

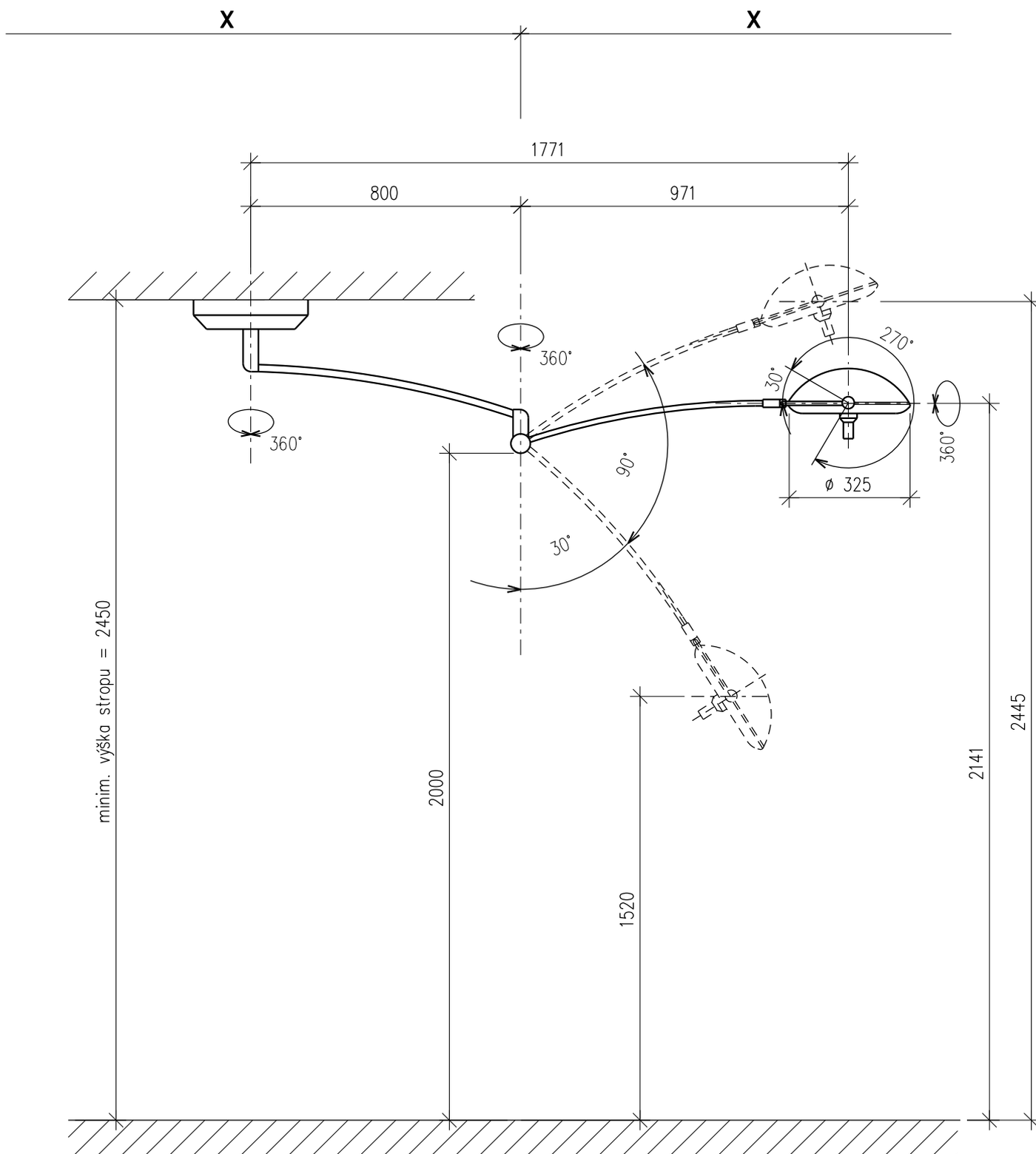
*Akce:* **Karlovarská krajská nemocnice, a.s. – nemocnice v Chebu**  
**Dokončení revitalizace areálu nemocnice v Chebu**  
**– úprava a rozdělení**  
*Dokumentace pro provádění stavby*

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

*Zak. číslo:* **A 03 – 20 – P**

## **D2.51 Lékařská technologie/B**

# **D2.51-10/B MONTÁŽNÍ VÝKRESY/B**



Kóty umístění jsou uvedeny na hlavním výkrese.

