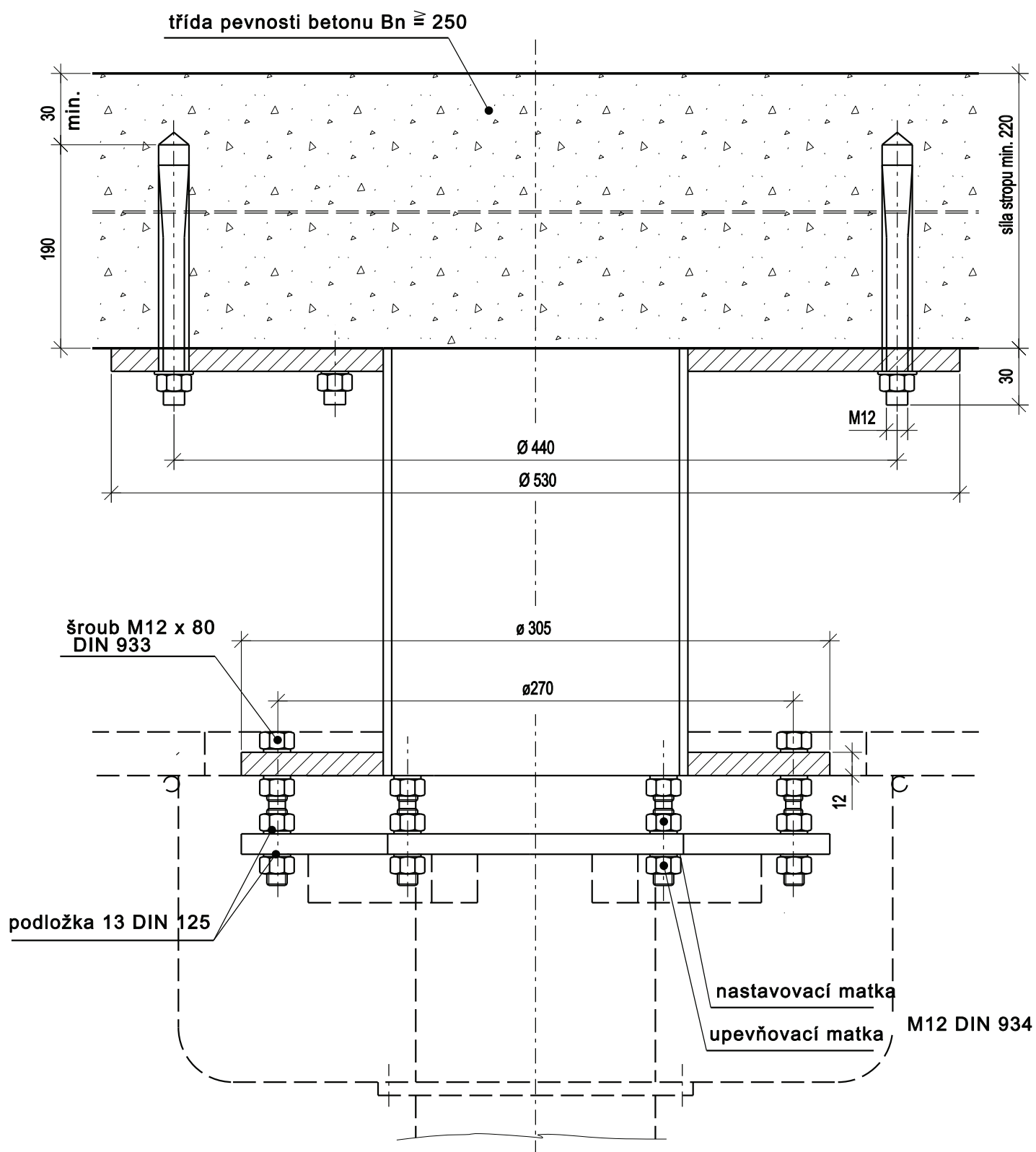
Při objednávce svítidla je nutno uvést, v jaké výšce od čisté podlahy bude provedeno kotvení svítidla.

**VYŠETŘOVACÍ SVĚTLO JEDNOZDROJOVÉ  
STROPNÍ**

POLOŽKA Č.

**TP-2104**

# MEZISTROPNÍ KONSTRUKCE S KOTVICÍMI PRVKY (HMOŽDINKAMI)

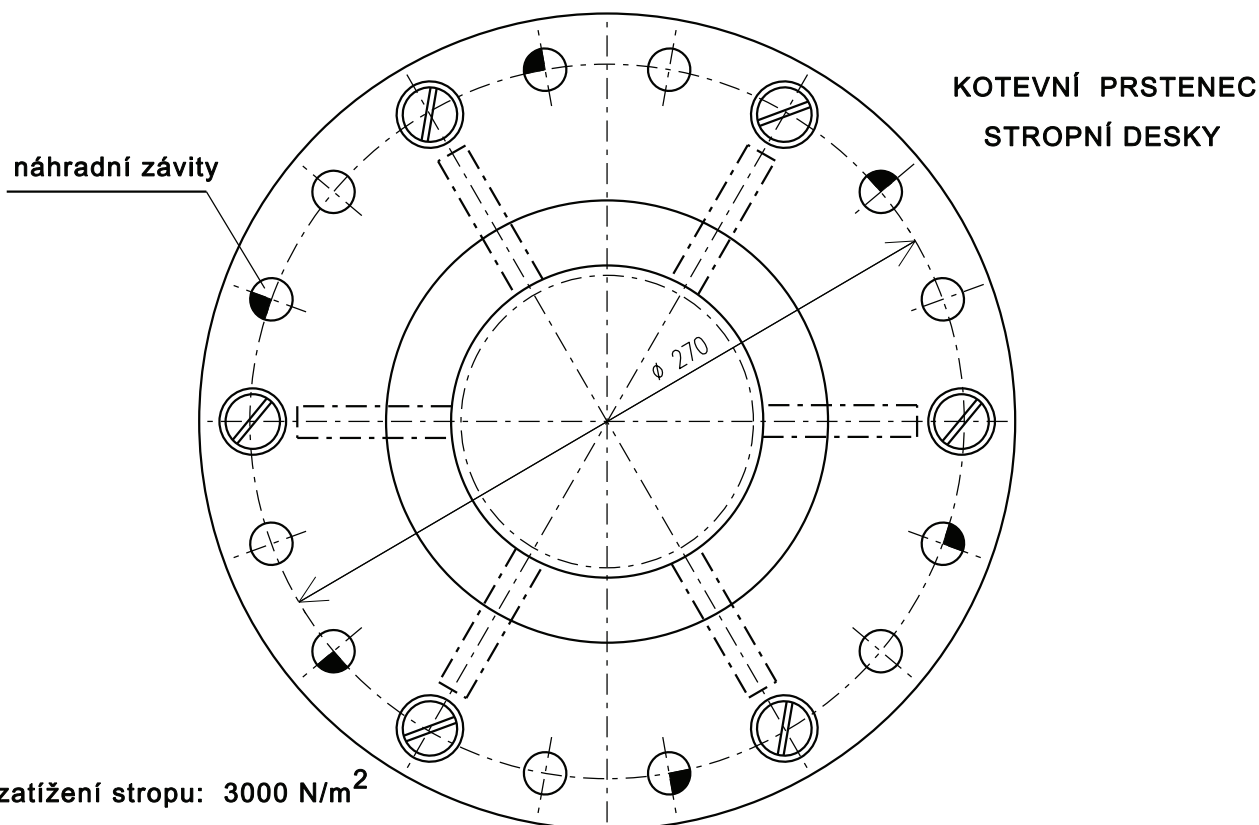
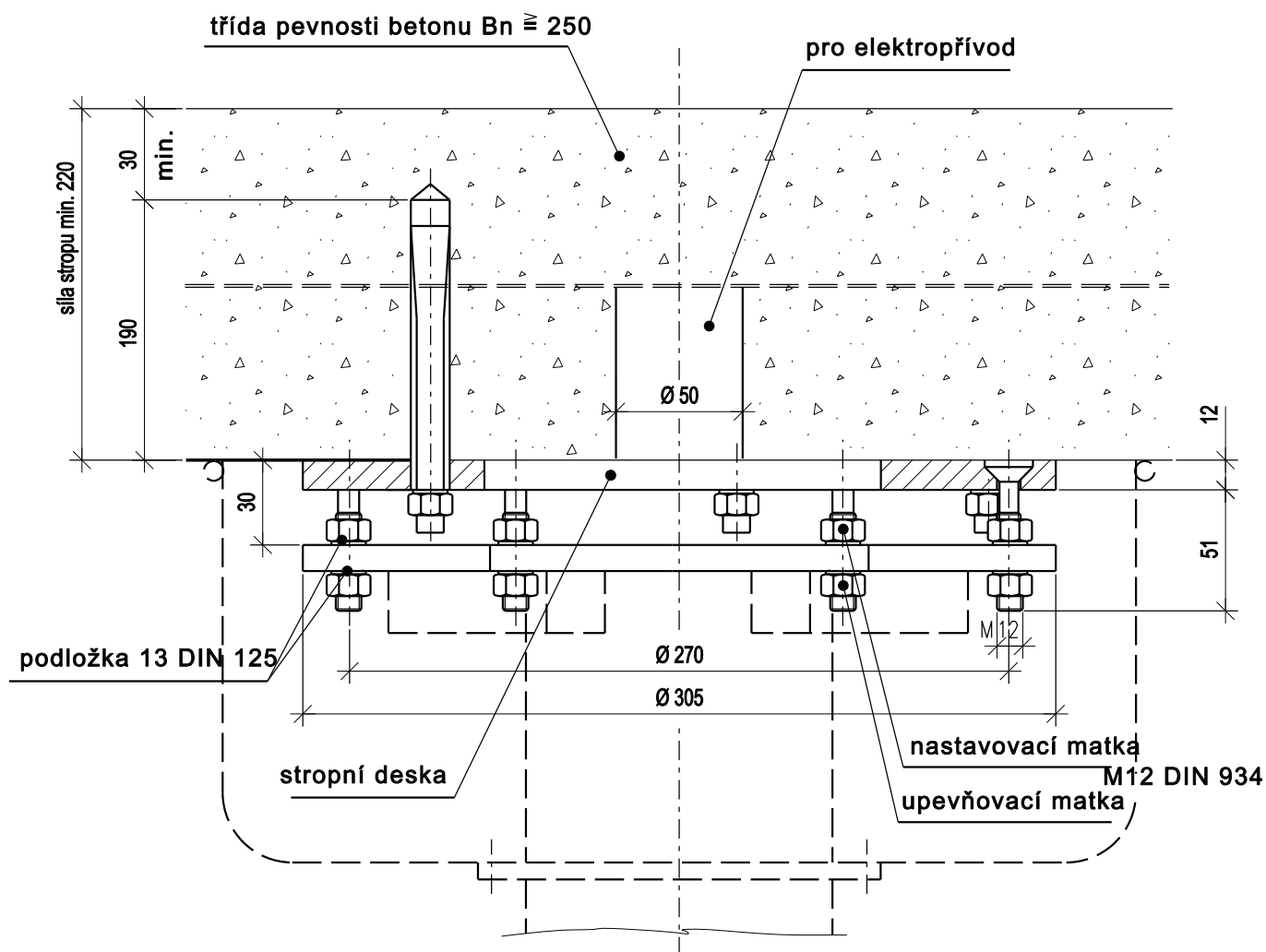


Minimální zatížení stropu:  $3000 \text{ N/m}^2$

POLOŽKA Č.

