

S_{os} Vývod el. proudu pro operační svítidlo z VDO (UPS+ZIS) dle ČSN EN 332000–7–710

- 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení operačního světla
- přívod kabelu z centrálního zemnicího kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel).
- stavba zajišťí montáž kotvení desky do stropu, montáž světla a kotvení zajišťí dodavatel svítidla.
- vývod 230V pro napájení monitorů na dalšíh rameni světla
- v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči, nebo u kotvení svítidla
- přívod datového kabelu UTP Cat. 6a RJ45 LAN

S" Přívod el. proudu 230 V/10 A z "MDO", pro osvětlení LED světlem pracovní linky

- 3x 1,5 pro připojení eletro – osvětlení
- vývod kabelu volným koncem cca 2m dlouhým, výška 1700mm od podlahy
- přesnou výšku a napojení nutno zkoordinovat s dodavatelem nábytku

S_{vss} Vývod el. proudu pro stropní vyšetřovací svítidlo z DO

- 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení vyšetřovacího světla
- přívod vést přes vypínač na stěně
- přívod kabelu z centrálního zemnicího kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel).
- stavba zajišťí montáž kotvení desky do stropu, montáž světla a kotvení zajišťí dodavatel svítidla.
- v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči, nebo u kotvení svítidla

S" V_{vss} Vývod el. proudu pro stropní vyšetřovací svítidlo z VDO

- 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení vyšetřovacího světla
- přívod vést přes vypínač na stěně
- přívod kabelu z centrálního zemnicího kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel).
- stavba zajišťí montáž kotvení desky do stropu, montáž světla a kotvení zajišťí dodavatel svítidla.
- v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči, nebo u kotvení svítidla

S_{gz} Přívod zemnicího kabelu pro kovový nábytek, 2,5mm2 dle projektu elektro. Ukončení u podlahy

O" Vývody kyslíku a vaku ukončené panýlkem a rychlospojkou – výška 1200mm

Z El. zásuka 230 V/16 A, "MDO"

- barva zásuky bílá, označená "MDO" dle ČSN 332000–7–710

– 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zásuka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710

- 400 mm vysoko

S_{vsn} Vývod el. proudu pro stropní vyšetřovací svítidlo z DO

- 230V, volný konec kabelu 1m v místě kotvení vyšetřovacího světla
- přívod vést přes vypínač na stěně
- přívod kabelu z centrálního zemnicího kabelu 4mm2, (zelenožlutý kabel).
- stavba zajišťí výztuhu ve stěne, pokud je třeba, montáž světla a kotvení zajišťí dodavatel svítidla.
- v případě požadavku výrobce na přívod 24V nutno umístit trafo 230V/24V v rozvaděči
- váha světla 15kg
- výška vývodu 2000mm

A

Elektrostaticky vodivá podlaha dle ČSN 33200–7–710, elektrostaticky vodivá nebo elektrostaticky disipativní podlaha s rezistancí 50 kΩm až 1 MΩm (dle IEC 61340–4–1), připojená na ekvipotenciálovou svorkovnici (pro každých 10 m2 jeden připojovací bod, každá místnost připojena minimálně ve dvou místech).

U

Uzemňovací svorky . (2ks) napojené vodičem 4 mm2 na centrální uzemňovací bod

- 1200 mm vysoko, nebo vedle silnoprroudých zásuvek

U'

Uzemňovací svorky . (2ks) napojené vodičem 4 mm2 na centrální uzemňovací bod

- 400 mm vysoko, nebo vedle silnoprroudých zásuvek

012

Zatřídění místností dle ČSN 332000–7–710

S₂ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO", "ZIS", slaboproudu a ochranného pospojování do stropního stativu

Osazení stativu:

- 6x zásuka VDO
- 13x zásuka ZIS
- 1x zásuka DO pro

RTG (jištění s charakteristikou D)

- 4x dvojitá zásuka ochranného pospojení
- 2x datová zásuka min

CAT 6 2x2RJ45 LAN/LAN, LAN/LAN

Z₁ El. zásuka 230 V/16 A, napájená z DO

(důležitých obvodů), zaskok dle normy ČSN 332000–7–710

Barva zásuky zelená

- 400 mm vysoko

Z₈ El. zásuka 230 V/16 A, UPS

- barva zásuky červená, označená "UPS" dle ČSN 332000–7–710
- 400 mm vysoko, nebo pod parapet

S₁ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO", "ZIS", silnoprroudu a ochranného pospojování do stropního zdrojového mostu nebo "T" stativu

Osazení koncového prku:

- 2x zásuka VDO
- 8x zásuka ZIS
- 2x dvojitá zásuka

ochranného pospojení

- 1x zásuka DO pro

RTG (jištění s charakteristikou D)

- datová zásuka min

CAT 6 2RJ45 LAN/LAN

Z" El. zásuka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710 pro TV

- 2000 mm vysoko

Z'" El. zásuka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710 samostatně jištěná pro mikrovlnou troubu – 1600 mm vysoko

Z_{st} El. zásuka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000–7–710

- umístěno na stropě, nebo stropní kazetě

Z₀ El. zásuka 230 V/16 A, samostatně jištěná

- 400 mm vysoko,

Z₂ El. zásuka 230 V/16 A, VDO

- barva zásuky oranžová, označená "VDO" dle ČSN 332000–7–710

- 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z₅ El. zásuka 230 V/16 A, ZIS

- barva zásuky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000–7–710
- 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z₇ El. zásuka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), zaskok dle normy ČSN 332000–7–710

Barva zásuky zelená

- 1200 mm vysoko

Z₁₉ El. zásuka 230 V/20 A, napájená z DO

- (důležitých obvodů),samostatně jištěná. Připojení přes proud. chránič 30 mA, 16A jistič s pomocíu charakteristikou "C".
- označena RTG, na operačních sádech přes vypínač propojeno s výstražným světlem
- 1200 mm vysoko

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
ING. PHARTMAN	ING. PHARTMAN	ING. PHARTMAN	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA
STAVEBNÍK	Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod			
AKCE	URGENTNÍ PŘÍJEM			
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI PAVILONU "A" A PAVILONU "B"				
OBJEKT	SO-01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "A" A PAVILONU "B"			
DÍL	ELEKTRINSTALACE			
035A-H	LEGENDA ZAŘÍZENÍ – SILNOPROUD			

PRŮJEM	
PROJEKCI A INŽENÝRSKÁ KANCELAR	
HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD	
tel. 491 433 158 fax. 491 487 785	
STUPEŇ	C-RADSP
DATUM	III/2023
ZAKÁZKA/ČÍSLO	02/23
ARCHIVNÍ ČÍSLO	480
FORMÁT	2 x A4
VERZE	ČÍSLO VÝPISU
	006