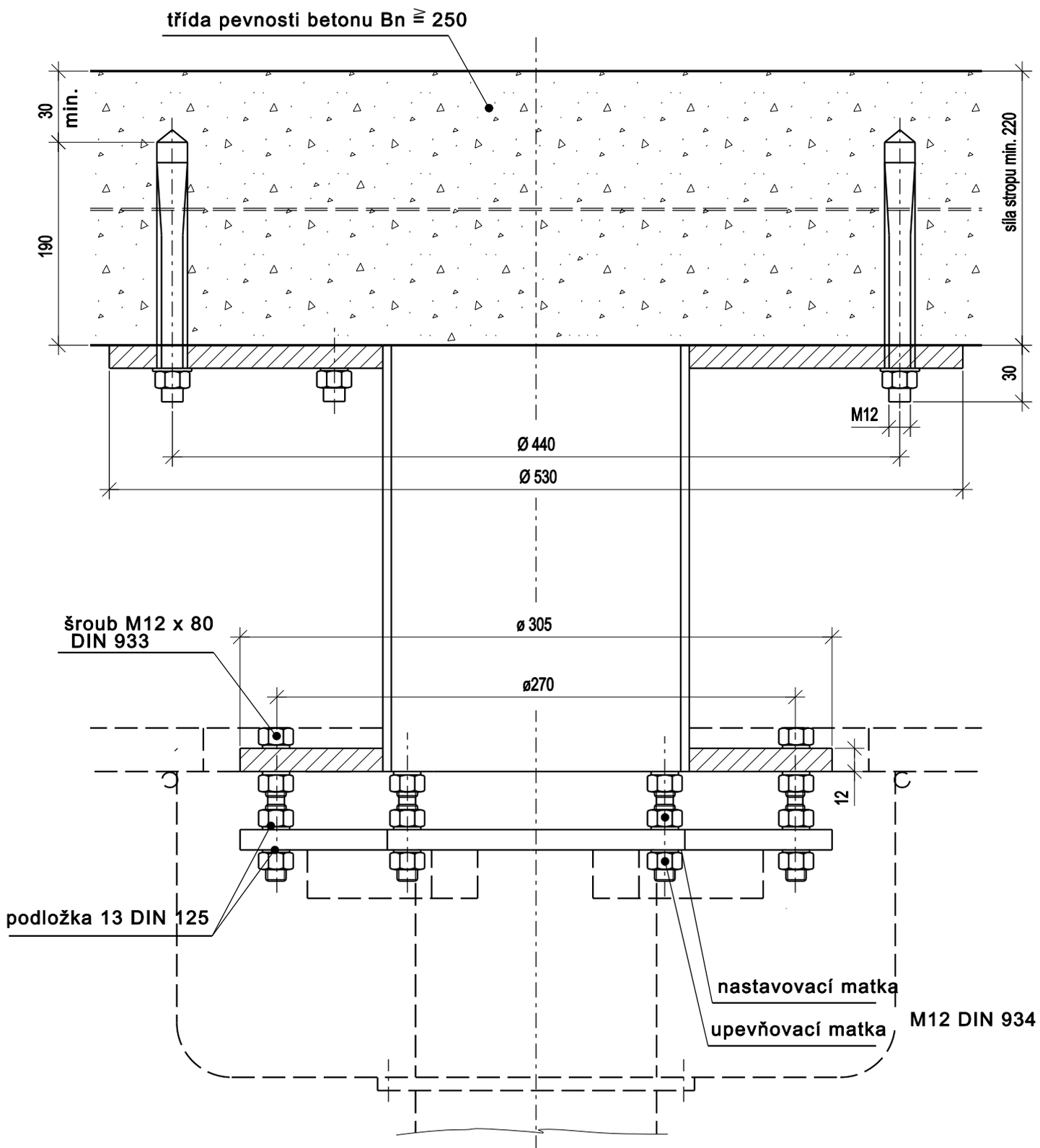
Při objednávce svítidla je nutno uvést, v jaké výšce od čisté podlahy bude provedeno kotvení svítidla.

**VYŠETŘOVACÍ SVĚTLO JEDNOZDROJOVÉ  
STROPNÍ**

POLOŽKA Č.

