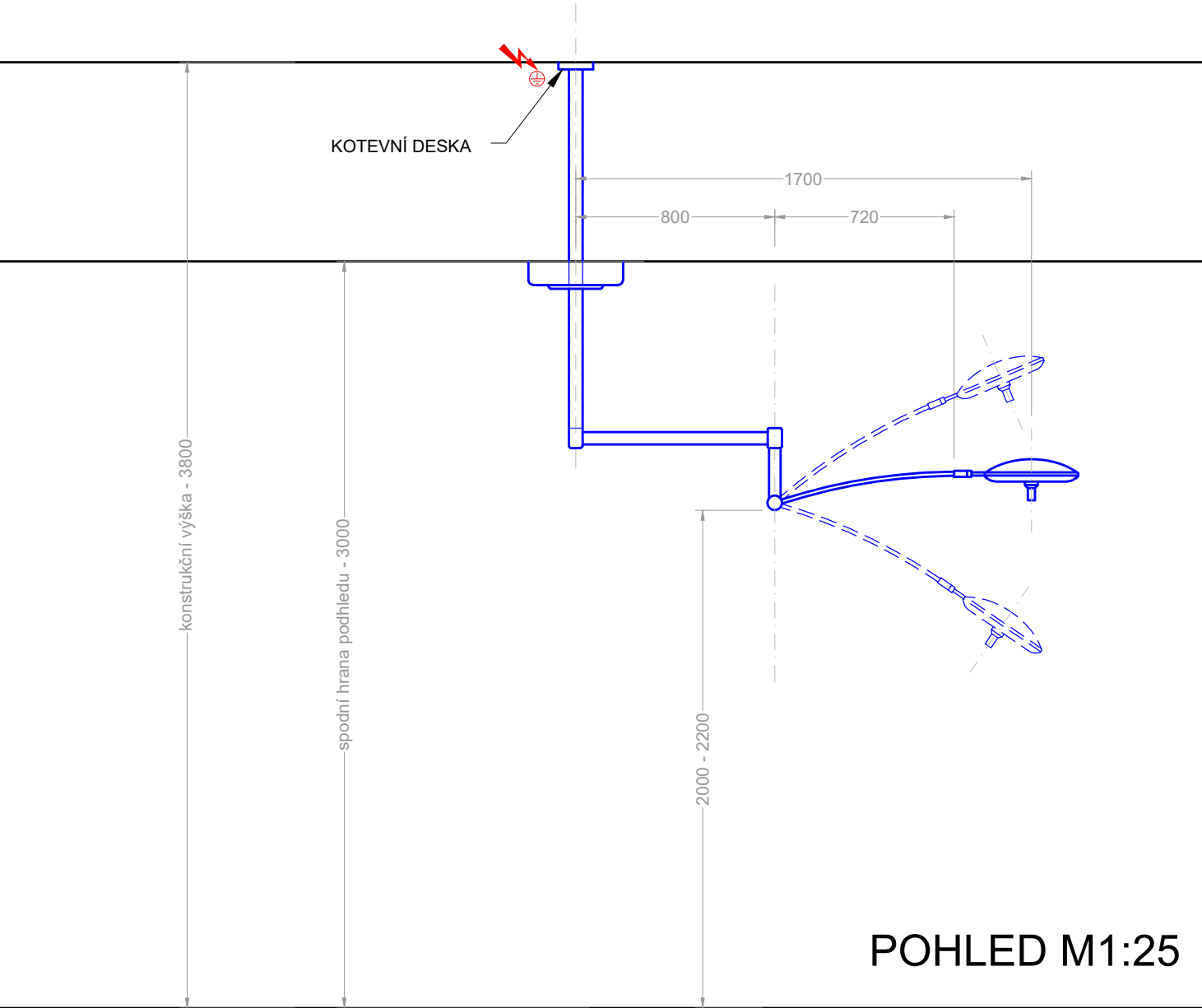
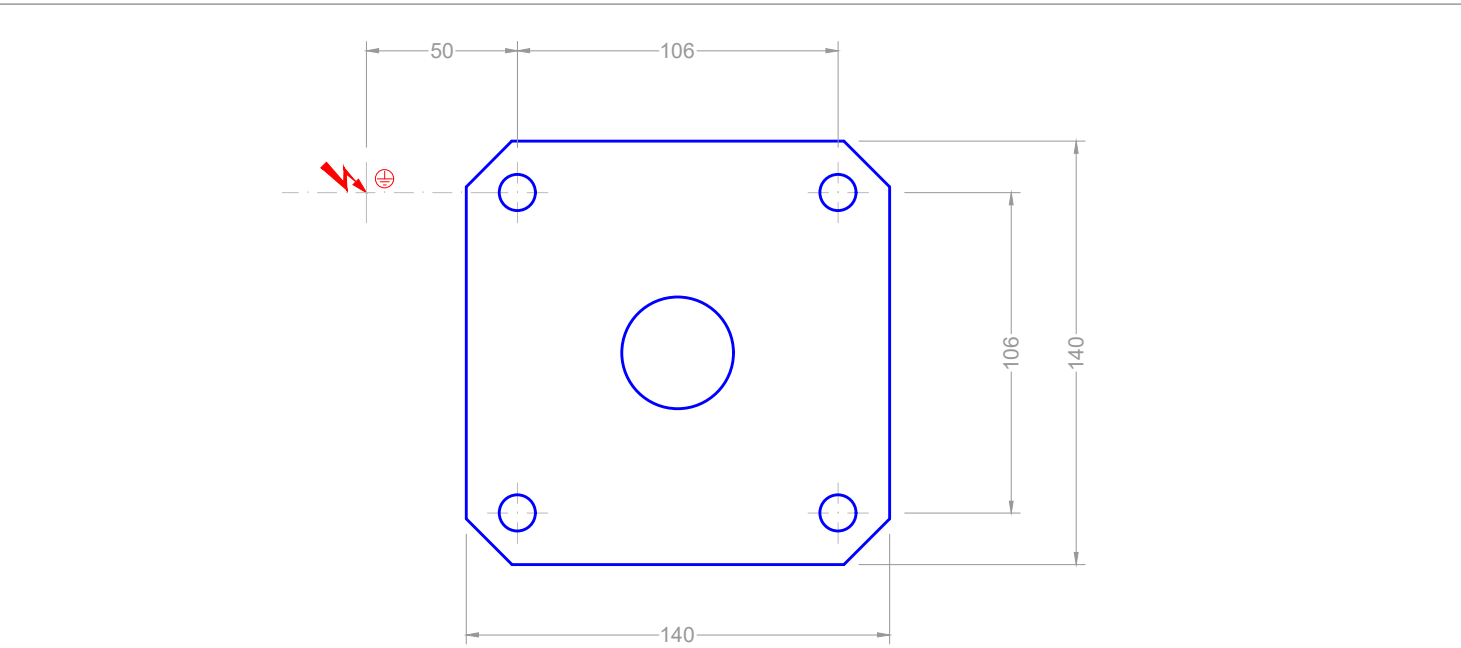


