



POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.
Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Půdorysné kótování vývodů pro specialisty (např.mediplynů, el. zásuvek), umyvadel a dřezů je vždy na střed příslušného vývodu.
Požadavky ČSN 33 2000 – 3 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 332140.
Provedení instalace v ostatních ne zdravotnických prostorách se řeší dle ČSN 33 2000 – 3.
Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN 332140, který je uveden v šestiúhelníku u názvu místnosti.

OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- Ⓐ Elektrostaticky vodivá uzemněná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10 – 10 Ohm.
AT Nouzová tlačítka – vypínací, přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby.
EAT Nouzová tlačítka – vypínací, zapínací, přívody a zapojení zajišťuje dodavatel stavby.
VS1 Výstražné signální světlo 230 V bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT"
– umístěné 1500 mm vysoko vedle dveří a znázornění na výkrese. Vývody 3x 1,5 mm Cu zatáhnout pod rozvodnou desku.
ČS Červené světlo 230 V umístěné nad vstupními dveřmi, označující zapnutí sítě
– vývody zatáhnout pod rozvodnou desku.
HPP Hlavní přívod proudu pro rentgenový přístroj – pěti vodičový Cu, 3x 230/400 +10% V+N+PE, 50 Hz, nárazový příkon 80 kVA, trvalý příkon 1,5 kVA s požadavkem na odpor sítě 0,15 Ohmů až do místa napojení.
RD Rozvodná deska – dodávka stavby.
Z El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič.
– 1200 mm vysoko.
Z₀ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná – 1200 mm vysoko.
Z₅ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze zdravotnické izolované soustavy – barva zásuvky žlutá, případně označená "ZIS" dle ČSN 332140 – 1200 mm vysoko. Záskok do 120 s.
Z₇ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), záskok do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" dle ČSN 332140 – 1200 mm vysoko.
D Dvojzásuvka počítačové sítě – dle projektu slaboproudu.
U Uzemňovací svorky – (2ks) napojené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod – 300 mm vysoko.
DS Dveřní spínač

PŘÍLOHA VÝKRESU:

Montážní výkres č.

- 03 Dveřní spínač
20B Nouzová tlačítka pro RTG (pouze pro informaci)
26 Pomocné rozvody k RD (pouze pro informaci)

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ :		VYPRACOVAL :	
ARCH PROJEKT s.r.o. e-mail: archprojekt@archprojekt.cz ATELIER : ÚSTÍ NAD LABEM ul. HRADIŠTĚ 96/6-8 tel.: 047 / 566 92 60 ČESKÁ LÍPA ul. HRNČÍRSKÁ 766 tel. / fax.: 0425 / 533 322		Ing.arch. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ Ing.arch. JIŘÍ KNÁKAL Ing.KAREL BARTOŇ Ing.JIŘÍ OČENÁŠEK TOMÁŠ KOFRON	
SPECIALIZOVANÁ PROFESE :		VYPRACOVAL :	
		DAGMAR ŠTĚRBOVÁ TOMÁŠ VÁCLAVÍK	
NÁZEV ZAKÁZKY : PAVILON INFEKCE A CHIRURGIE HLAVY REKONSTRUKCE A DOSTAVBA MASARYKOVA NEMOCNICE ÚSTÍ N.L. - BUKOV		STUPĚŇ : RDS + ZMĚNA DSP PŘED DOK. STAVBY	PŘÍLOHA :
INVESTOR : MASARYKOVA NEMOCNICE ÚSTÍ NAD LABEM		Č. ZAKÁZKY : 050141	
ČÁST : H1 - ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE		DATUM 1. VYDÁNÍ : 10/2005	MĚRITKO : 1:50
VÝKRES : PŮDORYS 1.PP - pracoviště rentgenu - strop+ele.		Č. VÝKRESU : H1 - 2A	ZMĚNA :