**TP-2104**

# MEZISTROPNÍ KONSTRUKCE S KOTVICÍMI PRVKY (HMOŽDINKAMI)

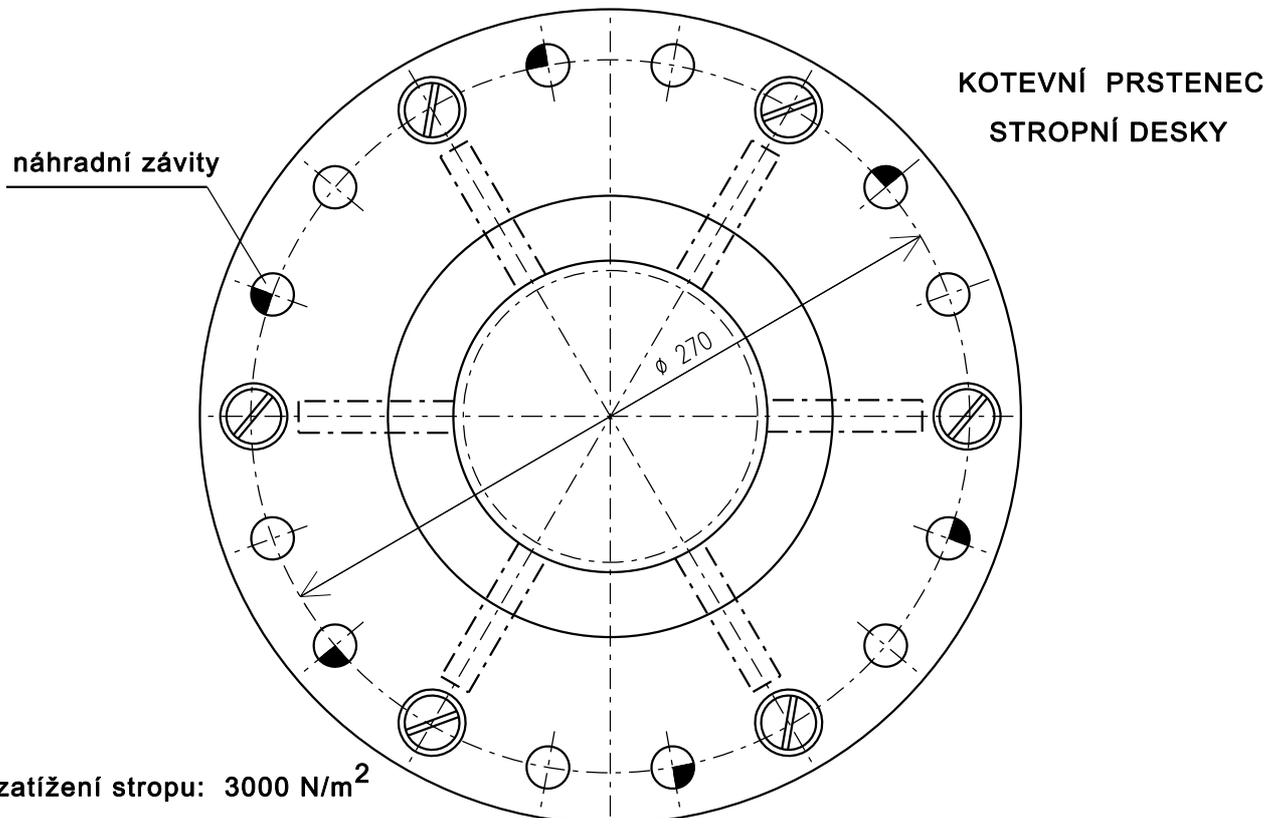
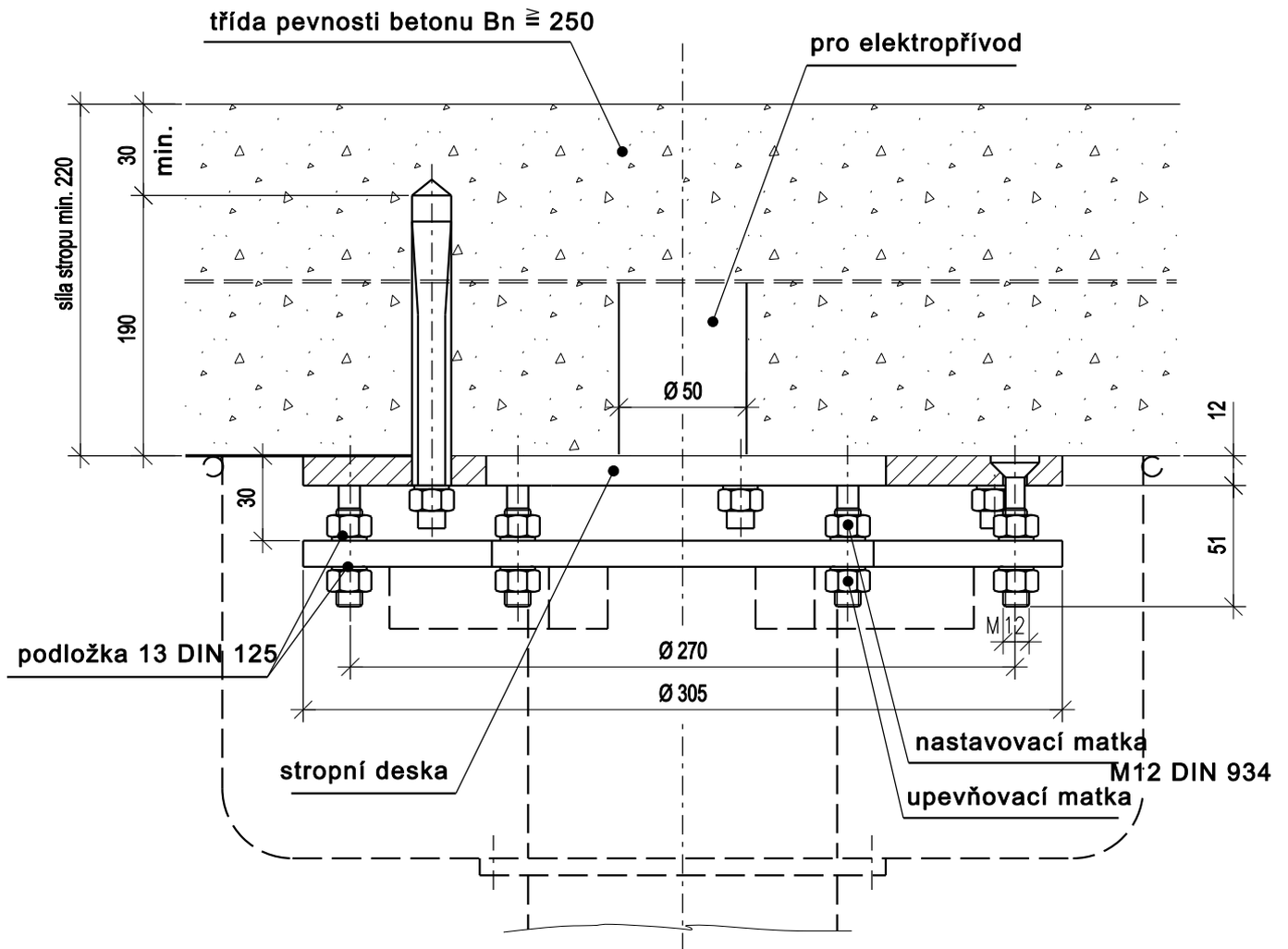