TP-2104

# STROPNÍ DESKA S KOTVICÍMI PRVKY (HMOŽDINKAMI)



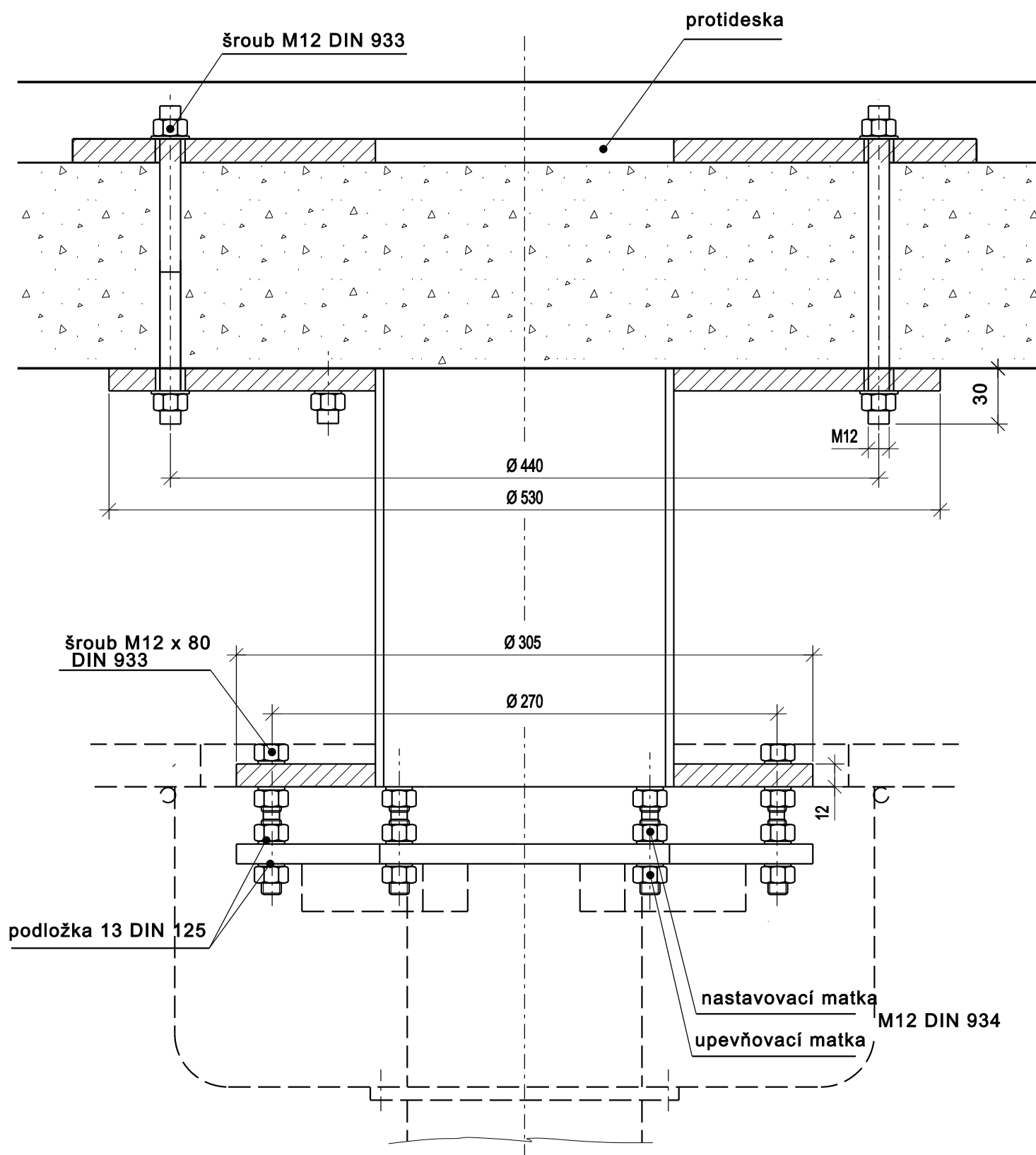
Minimální zatížení stropu:  $3000 \text{ N/m}^2$

POLOŽKA Č.

Stropní montážní deska operačních svítidel (také je dodávána verze ve tvaru čtvercové základny). Je již osazena šrouby pro uchycení příruby operačního svítidla včetně matek a podložek a dodávána včetně čtyř kotev do betonu s kovovým expandérem

**TP-2104**

# MEZISTROPNÍ KONSTRUKCE S PROTIDESKOU

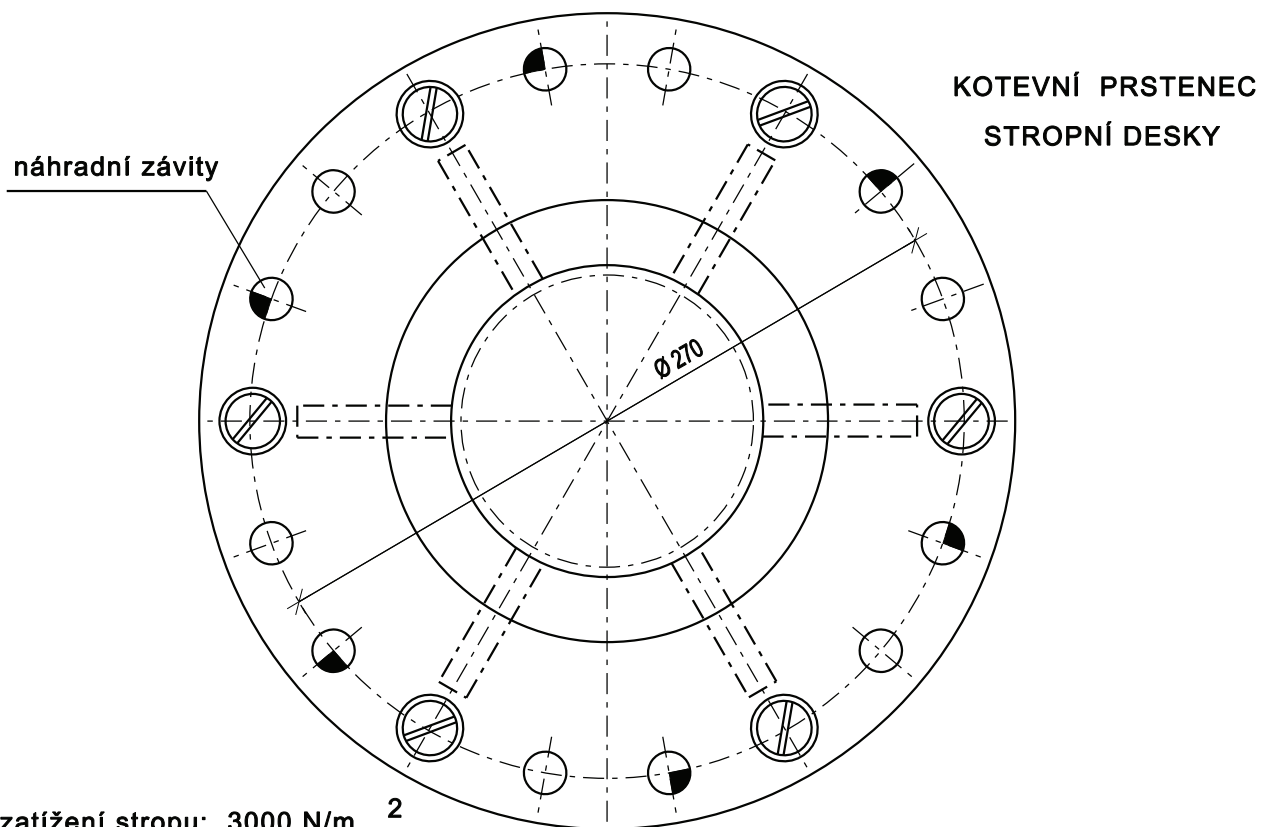
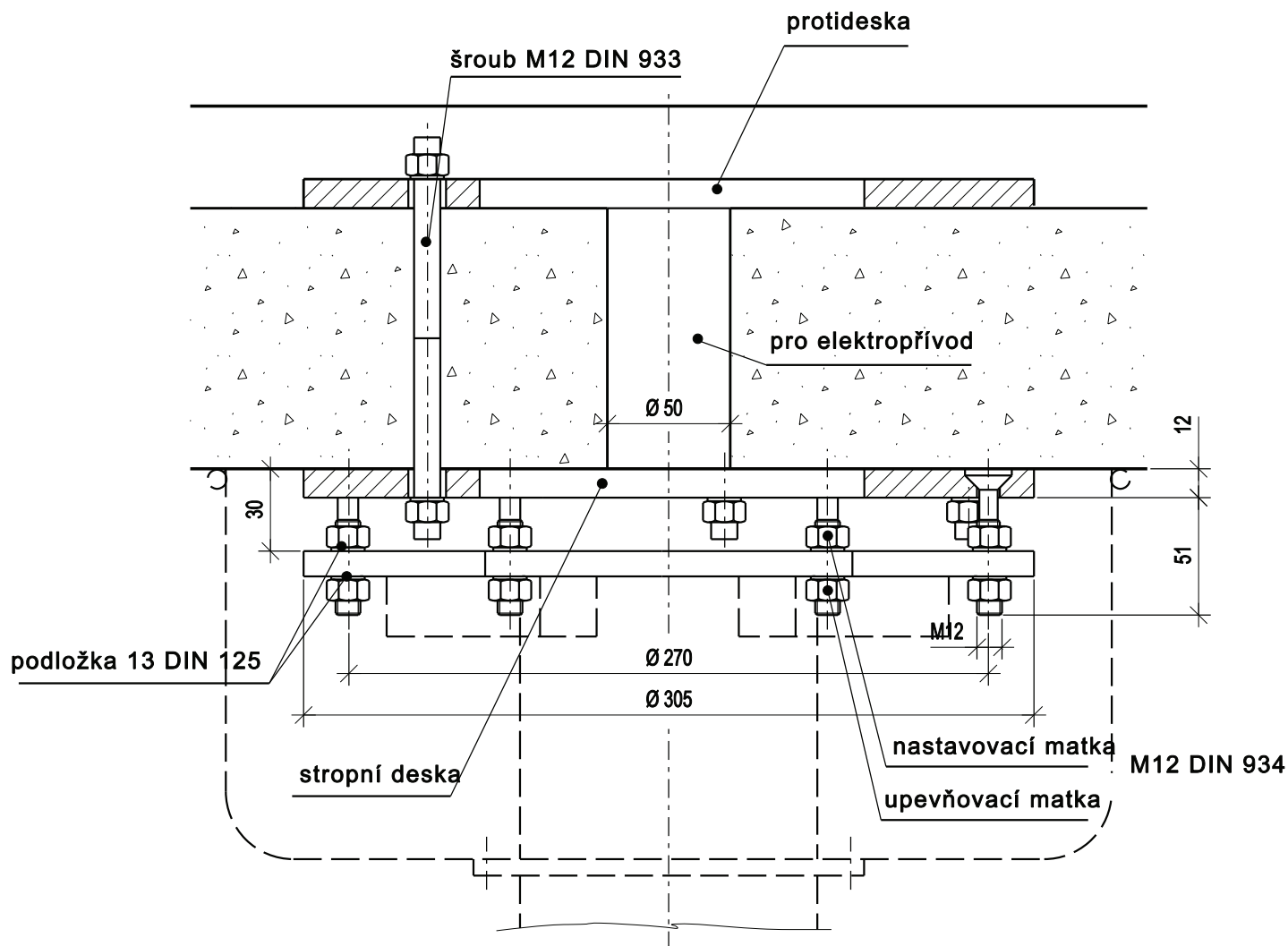


Minimální zatížení stropu: 3000 N/m<sup>2</sup>

POLOŽKA Č.

