

LEGENDA:

SEB - Svorkovnice ekvipotenční pospojování

MX - Svorkovnice doplňující ekvipotenční pospojování

Ekvipotenční zásuvka - PA přípojnice

CXKE-R-J 1x4 žz

CXKE-R-J 1x6 žz

CXKE-R-J 1x16 žz

CXKE-R-J 1x25 žz

sružená trasa

Doplňující ochranné pospojování CXKE-R-J 1x4 žz dle ČSN 33 2000-4-41 ED 3

vedení uloženo v podhledu v drátovém žlabu 50/50

vedení uloženo v drátovém žlabu 100/50

vedení uloženo v drátovém žlabu 200/50

vedení uloženo v kabelovém žebříku - lince 200/60

vedení uloženo v parapetním kanále

Předpokládané trasy pro technologie

požární úcpávka

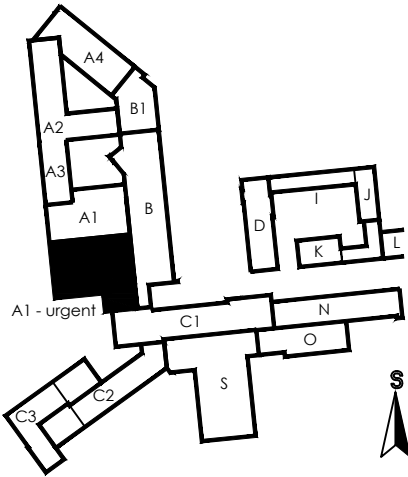
stoupáčka - uzemnění z MET (HOP) FeZn 30/4 (FeZn10)

antistatická podlaha, Cu pásek vyveden do krabice pod omlitkou podlahu upravené dle dodavatele antistatické podlahy

Pro doplňující pospojování budou navrženy uzemňovací skřínky MX s přípojnou PA. Přípojnice pospojování PA v rozváděči a přípojnice PA v MX jsou vzájemně propojeny měděným vodičem CY16ZZ. Z uzemňovacích skříněk MX přípojnice PA se paprskovitě připojí všechny pevné okraje vodivé částí - potrubí vody, potrubí mediálních plynů, ocelové zábrany, svorky na vyrovnání potenciálů, elektrostatické vodivé podlahy, atd.

Hranice požárního úseku

Přesné polohy tras budou provedeny dle koordinátních výkresů a koordinovány s ostatními profesemi

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
<div>Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo</div>		<div>Autorizační razítko:</div>	
<div>Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz</div>		<div>Schema: </div>	
<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDEK VACULA</div>			
<div>Akce: <b>Urgentní příjem 3.etapa - Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP</b></div>			
<div>Zpracovatel částí: <b>MARTIN SYNEK</b> <b>PROJEKCE ELEKTRO</b> Blatná 10, 621 00, Brno mob.: +420 608 745 861 email: synek@mspc.cz</div>		<div>Zodpovědný projektant Martin Synek</div>	
<div>Objekt (SO): SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP</div>		<div>Vypracoval Martin Synek</div>	
<div>Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky</div>		<div>Pare:</div>	
<div>Příloha: TRASY A UZEMNĚNÍ 1.NP</div>		<div>Datum: ČERVEN 2025</div>	
		<div>Zakázkové číslo: DPS-01-2025</div>	
		<div>Formát: B4A</div>	
		<div>Stupeň: DPS</div>	
		<div>Mřítko: 1/75</div>	
		<div>Číslo přílohy: <b>D.1.6-05</b></div>	