Minimální zatížení stropu:  $3000 \text{ N/m}^2$

POLOŽKA Č.

TP-2104

# STROPNÍ DESKA S KOTVICÍMI PRVKY (HMOŽDINKAMI)



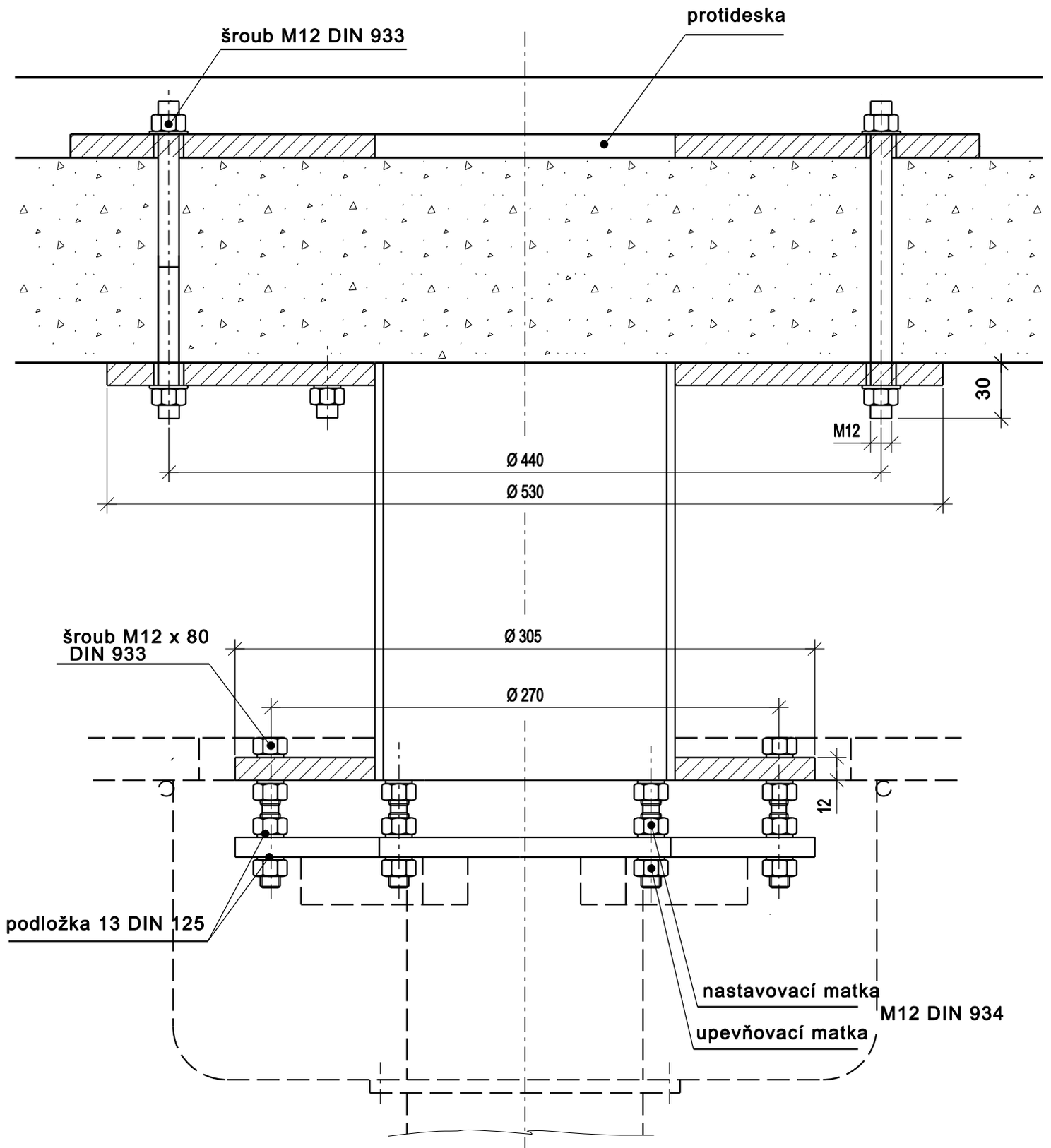
Minimální zatížení stropu:  $3000 \text{ N/m}^2$