TP-2104

# STROPNÍ DESKA S PROTIDESKOU



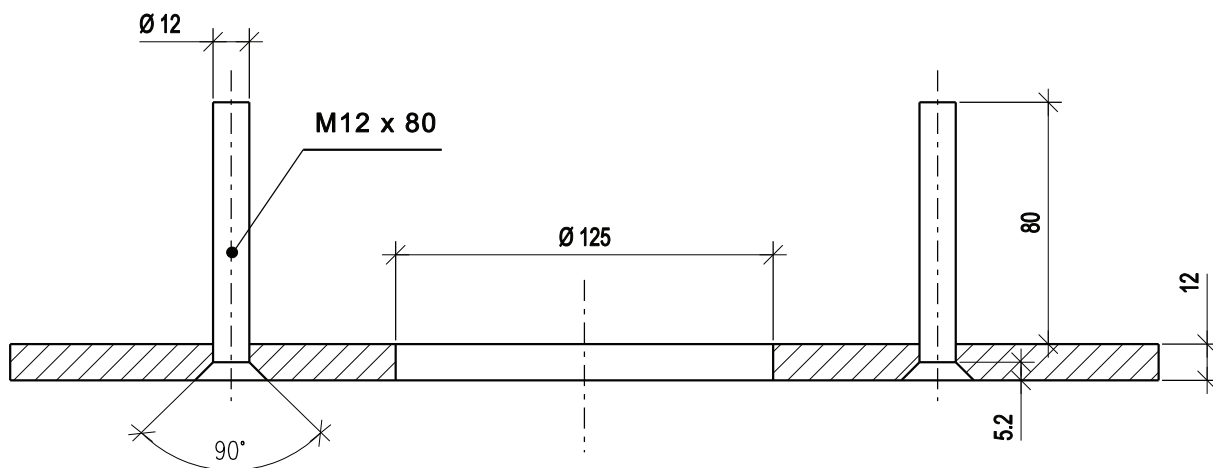
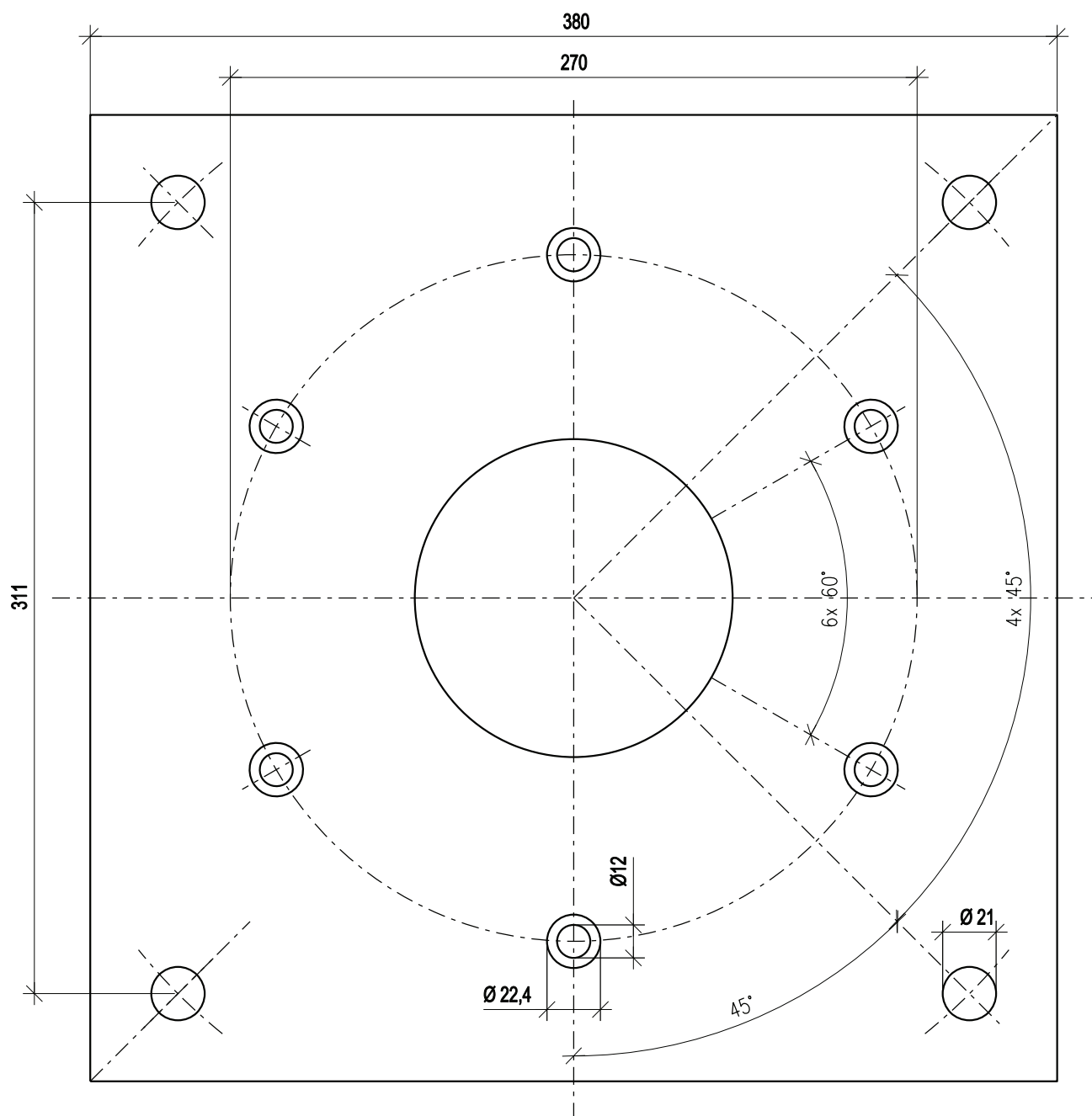
Minimální zatížení stropu: 3000 N/m<sup>2</sup>

Stropní montážní deska operačních svítidel (také je dodávána verze ve tvaru čtvercové základny). Je již osazena šrouby pro uchycení příruby operačního svítidla včetně matek a podložek a dodávána včetně čtyř kotev do betonu s kovovým expandérem.

POLOŽKA Č.

TP-2104

STANDARDNÍ DESKA POUŽÍVANÁ JAKO KOTVÍCÍ DESKA, PROTIDESKA A MEZIDESKA



POLOŽKA Č.

TP-2104

# SVÍTIDLO VYŠETŘOVACÍ JEDNORAMENNÉ STROPNÍ

## POPIS:

Svítidlo je sestaveno z osvětlovacího tělesa a stavitelného stropního závěsu, který umožňuje nastavení tělesa v rozsahu podle rozměrového náčrtku. Svítidlo vyžaduje připojení 230 V AC.

Kotevní desku dodá v předstihu dodavatel svítidla - stavba zajistí její upevnění na strop. Montáž stropních desek a mezistropních konstrukcí je doporučena pomocí chemických kotev do betonu nebo kovových kotev s kovovým expandérem. Provedení určí projektant stavby dle konstrukce stropu. Při upevnění kotevní desky svárem opatřete protokol.

Pospojování (vyrovnání potenciálu) musí být provedeno vodičem o průřezu nejméně 6 mm<sup>2</sup> a přivedeno ke stropní desce operačního svítidla. Připojení 230 V AC vodiči 3x1,5 mm<sup>2</sup> nebo 3x2,5 mm<sup>2</sup>. Toto připojení musí být provedeno přes vypínač (možno i v rozvaděči).

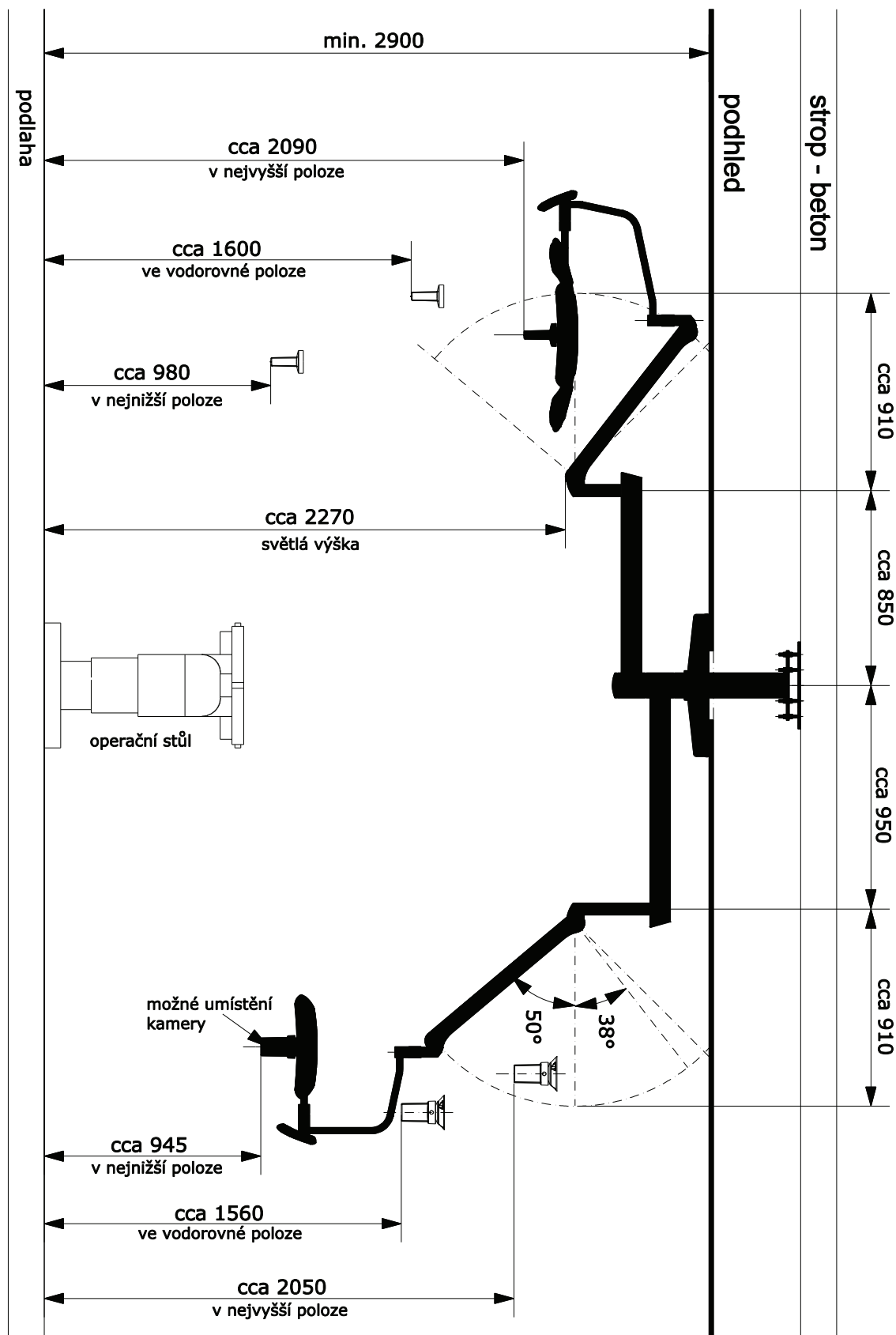
Stavba zajistí přívod el. proudu vč. napájení z nouzového zdroje dieselaagregátu a přívod a ochranné pospojování ke stropnímu tubusu svítidla. Volné konce vodičů cca 1,0 m.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

jmenovité napětí .....	230 V
příkon .....	80 VA
nouzový zdroj .....	230 V (DO)
intenzita osvětlení .....	45 000 luxů ve vzdálenosti 0,8 m
světelný zdroj .....	halogen. žárovka 12 V/50 W
rozsah teploty chromatičnosti .....	4200 °K
hmotnost tělesa svítidla .....	10 kg
celková hmotnost s trafem .....	28,5 kg
zatížení na jeden šroub .....	579 N
maximální zatěžující moment .....	124 Nm

## POZNÁMKA:

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



Kóty umístění jsou uvedeny na hlavním výkrese.

