

Legenda



Kabelový drátěný žlab 2000x500x50mm - silové rozvody v pohledu stropu



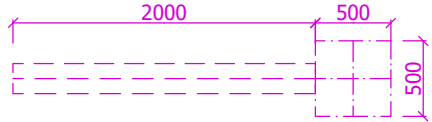
Kabelový drátěný žlab 2000x200x50mm - silové rozvody v pohledu stropu



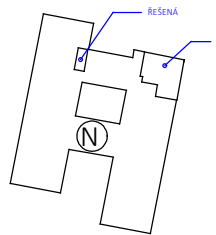
Kabelový bezhalogenový plastový podparapetní žlab 100/70mm barva bílá Technologie siemens



Kabelový bezhalogenový plastový podparapetní žlab 210/70mm barva bílá SLP rozvody mimo pohledy pod stropem



Podlahový kanál ocelový dvoukomorový + 250x48x2000mm + krabice 500x500mm



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
Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno		
architekt	vypracoval Jiří Pavlů	
HIP Jakub Tichý	kontroloval Jiří Pavlů	
ved. projektant Jakub Tichý	zodp. projektant Jiří Pavlů	
stavebník Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno		

MÍSTNOST VYŠETŘOVNY SPECT V OBJEKTU N

název stavby	01	zakázka A-20-53
objekt		datum 03/2021
část	D.14.1 - ELEKTRO	stupeň DSP
název dokumentu Kabelové žlaby 1.NP		měřítko 1 : 50
		číslo přílohy E-09