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

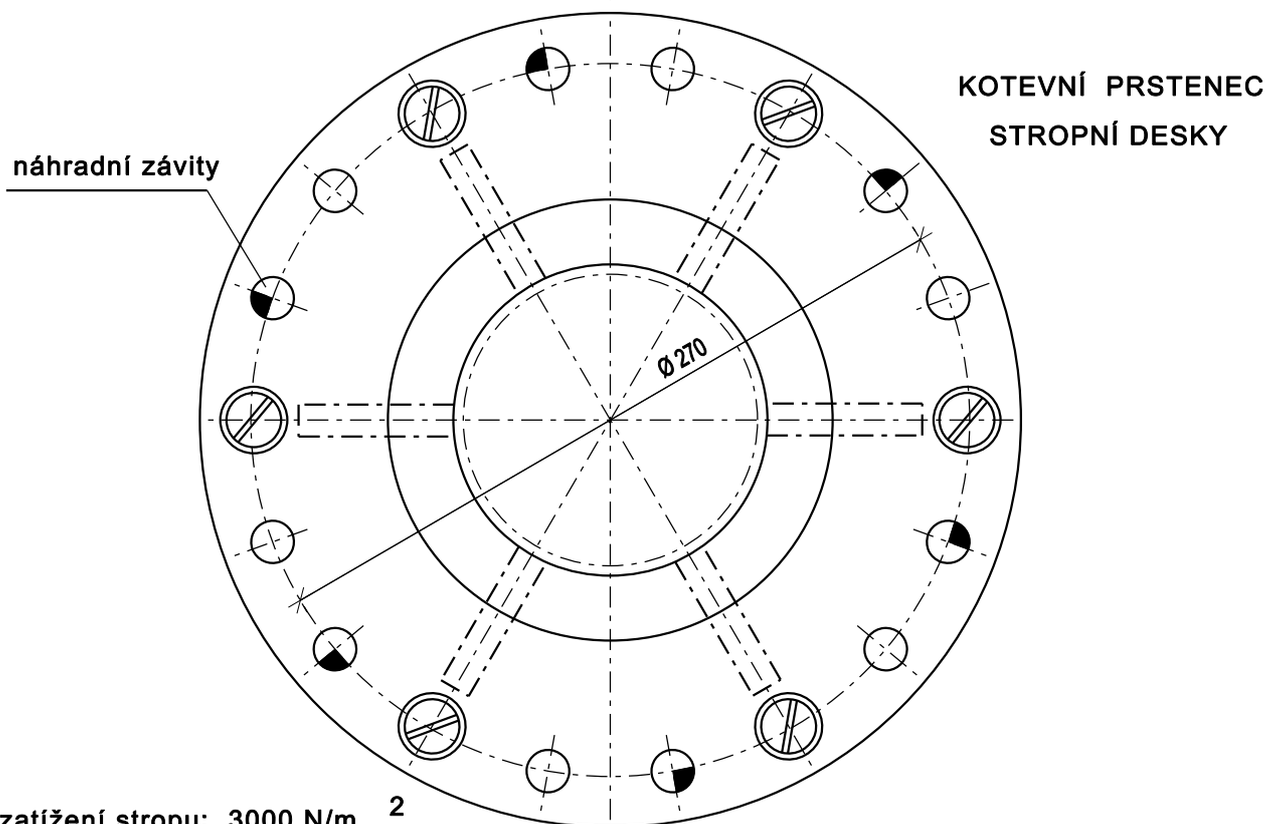
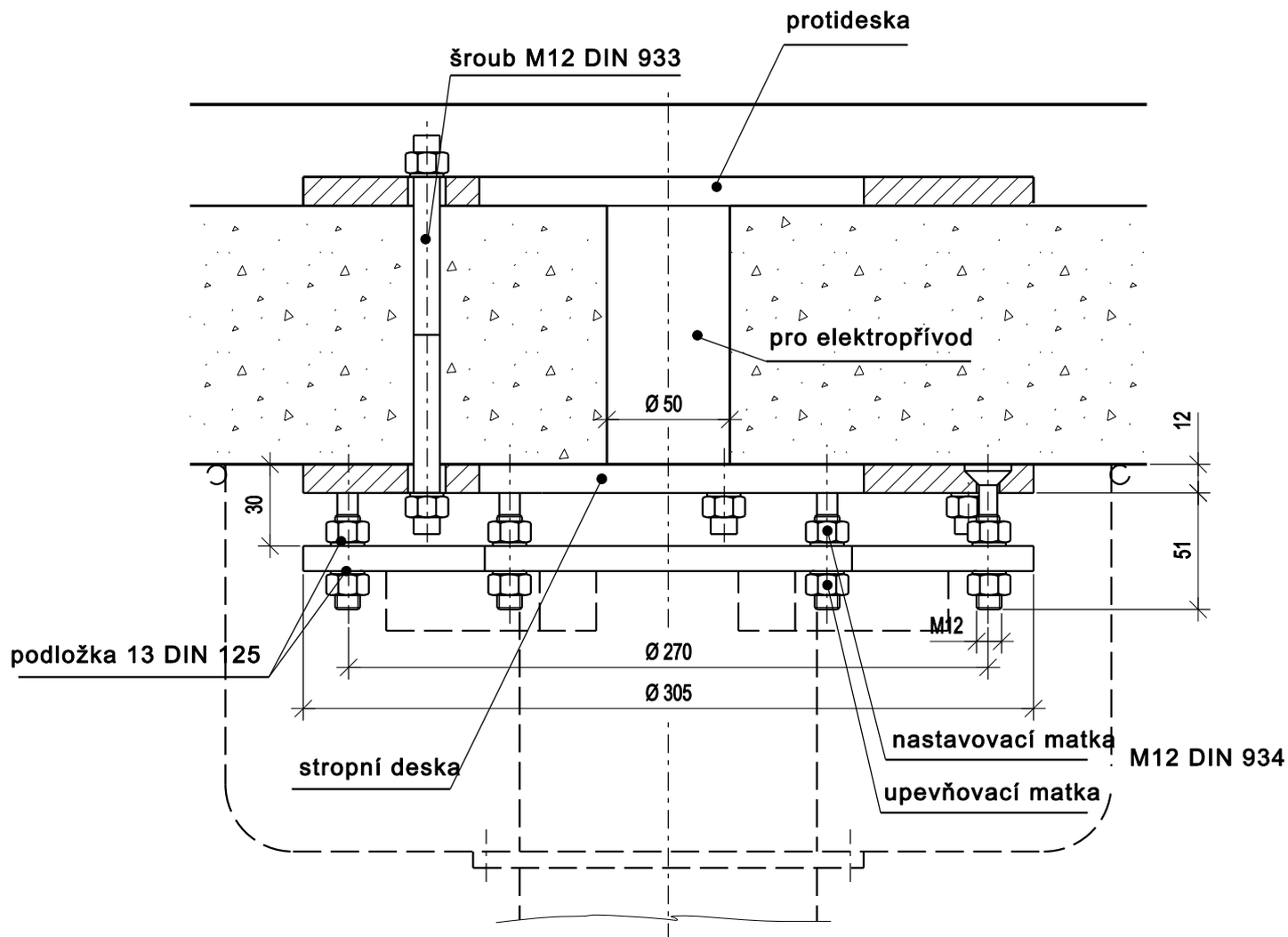


