



**POZNÁMKA:**  
Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestiúhelníku u názvu místnosti.  
Elektroinstalace mohou být prováděny pouze odborně způsobilými subjekty, kteří jsou držiteli oprávnění dle zákona č. 174/1968 Sb., a musí být provedeny dle požadavků ČSN 33 2130 ed. 3 a ČSN 33 2000-7-710.

**LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:**

(A) Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu  $5 \times 10^{-4} - 10^6 \Omega$ .

**LEGENDA**

--- Kabel CXKH-R B2ca s1d1a1 6mm<sup>2</sup> zž pod omítkou

--- Kabel CXKH-R B2ca s1d1a1 16mm<sup>2</sup> zž pod omítkou

**ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S**  
**OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:**  
**AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,**  
**POSPOJOVÁNÍM**

generální projektant		projektant části		číslo pare	
<div>A99</div>		Atelier 99 s.r.o.		<div></div>	
		Purkyňova 71/99			
		612 00 Brno			
architekt		vypracoval	Jiří Pavlů		
HIP		Jakub Tichý	kontroloval	Jiří Pavlů	<div></div>
ved. projektant		Jakub Tichý	zodp. projektant	Jiří Pavlů	
stavebník		Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno			
<div>MÍSTNOST VÝŠETŘOVNY SPECT V OBJEKTU N</div>					
název stavby					
objekt				01	
<div>D.1.4.1 - ELEKTRO</div>					
název dokumentu				E-08	
Pospojování				číslo přílohy	