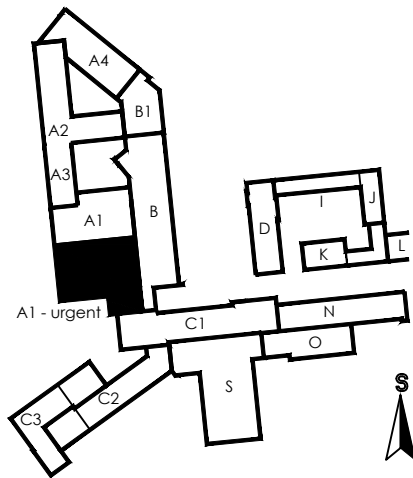
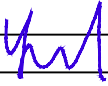
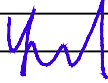


LEGENDA:

- Zásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A se sig. stavu - ZIS-DO žlutá
- Zásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A se sig. stavu - ZIS-VDO oranžová
- Zásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A - DO zelená
- Zásuvka pro zdravotnictví 230V, 16A - MDO hnědá
- Zásuvka 400V, 16A, 5p - MDO
- Napájení dveří - volný vývod 3m ukončený svorkovnicí
- Typ místnosti dle ČSN 33 2000-7-710 typ uveden podle přílohy B, tabulky B.1
- CP305 - Signalizační panel ZIS
- Napojení zařízení profese RTP 230V - VDO
- Váčkový spínač třífázový zapuštěný do vlnka 400V 25A
- Žaluziový spínač
- Vývod pro motor žaluzie
- Napojení napájecí zdroj pro písárny
- Napojení osoušeče rukou
- Klimatizace příprava zatrubkování a krabice ve stěně pro ovladač
- Napojení klimatizace příprava zatrubkování a krabice ve stěně pro ovladač
- Skříňka v podhledu s 2x svodič přepětí 2p T1+T2 Iimp=12,5kA
- Napojení požárního ventilátoru
- Napojení požární klapky - při ztrátě napětí otevírá
- Napojení požární klapky - při ztrátě napětí zavírá
- napojení přes obočnou krabici
- Nouzové tlačítko - vypínací. Přívody a zpojení zajišťuje dodavatel stavby - přívody zatáhnout k technolog.
- rozvaděči CT. Přívodní kabel 4 x 1,5 mm² + PE.
- Elektrický přívod pro výstražné návěsti, 5 x 1,5 mm² Cu přívod od technologické rozvodné desky pro dva samostatné okruhy, tj. červený nápis NEVSTUPOVAT svítící při RTG záření a žlutý nápis SLEDOVÁNÉ
- PÁSMO svítící při zapnutí hlavního vypínače přístroje. Zajistit dodavatel stavby.
- bezhalogen-J 3x1,5
- bezhalogen-J 3x2,5
- bezhalogen-J 5x2,5
- bezhalogen-J 5x10
- požárně odolný-O 3x1,5
- požárně odolný-J 3x1,5
- požárně odolný-J 3x2,5
- požárně odolný-J 5x1,5
- Sdružená trasa
- bezhalogen-J 5x4
- bezhalogen-J 4x1,5
- bezhalogen 2x2x0,8
- Sdružená trasa napájení 2NP a 3NP
- bezhalogen 5x120
- bezhalogen hlavní napájecí trasy
- bezhalogen-J 5x1,5
- bezhalogen-J 5x6
- Volný vývod 230V SLP

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: Urgentní příjem 3.etapa - Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP			
Zpracovatel částí: MARTIN SYNEK PROJEKCE ELEKTRO Blatenská 10, 621 00, Brno mob.: +420 608 745 861 email: synek@mspe.cz	Zodpovědný projektant Martin Synek 	Vypracoval Martin Synek 	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP		Datum: ČERVEN 2025	Číslo přílohy: D.1.6-04
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo: DPS-01-2025	
Příloha: SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 1.NP		Formát: B4A	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1/75	