Minimální zatížení stropu: 3000 N/m<sup>2</sup>

POLOŽKA Č.

TP-2104

# STROPNÍ DESKA S PROTIDESKOU



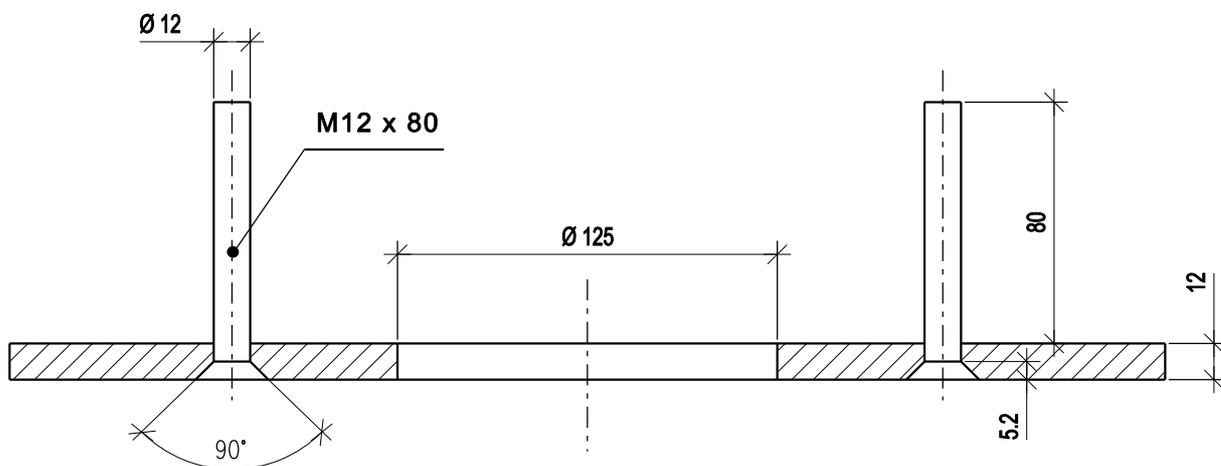
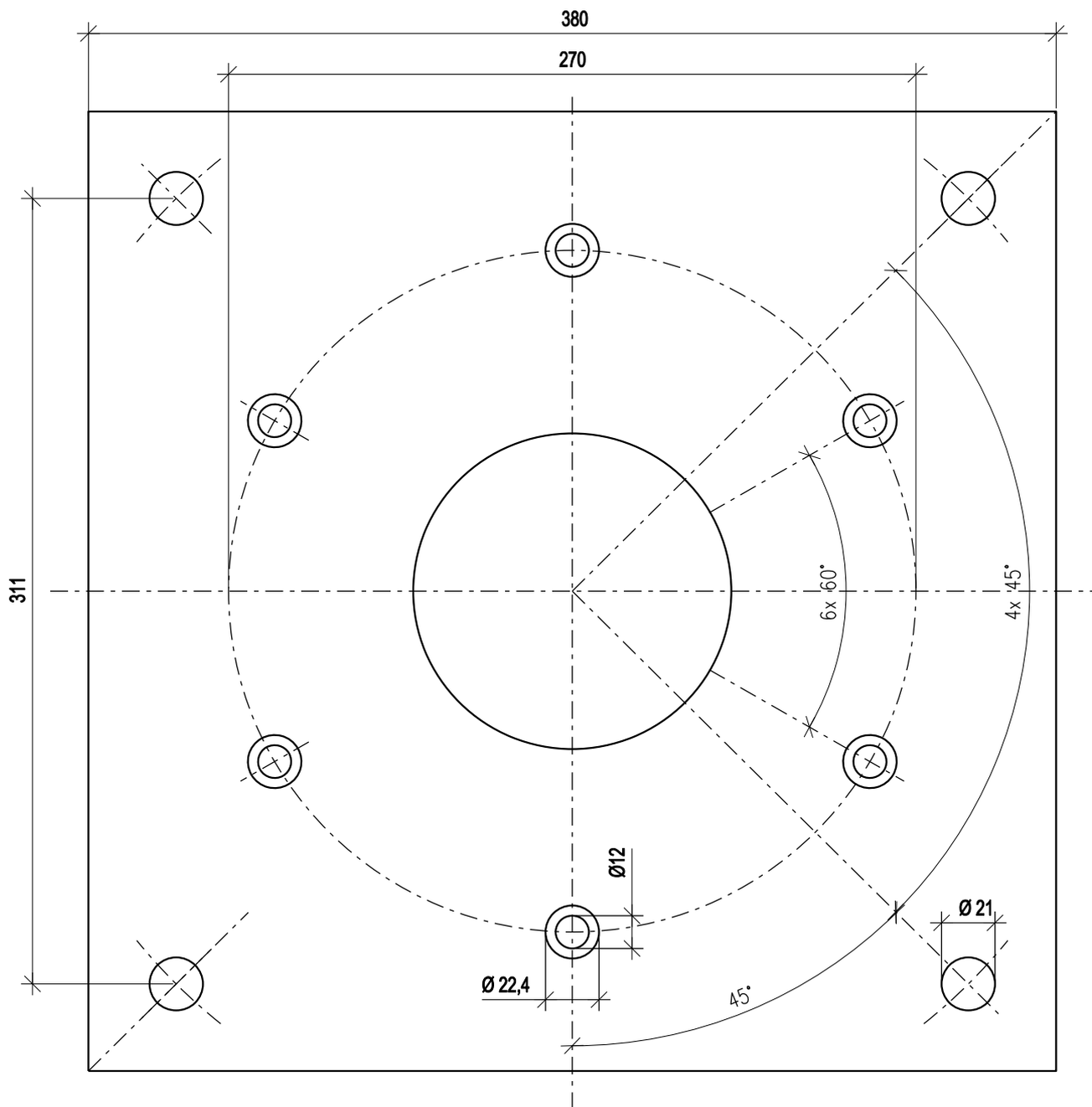
Minimální zatížení stropu: 3000 N/m <sup>2</sup>

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.