# IP11: Vyšetřovací svítidlo - stropní



POHLED M1:25



KOTEVNÍ DESKA M1:2

## LEGENDA:

PŮDORYS	POHLED	
		TUV - Teplá užitková voda
		SV - Studená voda
		DV - Demineralizovaná voda
		OK - Odpad
		MP - Technické a medicínální plyny
		PK - Zemní plyn
		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 potenciálů
		MT - Monitorování teploty

## POPIS VÝROBKU:

Svítidlo je namontováno na strop a skládá se z osvětlovací kopule a stropního závěsu. Světlo je nastavitelné minimálně dle rozměrového náčrtku. Kotevní deska je dodávána v předstihu dodavatelem 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. Pospojování pro vyrovnání potenciálů musí být přivedeno ke stropní desce vyšetřovacího svítidla.

## POZNÁMKA:

Rozměry: světelná hlava Ø 300-400 mm, rádius - 1700mm

### Přívody:

Přívod 230 V, 50Hz, příkon 0,15 kW z DO (NZE); Hlavní vypínač je umístěn na přístroji. Přívodní vedení ponechat volný konec kabelu cca 3 m u kotevní desky včetně ochranného pospojování.

### Stavba:

- |   |       |
|---|-------|
| - ohybový moment                              | 96 Nm |
| - síla  | 100 N |
| - minimální únosnost kotvy proti vytažení     | 590 N |
| - celková hmotnost světla a závěsného systému | 15 kg |

PO VÝBĚRU DODAVATELE NUTNÁ REVIZE !!!!