

Legenda







Kabelový drátěný žlab 2000x300x100 na stěně cca 20 cm pod úrovní stropu

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.

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></div> <div>Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno</div>				
architekt		vypracoval Jiří Pavlů 		<div></div>
HIP Jakub Tichý		kontroloval Jiří Pavlů 		
ved. projektant Jakub Tichý		zodp. projektant Jiří Pavlů 		
stavebník Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno				
<div>MÍSTNOST VYŠETŘOVNY SPECT V OBJEKTU N</div>				
<div><div>název stavby</div><div>01</div></div>				
<div><div>objekt</div><div>D.14.1 - ELEKTRO</div></div>				
<div><div>část</div><div>Kabelové žlaby 1.PP</div></div>				
<div><div>název dokumentu</div><div>E-02</div></div>				
zakázka A-20-53		datum 03/2021		stupeň DSP
měřítko 1 : 50		číslo přílohy		