# 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 úroveň 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.

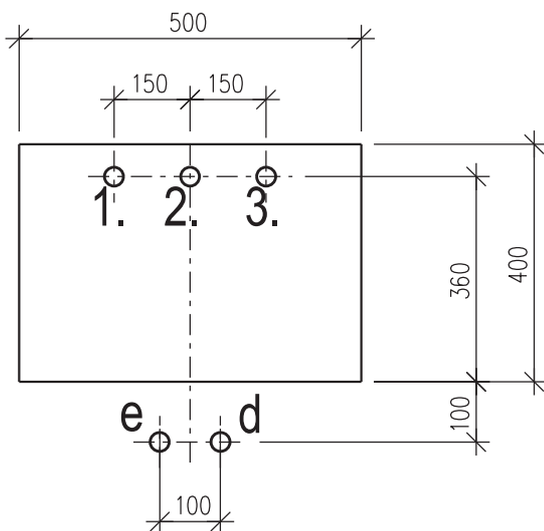
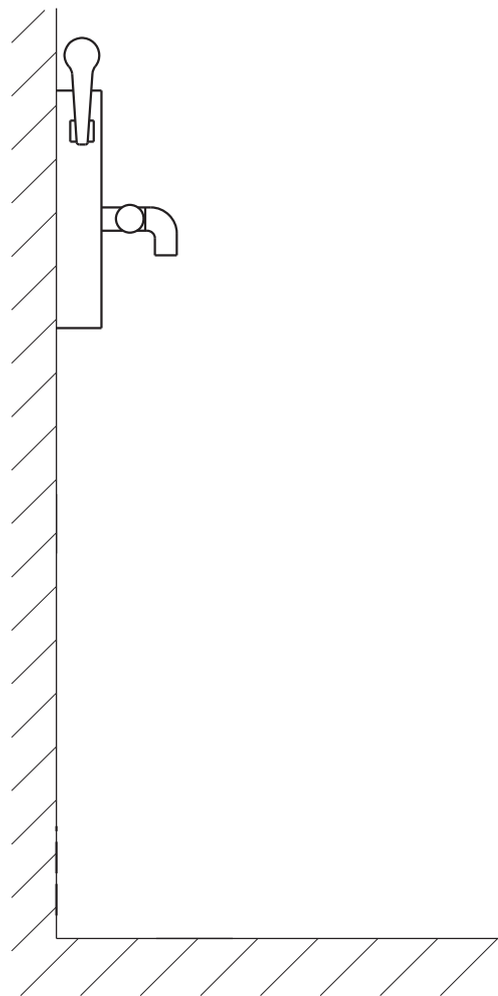
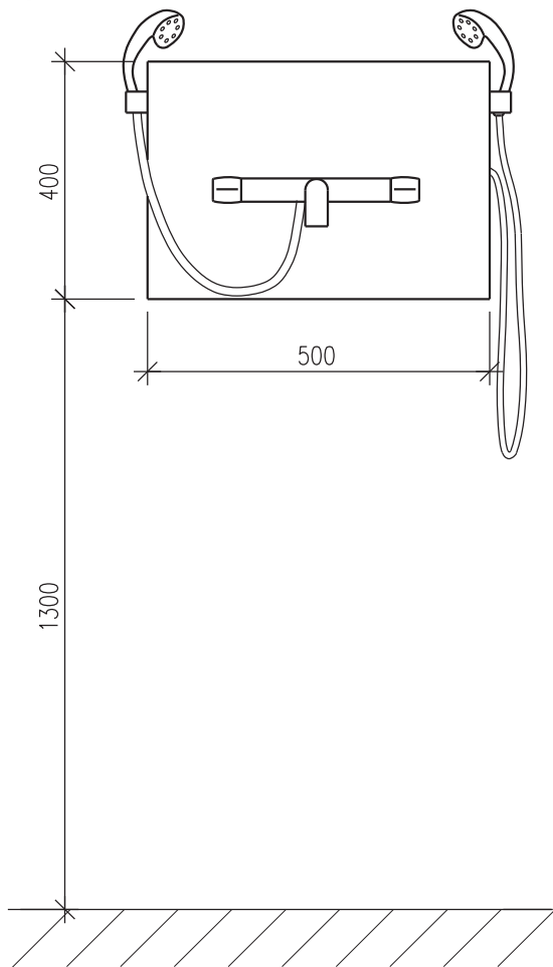
Vodoinstalace, kanalizace a elektroinstalace musí být provedeny dle platných ČSN.

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

POLOŽKA Č:  
**TP-5254**

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  $\varnothing$  1/2".

e Přívod teplé (max. 60°C) vody – rohový ventil  $\varnothing$  1/2".

1.- 2.- 3. Hmoždinky  $\varnothing$  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**