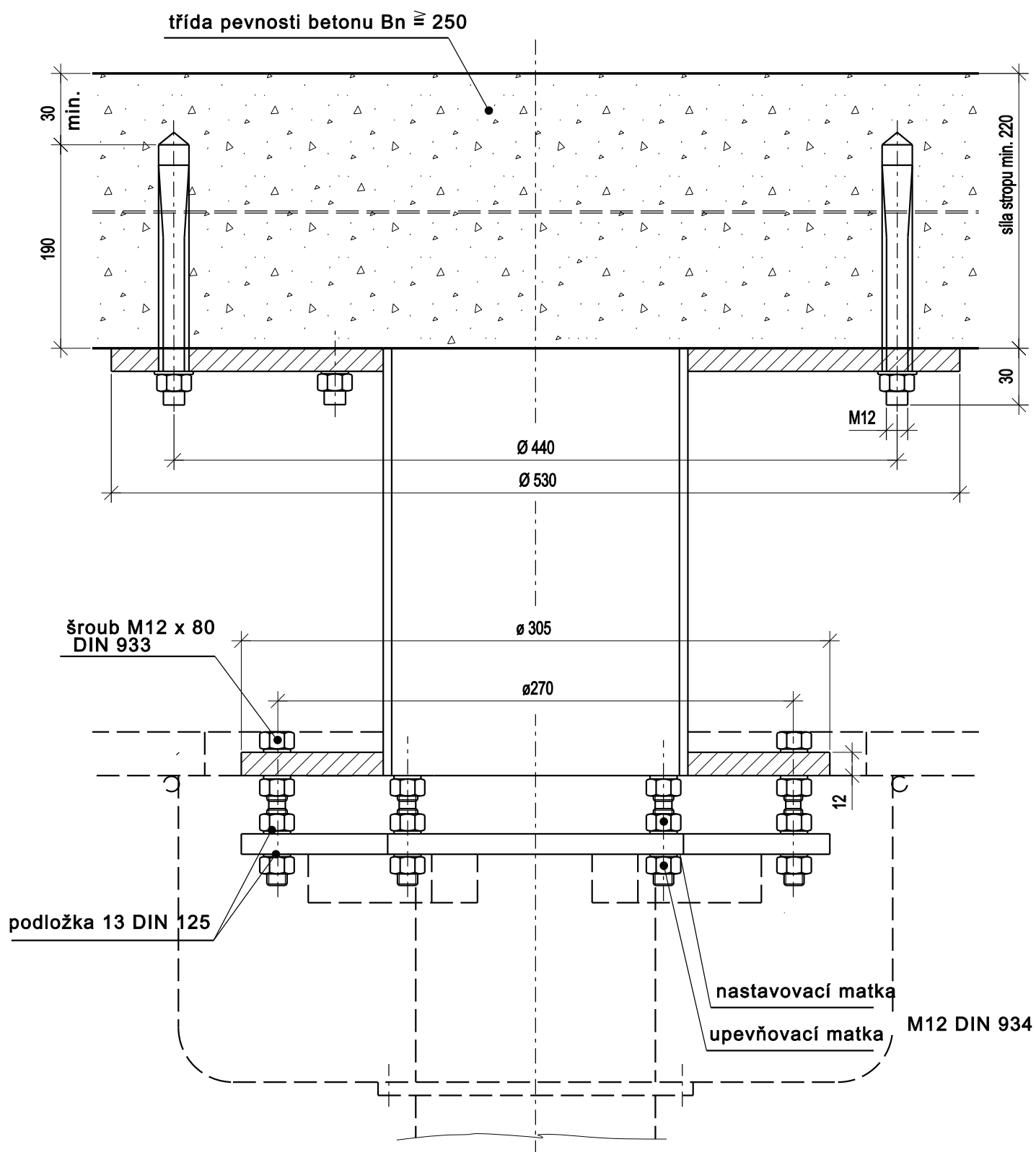
Při objednávce svítidla je nutno uvést, v jaké výšce od čisté podlahy bude provedeno kotvení svítidla.

**OPERAČNÍ SVĚTLO STROPNÍ  
DVOUZDROJOVÉ**

POLOŽKA Č.

**TP-2107**

# MEZISTROPNÍ KONSTRUKCE S KOTVICÍMI PRVKY (HMOŽDINKAMI)



Minimální zatížení stropu:  $3000 \text{ N/m}^2$

POLOŽKA Č.

TP-2107

# OPERAČNÍ SVĚTLO STROPNÍ DVOUZDROJOVÉ

## **POPIS:**

Svítlidlo je sestaveno ze dvou osvětlovacích těles se stavitelným stropním závěsem, který umožňuje nastavení tělesa v rozsahu podle rozměrového náčrtku. Svítidlo vyžaduje připojení zálohovaného přívodu 230 V AC ze zdroje nepřetržitého napájení „UPS“.

Kotevní desku dodá v předstihu dodavatel svítidla - stavba zajistí její upevnění na strop. Montáž stropních desek a mezistropních konstrukcí je doporučena pomocí chemických kotev do betonu nebo kovových kotev s kovovým expandérem. Provedení určí projektant stavby dle konstrukce stropu. Při upevnění kotevní desky svárem opatřete protokol.

Pospojování (vyrovnání potenciálu) musí být provedeno vodičem o průřezu nejméně 6 mm<sup>2</sup> a přivedeno ke stropní desce operačního svítidla. Připojení 230 V AC (zálohováno ze zdroje nepřetržitého napájení „UPS“) musí být provedeno přes vypínač (možno i v rozvaděči). Transformátor a přepínač na náhradní zdroj umístěn v podhledu na chodbě před operačním sálem – do těchto míst zajistit napájecí kabel. Ovládání operačního světla řešeno ze stěny operačního sálu. Ovládací skříňku operačního svítidla umístěnou na stěně operačního sálu zajistí dodavatel svítidla. Rozměr skříňky max. 450x300x150 mm (bude upřesněno dle dodavatele po ukončeném VŘ).

Stavba zajistí přívod zálohovaného elektrického proudu (z „UPS“) k transformátoru operačního svítidla, který bude instalován nad podhledem v prostoru chodby před místnostmi připraven pacientů daného operačního sálu. Od jednotlivých transformátorů dodavatel stavby rovněž zajistí napájecí kabel (24V) vedený k přírubě operačního svítidla daného operačního sálu. Transformátor operačního svítidla bude zajištěn dodavatelem operačního svítidla. Dále bude zajištěna trasa pro možné vedení ovládacího kabelu od stropního operačního svítidla k ovládací skříňce operačního svítidla (umístěna na stěně operačního sálu). Volný konce napájecích kabelů v místě operačního svítidla a transformátoru cca 2,0 m. Průřez kabelů stanoví projektant silnoproudu dle vzdálenosti od zdroje napájení.

## **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

jmenovité napětí .....	230 V
příkon (včetně operační kamery) .....	300 VA
nouzový zdroj (UPS) .....	230 V
celková hmotnost .....	135 kg
maximální zatížení na jeden šroub .....	6070 N
maximální zatěžující moment .....	1364 Nm

## **POZNÁMKA:**

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

Pro možné napájení externího monitoru u operačního svítidla, bude k přírubě operačního svítidla zajištěn silnoproudý přívod 230V ze záložního zdroje „DO“ – volný konec cca 2 metry.

Ke stropnímu operačnímu svítidlu zajisti datový přívod – volný konec cca 2 metry.

### Legenda vývodů:

<b>A</b>	Odpad Teplota: max. 100 °C			Odpad max. Podlahová vpust'	15 l/min DN 65
<b>DL</b>	Tlakový vzduch 5 - 10 bar		Přípoj ukončený ventilem a vnitř. závitěm (G1/2")	Přípoj Dimenz. vedení Spotřeba cca.	DN15 15 Nm <sup>3</sup> /h 0,4 Nm <sup>3</sup> /h
<b>KW</b>	Voda max. 15 °C 3-5 bar	Tvrdost 1-13 °d	Přípoj ukončený ventilem a vnitř. závitěm (G1/2")	Přípoj Dimenz. vedení Spotřeba cca.	DN15 0,9 m <sup>3</sup> /h 0,14 m <sup>3</sup> /h
	Vysálané teplo sterilizátor	Proudění chlad.vzduchu přes otvory v soklu		Prostor příst. cca. Čelní str. cca. Materiál cca.	2130 W 530 W 1280 W
<b>EK</b>	Elektro přívod pro přístroj včetně integ. vyvíječe páry 3PE~ 50/60 Hz ± 5 %, 400 V ± 10 %	Délka volného konce kabelu z bodu E-3 m Hlavní vypínač instal. v blízkosti přístroje	Přípoj. svorky 16 mm <sup>2</sup> Přívod 1 pohyblivý kabel	Příkon Jištění Spotřeba/h cca.	38 kW 63 A 7,5 kWh
<b>DW</b>	Deminer.voda vyvíj.<10-15 µS/cm 1-5 bar	Max. 35 cm <sup>3</sup> rozpust. plynů / l	Přípoj ukončený ventilem a vnitř. závitěm (G1/2")	Přípoj Dimenz. vedení Spotřeba cca.	DN 15 0,25 m <sup>3</sup> /h 0,018 m <sup>3</sup> /h
	Vysálané teplo vyvíječ			Prostor přístroje	1500 W
	Rozměry přístroje			Šířka Výška Hloubka	1300 mm 1918 mm 990 mm
	Rozměry pro transport	(Rozměry transport. průřezu)	(Šířka otáčení v chodbě: 1850 mm)	Výška Šířka	2000 mm 1150 mm
	Specif.zatížení podlahy Váha		Hodnota v závorce platí pro vyvíječ páry	(+180 kg)	cca. 10000 N/m <sup>2</sup> S vyvíječem cca 920 kg
	Podmínky prostředí:			Teplota okolí Max. relativní vlhkost Podlahy - antistatická úprava	+5 až +40 °C 85 % při 31 °C

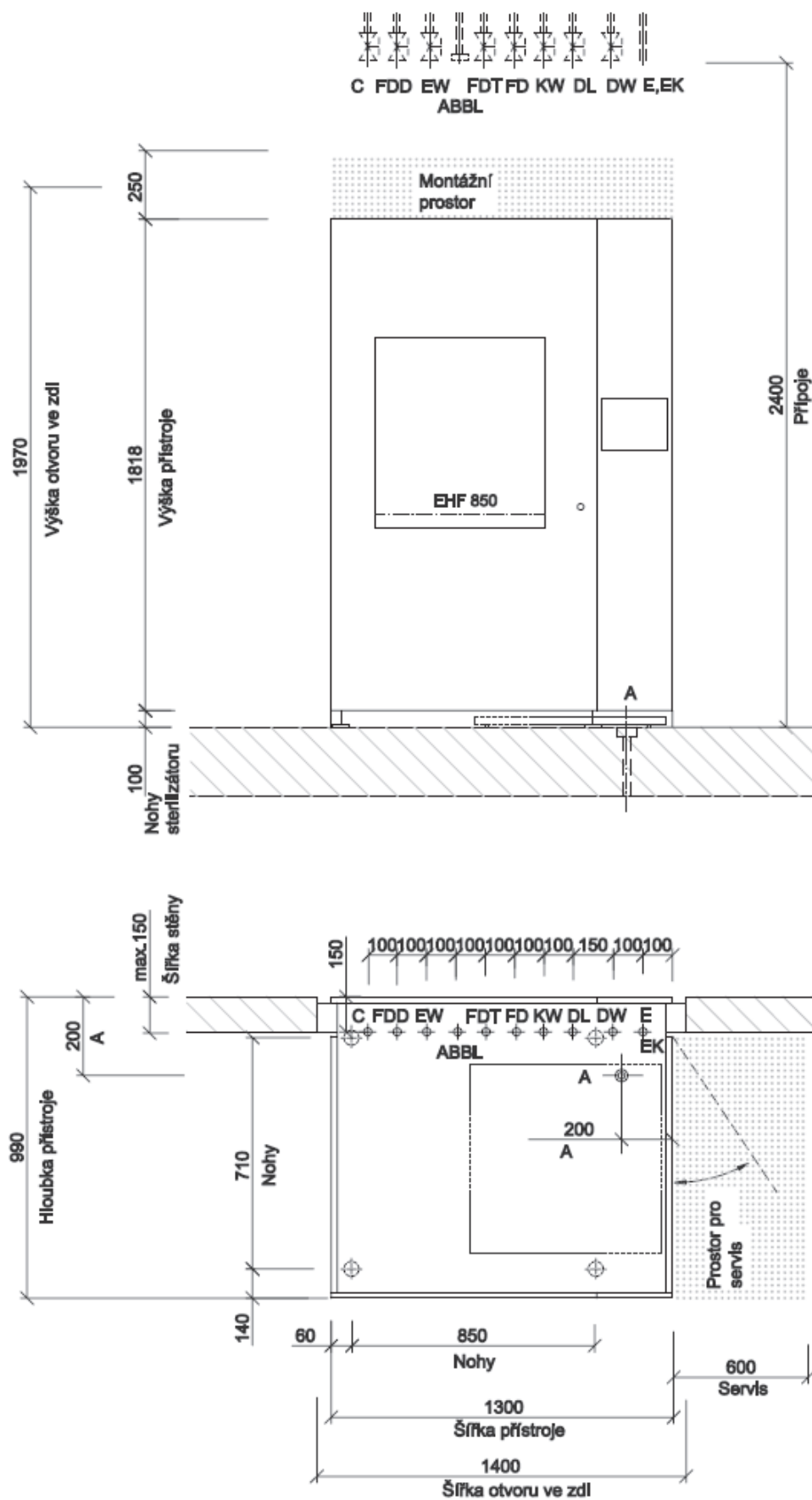
Instalován v prostoru místnosti č. A222

## STERILIZÁTOR PARNÍ PROKLÁDACÍ S ELEKTRICKÝM VYVÍJEČEM PÁRY – 4 STJ

POLOŽKA Č:

**TP-5054**

Provedení servisního prostoru na levé straně (z pohledu sterilního skladu):



Legenda vývodů:

<b>A</b>	Odpad Teplota: max. 100 °C			Odpad max. Podlahová vpust'	15 l/min DN 65
<b>DL</b>	Tlakový vzduch 5 - 10 bar		Přípoj ukončený ventilem a vnitř. závitem (G1/2")	Přípoj Dimenz. vedení Spotřeba cca.	DN15 15 Nm <sup>3</sup> /h 0,4 Nm <sup>3</sup> /h

<b>KW</b>	Voda max. 15 °C 3-5 bar	Tvrdost 1-13 °d	Přípoj ukončený ventilem a vnitř. závitem (G1/2")	Přípoj Dimenz. vedení Spotřeba cca.	DN15 1,4 m <sup>3</sup> /h 0,2 m <sup>3</sup> /h
	Vysálané teplo sterilizátor	Proudění chlad. vzduchu přes otvory v soklu		Prostor příst. cca. Čelní str. cca. Materiál cca.	3030 W 530 W 2170 W
<b>EK</b>	Elektro přívod pro přístroj včetně integ. vyvíječe páry 3PE~ 50/60 Hz ± 5 %, 400 V ± 10 %	Délka volného konce kabelu z bodu E-3 m Hlavní vypínač instal. v blízkosti přístroje	Přípoj. svorky 16 mm <sup>2</sup> Přívod 1 pohyblivý kabel	Příkon Jištění Spotřeba/h cca.	48 kW 80 A 12 kWh
<b>DW</b>	Deminer.voda vyvíj. <10-15 µS/cm 1-5 bar	Max. 35 cm <sup>3</sup> rozpust. plynů / l	Přípoj ukončený ventilem a vnitř. závitem (G1/2")	Přípoj Dimenz. vedení Spotřeba cca.	DN 15 0,25 m <sup>3</sup> /h 0,028 m <sup>3</sup> /h
	Vysálané teplo vyvíječ			Prostor přístroje	1500 W

	Rozměry přístroje			Šířka Výška Hloubka	1300 mm 1918 mm 1640 mm
	Rozměry pro transport	(Rozměry transport. průřezu)	(Šířka otáčení v chodbě: 2100 mm)	Výška Šířka	2000 mm 1350 mm
	Specif. zatížení podlahy Váha		Hodnota v závorce platí pro vyvíječ páry	(+180 kg)	cca. 10000 N/m <sup>2</sup> S vyvíječem cca 1220 kg
	Podmínky prostředí:			Teplota okolí Max. relativní vlhkost Podlahy - antistatická úprava	+5 až +40 °C 85 % při 31 °C

Instalován 2x v prostoru místnosti č. A222

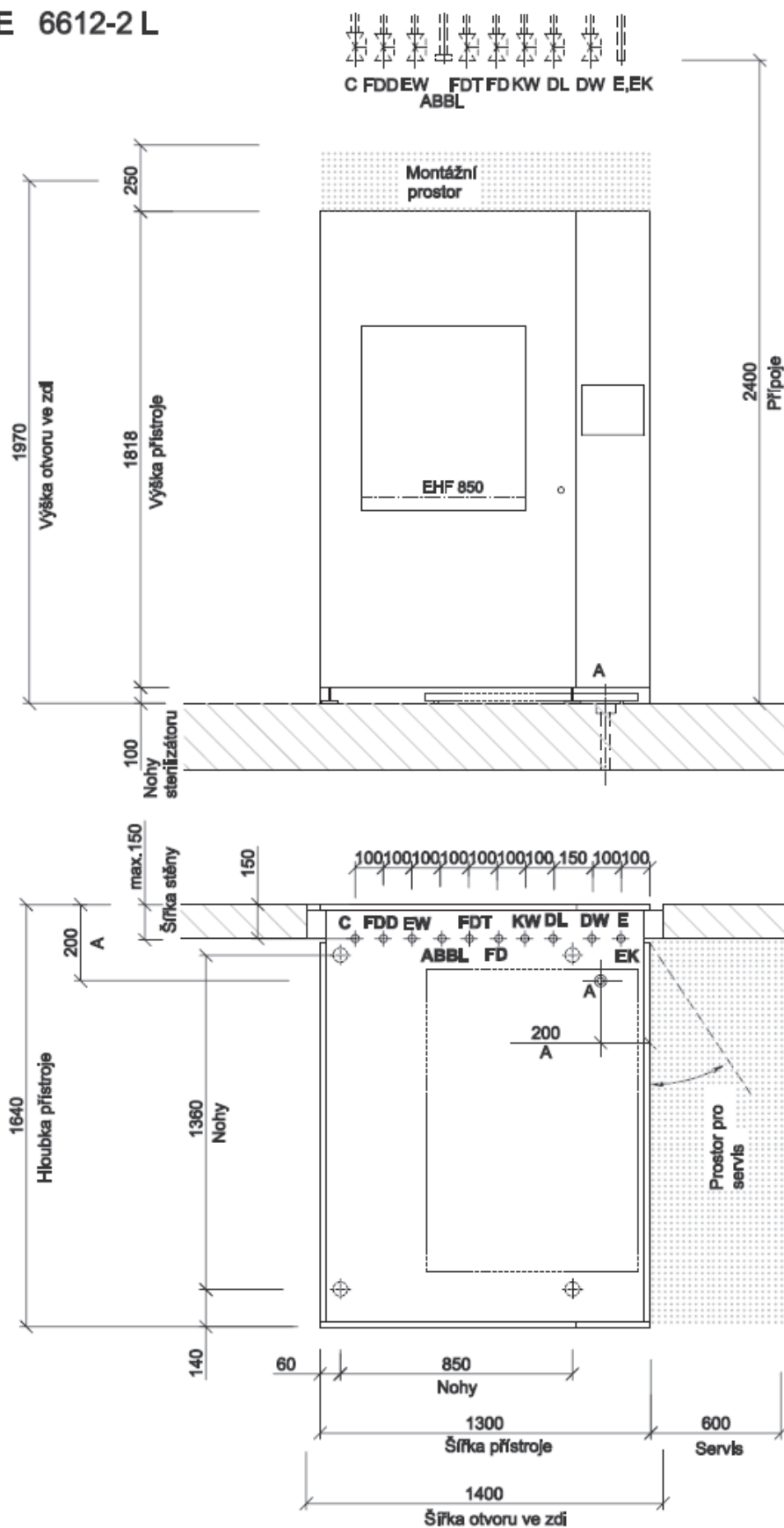
## STERILIZÁTOR PARNÍ PROKLÁDACÍ S ELEKTRICKÝM VYVÍJEČEM PÁRY – 8 STJ

POLOŽKA Č:

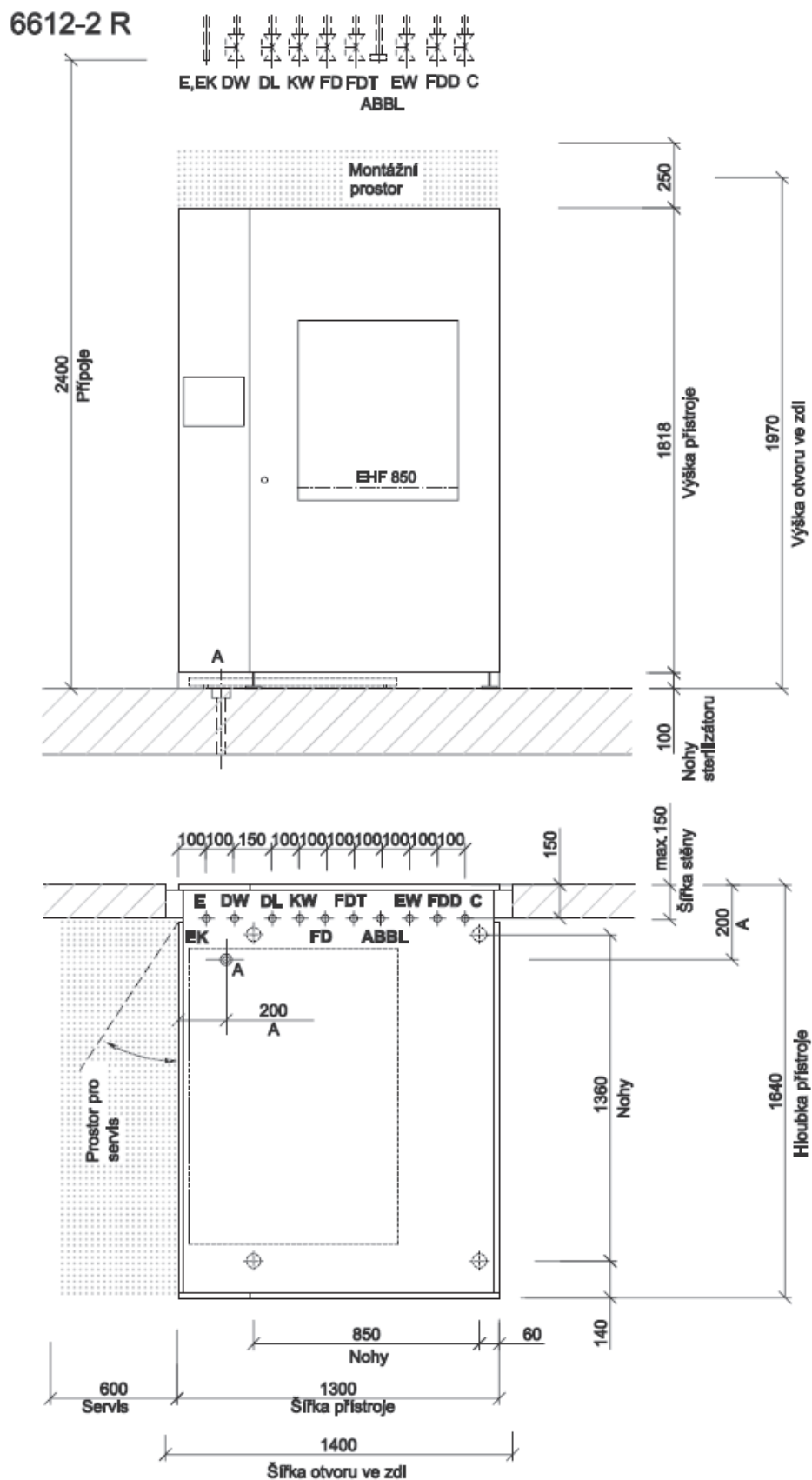
**TP-5056**

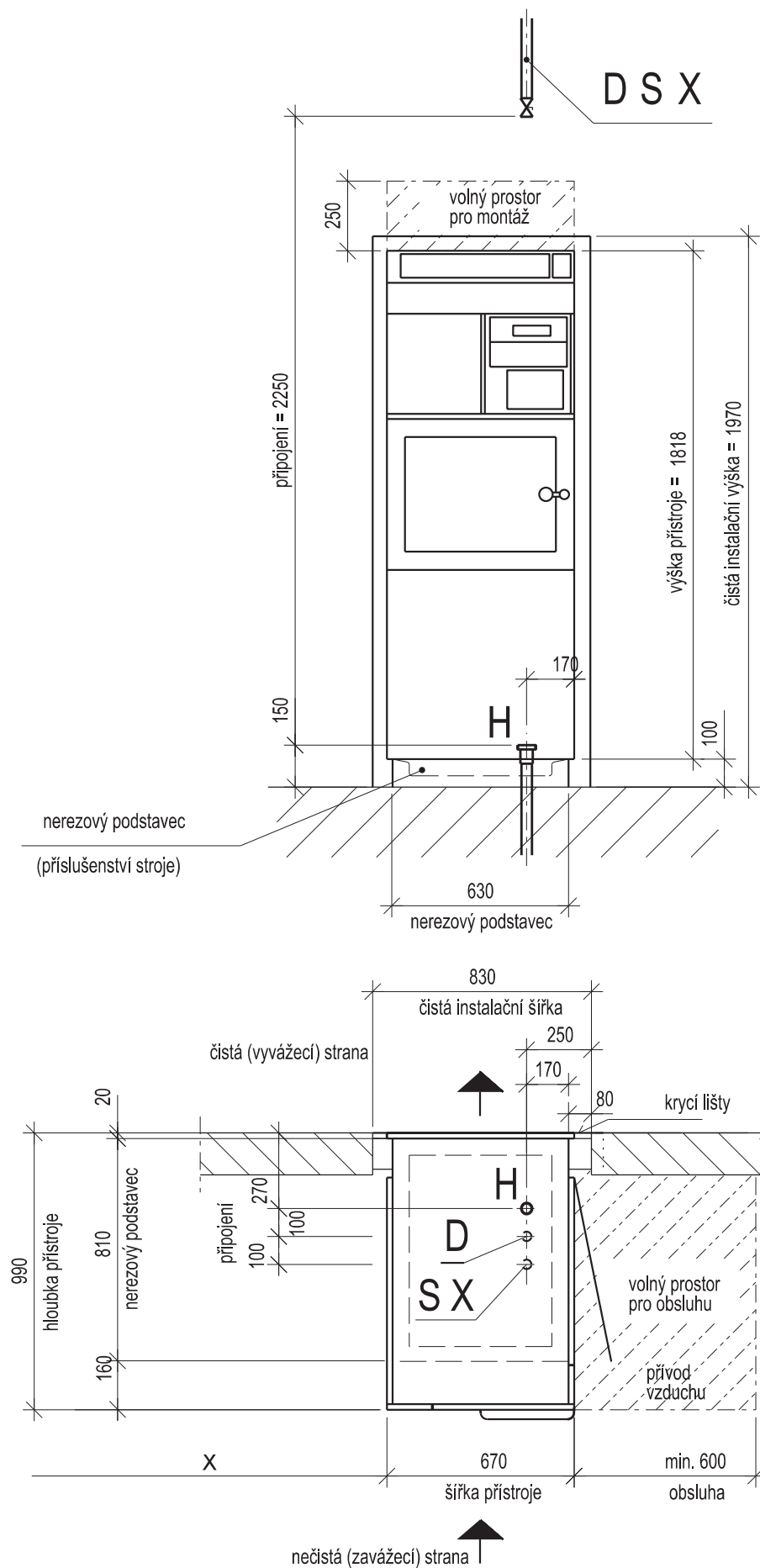
Provedení servisního prostoru na levé straně (z pohledu sterilního skladu):

E 6612-2 L



Provedení servisního prostoru na pravé straně (z pohledu sterilního skladu):





Kóty umístění jsou uvedeny na hlavním výkrese.

# STERILIZÁTOR FORMALDEHYDOVÝ PRŮCHOZÍ

POLOŽKA Č.

TP-5061

# STERILIZÁTOR FORMALDEHYDOVÝ PRŮCHOZÍ

## POPIS:

Sterilizátor je skříňového tvaru s horizontálně uloženou sterilizační komorou. Kontrolní a ovládací prvky jsou umístěny na čelní straně sterilizátoru. Přístroj je určen pro sterilizaci zdravotnického termolabilního materiálu směsí formaldehydu a vodní páry.

## INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

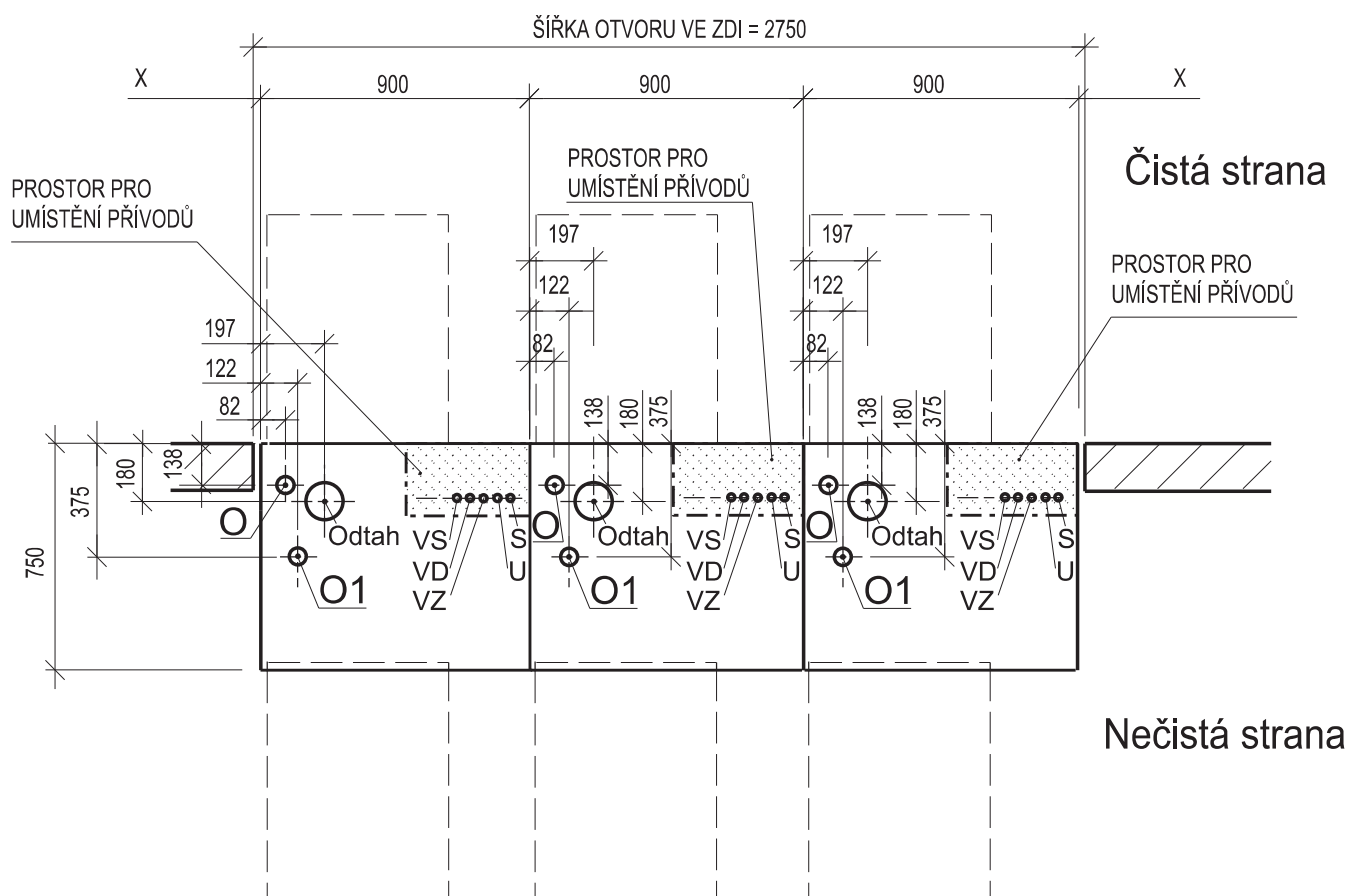
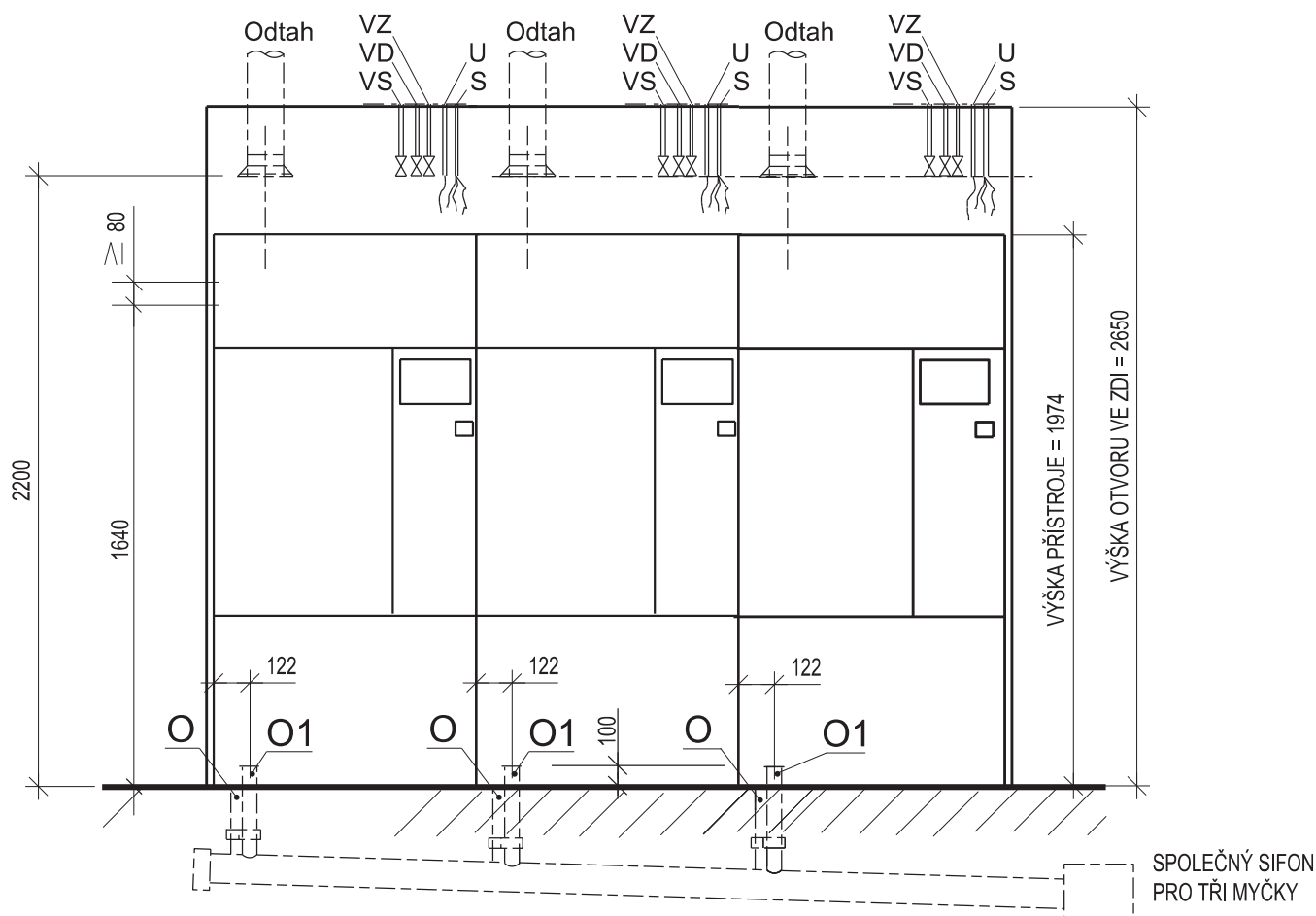
- D** Přívod studené nebo upravené vody se stropu trubkou Js 15, ukončenou průchozím objímkovým ventilem ve výši 2400 mm nad úrovní čisté podlahy. Na přístupném místě doporučujeme přívod opatřit lapačem nečistot a magnet. úpr. vody. Lapač není nutný, pokud bude použita upravená voda.
- H** Odtoková vývěva – trubka Js 32, ukončená objímkovým vnitřním závitem, předřadit protizápachovou uzávěrku. Teplota odpadní vody max. 80°C, průtok 8 l/min.
- S** Přívod el. proudu 3P/N/PE AC 400 V, 50 Hz, výkon 6,5 kW se stropu ve výši 2400 mm nad úrovní čisté podlahy - veden přes hlavní výkonový vypínač (dodá stavba) umístěný v blízkosti přístroje. Délka volného konce kabelu cca 4 m ze zdi. Připojovací svorky: 10 mm<sup>2</sup>.
- X** Ochranné pospojování vodičem 6 mm<sup>2</sup> Cu, ukončené 2400 mm nad úrovní čisté podlahy. Volný konec min. 4 m.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

