



0 1 2 Zařazení místností dle ČSN 33200-7-710

A Elektrostatický vodivá podlaha dle ČSN 33200-7-710

u) Požadavek na senzornou bezdrátovou baterii

U Změnovací svorky (2ks) napájené vodičem 4 mm² na centrální uzemňovací bod – 1200 mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zárovek

U' Změnovací svorky (2ks) napájené vodičem 4 mm² na centrální uzemňovací bod – 1200 mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zárovek

STA Vývod společné televizní antény – 2000mm vysoko, v místnosti pro personál – 400mm vysokými příravnými a informující o lokalitě ochranné vesty. Zájem dodavatel staveb

P Závazka 2R45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproud. – umístění na stropě, nebo stropní kazetě vedle silnoproudých zárovek – pro projektor

P Závazka 2R45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproud. – 1200mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zárovek

P Závazka 2R45 pro REZ/REZ strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproud. – 1200mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zárovek

P Závazka 2R45 pro LAN/LAN strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproud. – 400mm vysoko

HDMI Propojení kabely – HDMI, DVD-I od místa zdroje signálu k místu zobrazení signálu – od PC na jedním stole ke stropnímu projektoru

O Vývod kyslíku ukončený parýnkem o rychlostpájou – výška 1200mm

O' Vývod kyslíku, stlačeného vzduchu a vaku ukončený parýnkem o rychlostpájou – výška 1200mm

P Závazka RJ 45 pro čítač monitorace teploty, hlavicové propojení kabelem UTP CAT 6 (stíněné), rozvod zakončen patchpanem v rozvaděči slaboproud. Umístění za sledováním zařízením – dle projektu slaboproud. – do stěny slaboproud

Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" – barva zásuvky bílá, označená "MDO" dle ČSN 332000-7-710 – 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 – 400 mm vysoko

Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 pro TV – 2000 mm vysoko

Z El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jíténá – 400 mm vysoko

Z El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jíténá – 1200 mm vysoko

Z El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" dle ČSN 332000-7-710 – umístěno na stropě, nebo stropní kazetě

Z El. zásuvka 230 V/16 A, VDO – barva zásuvky oranžová, označená "VDO" dle ČSN 332000-7-710 – 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zásuvka 230 V/16 A, VDO – barva zásuvky oranžová, označená "VDO" dle ČSN 332000-7-710 – 400 mm vysoko

Z El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS – barva zásuvky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000-7-710 – 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zásuvka 230 V/16 A, ZIS – barva zásuvky žlutá, označená "ZIS" dle ČSN 332000-7-710 – 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), záskek dle normy ČSN 332000-7-710 – 1200 mm vysoko

Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (dálkových obvodů), záskek dle normy ČSN 332000-7-710 – 400 mm vysoko

Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z MDO (mnoho dálkových obvodů), samostatně jíténá. Připojení přes proud chráně 30 mA, 10A jistič s proměnnou charakteristikou – označena RTG, na operačních sádkách přes výhledové propojení s výhledovým světlem – 1200 mm vysoko

Z El. zásuvka 230 V/16 A, UPS – barva zásuvky červená, označená "UPS" dle ČSN 332000-7-710 – 1200 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zásuvka 230 V/16 A, UPS – barva zásuvky červená, označená "UPS" dle ČSN 332000-7-710 – 400 mm vysoko, nebo pod parapet

Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO určené pro počítáče. Příkon pro jedno pracoviště 750W. – označena PC – 400 mm vysoko, nebo pod parapet

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- VS Elektrický pívod pro výhledové návěti. 5 x 1,5 mm Cu pívívat od technologické rozvodné desky (m.č. J-1075) pro dva samostatné okruhy. I) čerenný nápis NEVSTUPOVAT! svítící při RTG záření a žlutý nápis KONTROLOVANE PASMO svítící při zapnutí hlavního vypínače RTG přístroje umístěno pívětrovně vedle dveří ve výšce 1500 mm (podpádí nade dveří). Zájem dodavatel staveb včetně svítidel.
- VS1 Výhledové signální světlo 230 V bílé s čerenným nápisem "NEVSTUPOVAT!" umístěné 1500 mm vysoko vedle dveří (podpádí nade dveří) a značování na výkres. Vývody 3x 1,5 mm Cu zátáhnout pod rozvodnou technologickou desku (m.č. J-1075). Zájem dodavatel staveb včetně svítidel.
- Pb Ochrana proti RTG záření na dveřích (Pb plech) – po provedení označit 30 mm vysokými písmeny a informující o lokalitě ochranné vesty. Zájem dodavatel staveb.
- Ba Ochrana proti ionizujícímu záření na stěnách provedena ze spec. barvyové směsi – po provedení označit 30 mm vysokými písmeny a informující o lokalitě ochranné vesty. Zájem dodavatel staveb.
- AT Nosová tačidla – vypínači – pívody a zapojení zajišťuje dodavatel staveb (zátáhnout k příslušné "RTD").
- EA Nosová tačidla – vypínači – vypínači – pívody a zapojení zajišťuje dodavatel staveb (zátáhnout k příslušné "RTD"). Kabel uvázovat k 1,5 mm + PE.
- HP3 Hlavní pívod proudu pro angiografický komplet (rezerva pro dvouvrstevné angio). Ze 54 vodičový Cu, vodivé dimenzované dle technických údajů: 3-400 V (+10%/-10%) + N + PE 50 Hz (+/-1 Hz), odpovídá příkon 70 kVA, maximální proud 100 kVA (množství proud 210 kVA s rezervou) a nárazový koeficient max. 210 kVA s požadavkem na odpor nítě max. 50 mhm, je-li nita napájení (mimo nita řízení), jistič v tech. rozvaděči 2x 125 A. Zapojení hlavních pívodů do tech. rozvaděče zajišťuje dodavatel staveb.
- RD3 Rozvodná technologická deska pro technologii angiografického kompletu.
- HP4 Hlavní pívod proudu pro angiografický komplet. 54 vodičový Cu, vodivé dimenzované dle technických údajů: 3-400 V (+10%/-10%) + N + PE 50 Hz (+/-1 Hz), odpovídá příkon 70 kVA, maximální proud 100 kVA (množství proud 210 kVA s rezervou) a nárazový koeficient max. 210 kVA s požadavkem na odpor nítě max. 50 mhm, je-li nita napájení (mimo nita řízení), jistič v tech. rozvaděči 2x 125 A. Zapojení hlavních pívodů do tech. rozvaděče zajišťuje dodavatel staveb.
- RD4 Rozvodná technologická deska pro technologii angiografického kompletu.

S Pívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO", "ZIS", slaboproud a ochranného pospojování do nástěnné zdrojové rampy na stacionární

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

S Pívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO", "ZIS", slaboproud a ochranného pospojování do stropního zdrojového

komplexy v místnosti Angio

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy

O Vývody medicáních plynů do nástěnné zdrojové rampy na stacionární ukončené rychlostpájou

Ozazení nástěnné zdrojové rampy