

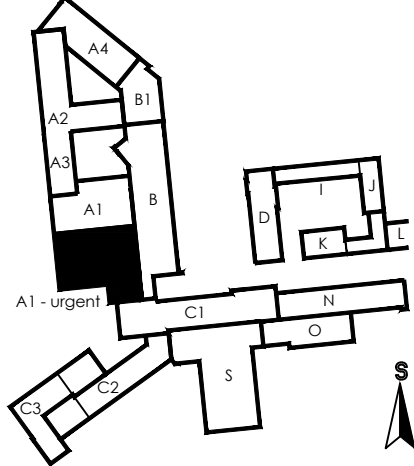
V RÁMCI SILNOPROUDU DOJDE V NÁVAZNOSTI NA DOPLŇOVÁNÍ VZT KE KOLIZI NĚKTERÝCH SVÍTIDEL S NOVOU VZT. VŠECHNA TATO SVÍTIDLA BUDOU DEMONTOVÁNA A PŘESUNUTA MIMO VZT. PŘESNÉ POLOHY SVÍTIDEL BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE KONKRÉTNÍ SITUACE. OVLÁDÁNÍ SVÍTIDEL ZŮSTANE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ

Poznámky

- Vačkový spínač 1+N povrchový do vlhka 230V 20A
- Napojení chlazení 230V - dle návodu
- Uzemnění CY16 včetně svorek
- CYKY-J 3x2,5 v trubce
- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA FeZn 30/4 - uloženo v hloubce 80cm cca 1m od budovy. Veškeré svorky v zemi betonu zdvojit. Spojte opatřit ochranou proti korozi například bitumenovým sprejem.
- vývody ke zkušební svorce - FeZn 10mm s PVC izolací připojeno k uzemňovací soustavě a vedeno v zateplení za použití příchytke max po 0,5m ke zkušební svorce (cca 120-150cm nad terénem).
- Svod AlMgSi 8mm PVC svod ke zkušební svorce pod omítkou ne příchýtkách do zdiva po 0,5m
- FeZn 8mm na podpěrách pro ploché střechy
- Jímací tyč 2m komplet včetně svorek
- Svorka křížová - připojení ke stávající jímací soustavě
- Svorka okapová - připojení oplechování atiky
- Svorka připojovací - připojení záchranného systému
- Svorka zkušební AlMgSi - 1,2-1,5m nad zemí v zateplení v krabici
- Hromosvodná svorka SR2b - svorka páska - páska
- Hromosvodná svorka SR3b - svorka páska - drát
- CYKY-J 3x1,5
- Napojení požární klapky - při ztrátě napětí zavírá napojit přes odbočnou krabici nový okruh z rozvaděče uRH-MDO
- bezhalogen-J 3x1,5

Poznámky

V rámci dodávky EŠIL nutno provést kontrolu a případné opravy, případné drobné posuny stávající jímací soustavy v návaznosti na nově osazovanou technologii. Odstup stávající jímací soustavy od nově osazované technologie bude min 1m.

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo	Autorizační razítko:	<div>Schema:</div> 	
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 části: MARTIN SYNEK PROJEKCE ELEKTRO Blanenská 10, 621 00, Brno mob.: +420 608 745 861 email: synek@mspe.cz	Zodpovědný projektant Martin Synek	Vyracoval Martin Synek	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP		Datum: ČERVEN 2025	
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zakázkové číslo: DPS-01-2025	
Příloha: Půdorys 2NP		Formát: 6A4	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1/75	Číslo přílohy: D.1.6-07