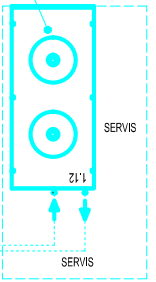



Venkovní chladič jednotky technologie PET/CT. Bude upřesněno dle konkrétního typu přístroje po ukončení výběrovém řízení.



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- (A)** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^7 \Omega \cdot \text{m}$.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 1200 mm vysoko. - 1200 mm vysoko (event, pod parapet).
- Z₅** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze zdravotnické izolované soustavy a záložního zdroje dieselagregátu, barva zásuvky žlutá případně označená "DO-ZIS" - 1200 mm vysoko.
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 300 mm vysoko.
- Z₇** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze záložního zdroje dieselagregátu, v místnostech pro lékařské účely napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 1200 mm vysoko.
- Z₀₇** El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná, napájená ze záložního zdroje dieselagregátu, v místnostech pro lékařské účely napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 1200 mm vysoko.
- Z₇** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze záložního zdroje dieselagregátu, v místnostech pro lékařské účely napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 300 mm vysoko.
- Z₈** El. zásuvka 230 V/16 A, zálohovaná ze zdroje nepřetržitého napájení UPS, napájena přes proud. chránič. Zásuvka označená "UPS" - 350 mm vysoko.
- PC** Dvojzásuvka počítačové sítě - dle projektu slaboproudu.
- PC₁** Zásuvka počítačové sítě (RJ45) - dle projektu slaboproudu.
- PC_L** Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring chladnic na léky - dle projektu slaboproudu.
- U** Uzemňovací svorky - napojené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod.
- O** Vývod medicinálního plynu (1x kyslík) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojkou na stěně místnosti - 1200 mm vysoko.
- AT** Nouzová tlačítka - vypínací - zatáhnout k rozvodné technologické desce RTG přístroje. Přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby (včetně tlačítek).
- EAT** Nouzová tlačítka - vypínací, zapínací - zatáhnout k rozvodné technologické desce RTG přístroje. Přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby (včetně tlačítek).
- Pb** Ochrana proti ionizujícímu záření na dveřích (provedena dle výpočtu radiační ochrany). Zajišť dodavatel stavby.
- Ba** Ochrana proti ionizujícímu záření na stěnách (provedena dle výpočtu radiační ochrany). Zajišť dodavatel stavby.
- HPP** Hlavní přívod proudu pro technologii PET/CT, 5-ti vodičový Cu, dimenzované dle těchto údajů: 3 ~ 400 V (+/- 10%) + N + PE, 50 Hz (+/- 2 Hz), dimenzovaný pro maximální příkon 150 kVA s požadavkem na odpor sítě max. 85 mΩ (měřeno mezi fázemi) až do místa napojení gantry PET/CT. Jištění v technolog. rozvodné skříni 150 A NH + proudový chránič. Zapojení hlavního přívodu do technolog. rozvodné skříně a silové skříně zajišť dodavatel stavby.
- RD** Rozvodná technologická deska pro technologii PET/CT - součástí technologie PET/CT. Zapojení hlavního přívodu do technologické rozvodné desky zajišť dodavatel stavby.
- d** Vývod studené vody Ø 3/4" ze zdi, ukončený uzavíracím ventilem se šroubením - 500 mm vysoko.
- h** Odpad DN50 ze zdi s předřazenou protizápachovou uzávěrou, ukončený kolenem - 200 mm vysoko od čisté podlahy.
- SONDA** Sonda pro monitorovací systém prostředí na pracovišti nukleární medicíny. Sondy propojeny se zobrazovací jednotkou umístěnou v prostoru ovladovny. Sondy zapojeny v sérii (RS 485) - dodavatel stavby zajišť trasu (husí krk). Vývody pro připojení sond ve výšce 1700 mm vysoko.
- DS** Dveřní spínač - propojeno s výstražným návěstím signalizující otevření dveří.
- VO** Elektrický přívod pro výstražné návěsti, 3 x 1,5 mm Cu. Výstražné návěsti signalizující otevření dveří v prostoru místnosti č. 0.12 "Personální filtr" (určeno pro zamezení současného otevření dveří).
- VS1** Výstražné signální světlo 230 V bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT" - umístěné 1500 mm vysoko vedle dveří (popřípadě nade dveřmi) a znázornění na výkrese. Vývody 3x 1,5 mm Cu zatáhnout pod tech. rozvodnou desku.
- S** Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, volný konec kabelu cca 1 m ve výšce cca 1450 mm. Vypínač umístěn na svítidle.

Legenda:
UNIT -
DET -
TERMINAL -
HAND-FOOT -
PS -

Vypracoval Kellerová		Kontroloval Foukal		Schválil Hlavička	
Měřítko 1:100	Datum	Typ výkresu	Soubor 1g18-3h27-ursrmsa01z0.dwg		
Název části					
Název Dispozice				Číslo TPo	
				S0, DPS	
 VF, a.s. Svitavská 588 679 21 Černá Hora, Česká Republika		Arch. č. 1G18-3H27-URSRMSA01		List	Index
				1	0d0