studená voda.....	přetlak .....	3 – 5 bar
FO-Prog – 60°C	spotřeba .....	cca 0,05 m <sup>3</sup> /h
	dimenz. výkon .....	0,5 m <sup>3</sup> /h
	tvrdost vody.....	3 – 15 dH
	teplota.....	max. 15°C
el.energie .....	napětí .....	3P/N/PE AC 400 V, 50 Hz
FO-Prog – 60°C	výkon .....	6,5 kW
	jištění .....	3 x 16 A
	spotřeba.....	cca 2 kWh
vnější rozměry přístř.....	šířka .....	670 mm
	hloubka .....	990 mm
	výška .....	1918 mm vč. Podstavce

POLOŽKA Č:  
**TP-5061**

POLOŽKA Č:  
**TP-5061**



Kóty umístění jsou uvedeny na hlavním výkrese - umístěny v prostoru místnosti č.: A224

**MYCÍ A DEZINFEKČNÍ AUTOMAT PROKLÁDACÍ  
(10 DIN SÍT)**

POLOŽKA Č.  
**TP-5203**

Přívod studené změkčené vody, demineralizované vody, studené vody, odpadního potrubí, silnoproudu a ochranného pospojování pro prokládací myčku (10 DIN sít).

#### LEGENDA - ÚDAJE UVEDENY PRO JEDNU MYČKU (CELKEM TŘI MYČKY):

##### VZ - Přívod studené změkčené vody:

Potrubí ukončit dvoucestným uzavíracím  $\frac{1}{2}$ " ventilem s vnějším závitem  $\frac{3}{4}$ " ve výšce cca 2200 mm od podlahy. Spotřeba cca 90 l/h, tlak 200 - 1000 kPa, tvrdost vody max. 4°dH.

##### VD - Přívod demineralizované vody:

Potrubí ukončit uzavíracím  $\frac{1}{2}$ " ventilem s vnějším závitem  $\frac{3}{4}$ " ve výšce cca 2200 mm od podlahy. Spotřeba 25 l/h., vodivost <15 µS/cm, tlak 300 - 600 kPa.

##### VS - Přívod studené vody:

Potrubí ukončit uzavíracím  $\frac{1}{2}$ " ventilem s vnějším závitem  $\frac{3}{4}$ " ve výšce cca 2200 mm od podlahy. Spotřeba cca 20 l/h, tlak 200 - 1000 kPa.

##### O, O1 - Odpadní potrubí:

2x odad přes sifon v podlaze, dimenze DN50. Odpad ukončen hrdlem v úrovni čisté podlahy - "O" a 100 mm nad čistou podlahou - "O1". Min. odtok 50 l/min., teplota odpadní vody max. 95°C. Umístění bude upřesněno dle vybraného typu po ukončeném VŘ. Sifon doporučeno instalovat na hlavním potrubí, nikoli u každé myčky zvlášť.

##### Odtah - Odvětrací potrubí:

Odvětrávací potrubí DN125 mm, ukončené hrdlem, napojené na externí odsávací zařízení. Odsávací zařízení nutno dimenzovat tak, aby byl jeho jmenovitý objem. proud na ústí výstupu u myčky 350 m3/h. Tento objemový proud je třeba zavést do prostoru na nečisté straně jako větrání. Potrubí s volnou přípojkou na myčku s doporučenou mezerou min. 80 mm. Doporučuje se dvoustupňová ventilace, která během mycí fáze pracuje s nižším odsávacím výkonem cca 100 m3/h.

##### S - Silnoproudý přívod:

3~400V +/-10% + N + PE, 50 Hz +/-5%, dimenzovaný pro připojovací příkon 10 kW, jistič 16A. Kabel 5x2,5 mm<sup>2</sup>, ukončen cca 2200 mm od čisté podlahy, volný konec kabelu cca 2,5 m. Hlavní vypínač (zapnuto - vypnuto) instalován v blízkosti přístroje. Jedna z myček zálohována přes záložní zdroj dieselagregátu.

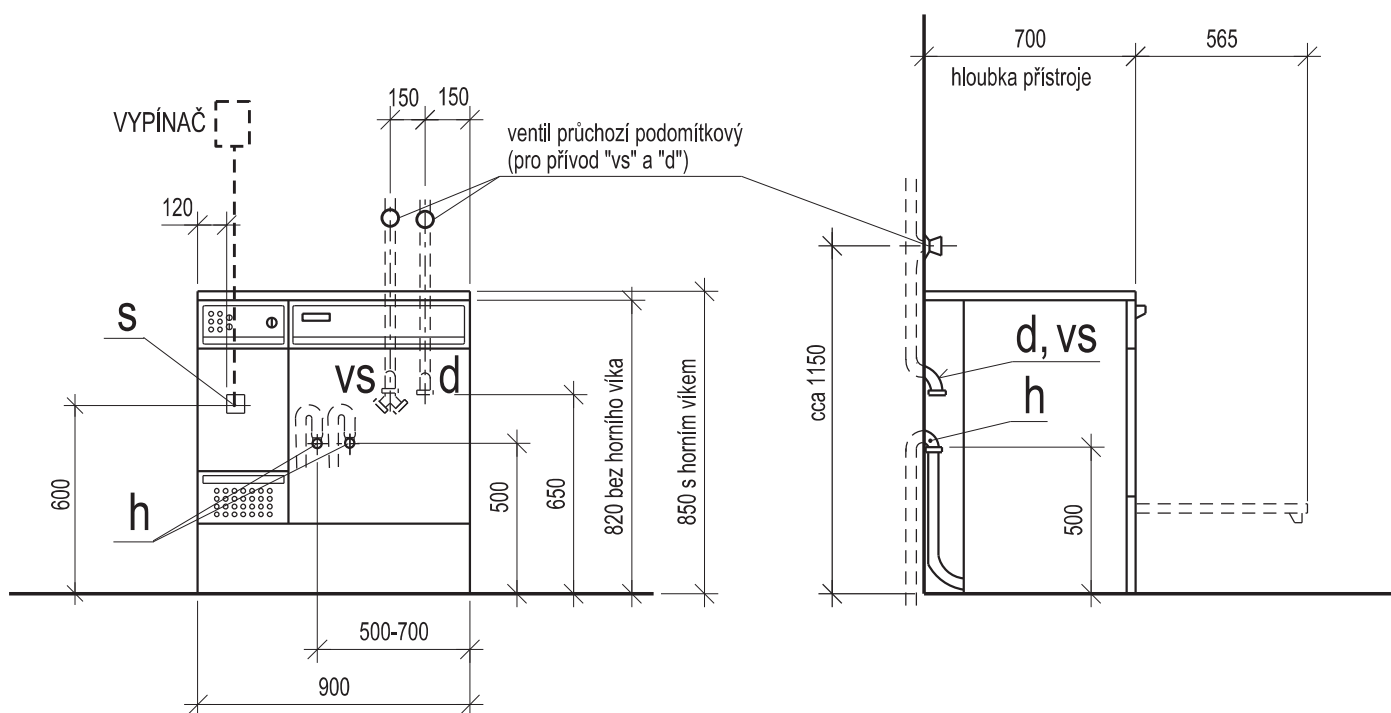
##### U - Ochranné pospojování:

Ochranné pospojování vodičem Cu průřezu 10 mm<sup>2</sup>. Volný konec vodiče cca 2,5 m.

##### POZNÁMKA:

Uzavírací ventil pro přívod demineralizované vody nutno zhotovit z plastu nebo nerez. Rozměr mycího a dezinfekčního automatu max. 900 x 750 x 1974 mm, hmotnost cca 450 kg.

Vysálané teplo od jedné myčky cca 900 W.



#### LEGENDA:

VS - Přívod studené vody (změkčené) dimenze 1/2" vedený přes průchozí uzavírací ventil, ukončit vývodkou s vnějším závitem 3/4" (koleno směrem k podlaze).

d - Přívod demineralizované vody (<15µS/cm<sup>2</sup>) dimenze 1/2" vedený přes průchozí uzavírací ventil, ukončit vývodkou s vnějším závitem 3/4" (koleno směrem k podlaze).

h - Vývod odpadu DN 50 ze stěny ukončený 2x pračkovým sifonem, odpad proveden z teplotně odolného materiálu (teplota odpadní vody až 93 °C), průtok min. 50 l/min.

S - Přívod el. proudu 3~400V/50 Hz, pětivodičovým kabelem, příkon cca 9,7 kW, jištění 3x16A. Přívod veden přes vypínač umístěný v blízkosti přístroje a zakončený krabicí s vývodkou do vlhka. Volný konec kabelu min. 1,5 m. Vzdálenost mezi kontakty vypínače min. 3 mm (na všech kontaktech). Alternativně lze použít připojení do zásuvky, součástí přístroje kabel CYKY 5x 2,5 mm<sup>2</sup> délky cca 1,8 m.

#### POZNÁMKA:

Ochranné pospojování vodičem Cu průřezu 4 mm<sup>2</sup>. Volný konec vodiče cca 1,5 m.

Průchozí uzavírací ventil pro přívod demineralizované vody nutno zhotovit z plastu nebo nerez.

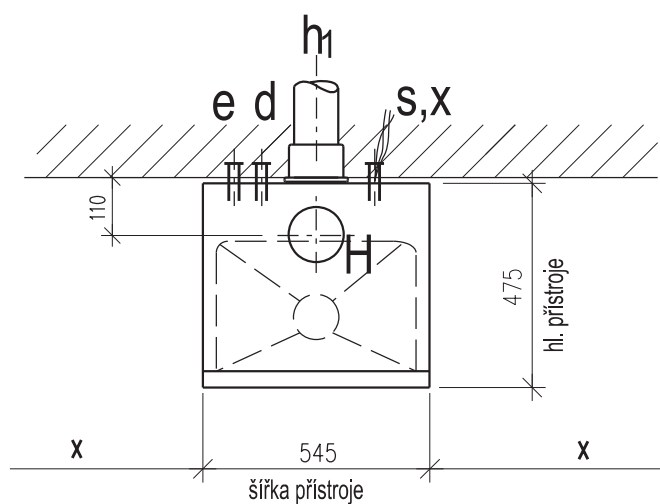
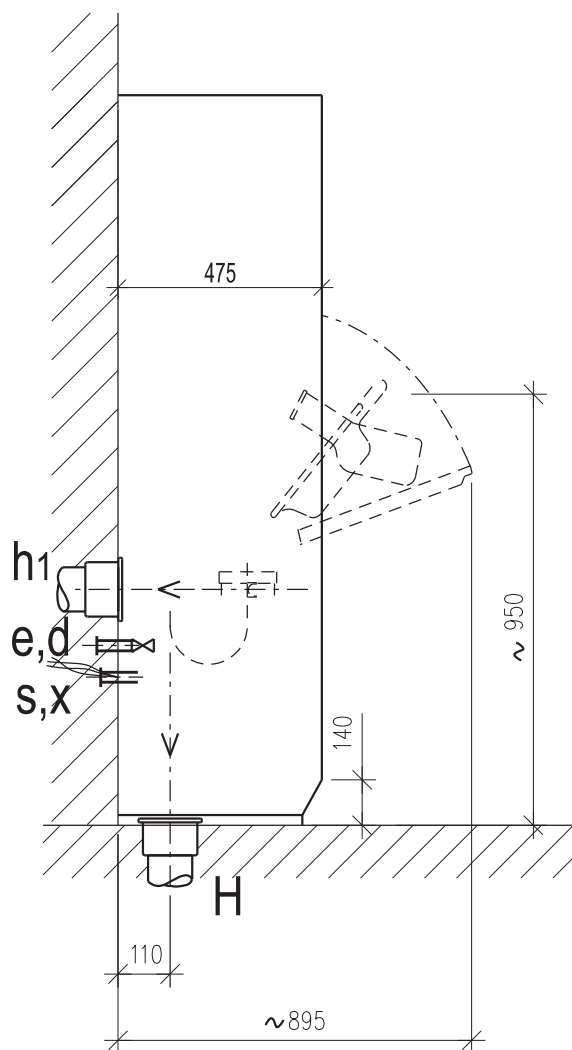
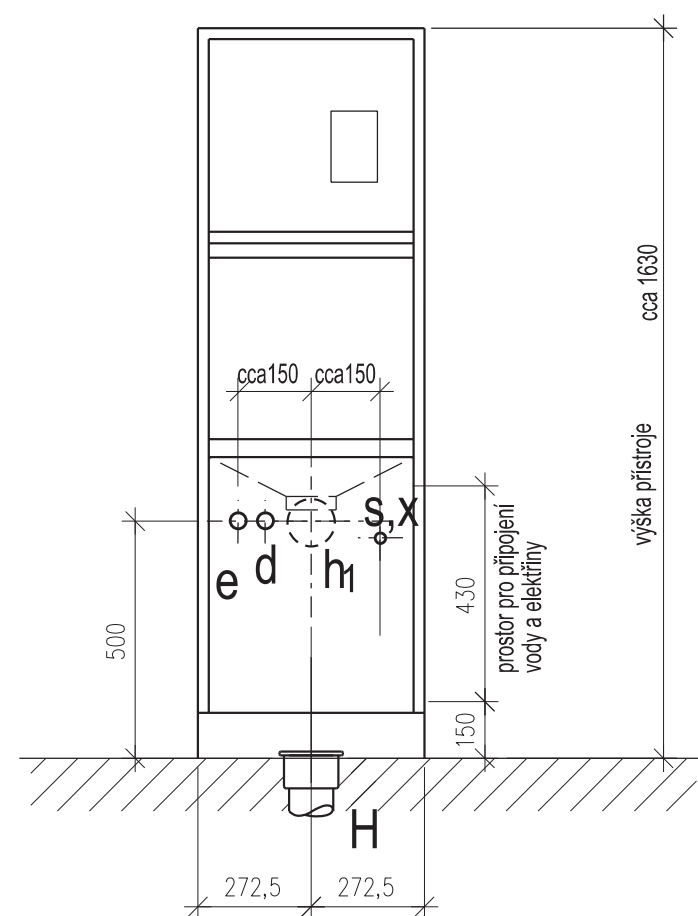
Rozměr mycího a dezinfekčního automatu max. 900 x 700 x 850 mm, hmotnost cca 140 kg.

Kóty umístění jsou uvedeny na hlavním výkrese.

POLOŽKA Č.

MYCÍ A DEZINFEKČNÍ AUTOMAT

TP-5207



Kóty umístění jsou uvedeny na hlavním výkrese.

VYPLACHOVAČ A DEZINFIKÁTOR LOŽNÍCH MÍS

POLOŽKA Č.  
TP-5254

# VYPLACHOVAČ A DEZINFIKÁTOR LOŽNÍCH MÍS

## POPIS:

Přístroj slouží k čištění a termické desinfekci podložních mís, močových lahví, mís z hygienických křesel a dalších předmětů pro péči o pacienta. Je vybaven mycím, oplachovacím a dezinfekčním systémem s elektronickým řízením.

## INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

- d** Vývod studené vody  $\varnothing$  1/2" ze zdi, ukončený kulovým pračkovým ventilem s vnějším závitem 3/4".
- e** Vývod teplé vody 1/2" ze zdi, ukončený kulovým pračkovým ventilem s vnějším závitem 3/4".
- H** Odpad - trubka Js 110, ukončená hrdlem s manžetou – max. 50 mm nad podlahou.
- h<sub>1</sub>** Odpad Js 110 – alternativa - ze zdi nebo instalačního jádra – ve výši max. 510 mm nad úrovní čisté podlahy.
- s** Vývod el. proudu 400 V, 3N PE, 50 Hz, příkon 5,05 kW, jištění 3x10 A, vedený přes hl. vypínač s proudovým chráničem, umístěný v blízkosti přístroje. Volný konec kabelu cca 1,5 m.
- x** Vodič ochranného pospojování 6 mm<sup>2</sup> Cu, napojený na vyrovnavač potenciálu. Volný konec cca 2 m.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

voda studená	tlak	> 1 bar
	spotřeba	> 12 l/min.
voda teplá	tlak	> 1 bar
	spotřeba	> 12 l/min.
	teplota	max. 70° C
el energie	napětí	400 V 3N PE, 50 Hz
	příkon	5,05 kW
	jištění	3 x 10 A

POLOŽKA Č:  
**TP-5254**

rozměry	šířka	545 mm
	výška	1630 mm
	hloubka	475 mm

### **POZNÁMKA:**

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

Zápachová uzávěrka – součást dodávky vyplachovače.

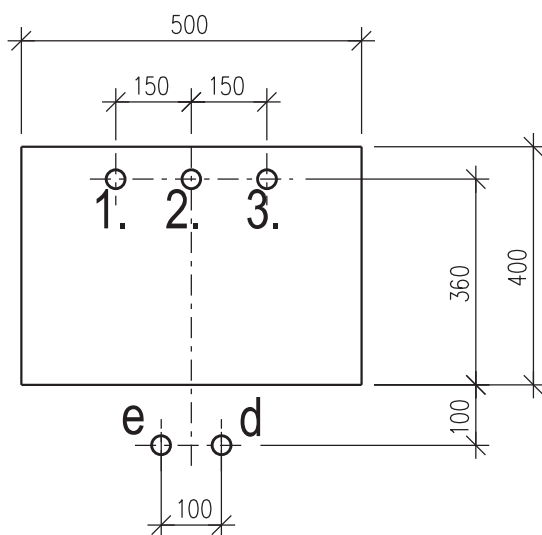
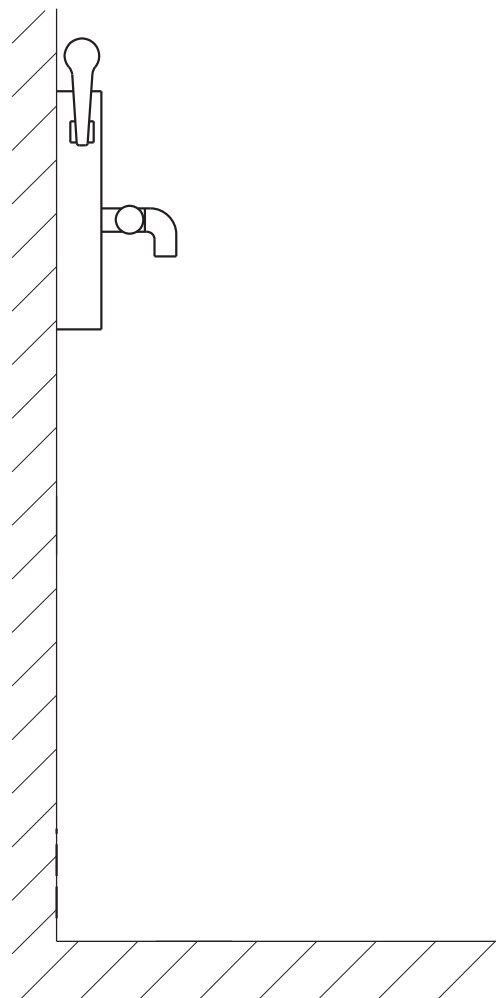
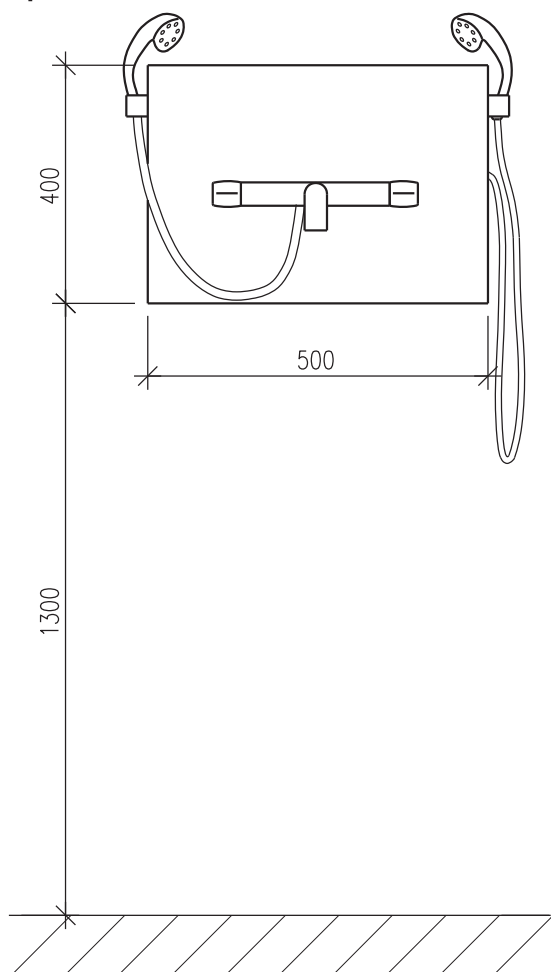
V přístroji je zabudováno síto na nečistoty, na přívodech vody jsou vestavěny zpětné klapky. V blízkosti přístroje umístěte na přívodech teplé a studené vody ( DN 15) havarijní uzavírací ventily a zpětné ventily. Přívody musí být překontrolovány servisním technikem dodavatelské firmy.

Vodoinstalace, kanalizace a elektroinstalace musí být provedeny dle platných ČSN.

**POZOR – myčka musí být kvůli stabilitě vždy kotvena v horní části k zadní stěně**

sprcha vodní

sprcha desinf.



umístění přívodů vody  
a kotevních šroubů

Kóty umístění jsou uvedeny na hlavním výkrese.

PANEL SPRCHOVÝ S DEZINFEKČÍ  
ZÁVĚSNÝ

POLOŽKA Č.

TP-6701

# SPRCHOVÝ PANEL S DEZINFEKČÍ - ZÁVĚSNÝ

## POPIS:

Přístroj slouží k mytí pacientů na sprchovacích lůžkách, invalidních vozících apod.  
a k míchání dezinfekčních roztoků pro desinfekci těchto lůžek, vozíků apod.

## INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

**d** Přívod studené vody - rohový ventil Ø 1/2".

**e** Přívod teplé (max. 60°C) vody – rohový ventil Ø 1/2".

**1.- 2.- 3.** Hmoždinky Ø 8 mm

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Studená voda ..... - tlak ..... max. 8,0 bar  
- průtok ..... min. 0,3 l/s

Teplá voda ..... - tlak ..... max. 8,0 bar  
- průtok ..... min. 0,3 l/s

## POZNÁMKA:

Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.  
Vodoinstalace a kanalizace musí být provedeny dle platných ČSN.

POLOŽKA Č:  
**TP-6701**