

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	REF.Č.	OSVĚTLENOST(lx)	UGR	SKUPINA MÍSTN.	POZNÁMKA
501	HALA	97,9	-	-	-		
502	CHODBA	30,8	-	-	-		
503	CHODBA	25,7	-	-	-		
504	FILTR	16,9	-	-	-		
505	PŘÍPRAVA A BUZENÍ PACIENTŮ	21,5	-	-	-		
506	ZÁKROKOVÝ SÁLEK	15,8	-	-	-		
507	OPERAČNÍ SÁL	34,4	-	-	-		
508	SPECIALIZOVANÁ VYŠETŘOVNA	41,1	48.1	500-R800	19	1	
509	FILTR	14,3	-	-	-		
510	CHODBA	35,2	-	-	-		
511	INSTALAČNÍ ŠACHTA	4,5	-	-	-		

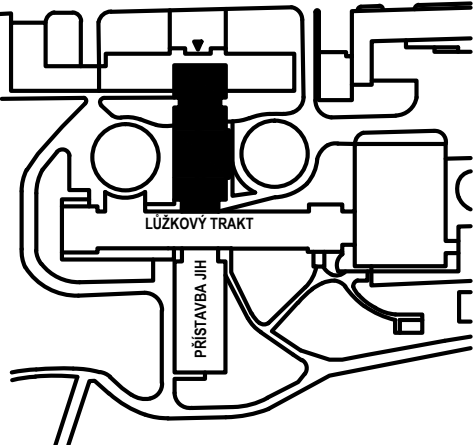


POZNÁMKA:

- NOVÉ TUBUSY V m.č. 507 BUDOU NAPOJENY ZE STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ ZIS, OBVODY 4.4 A 4.5 LZE NAPOJIT Z PŘÍVODŮ DEMONTOVANÝCH PŮVODNÍCH TUBUSŮ PRODLOUŽENÍM DO TUBUSŮ NOVÝCH, OBVODY 3.2 A 3.3 NAPOJIT Z PŘÍVODNÍCH KABELŮ, KDY V m.č. 505 BUDOU PŘERUŠENY INSTALAČNÍ KRABICÍ, Z KRABICE NAPOJIT STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKOVÉ OBVODY A VÝVOD K TUBUSŮM PŘÍVOD K SIGNALIZAČNÍM SKŘÍNÍM SP BUDE NAPOJEN Z REZERVNÍHO JISTIČE 2FA31(OBV. 2.22) KÁBELEM CXKH-R-J 3x1,5
- VZHLEDEM K UMÍSTĚNÍ CHIRURGICKÉHO TUBUSU BUDE JEDNO STROPNÍ SVÍTIDLO DEMONTOVÁNO A NEBUDE OPĚTNĚ INSTALOVÁNO, PROPOJIT OBVOD SVÍTIDLA
- V m.č. 506 BUDOU ZÁSUVKY ZIS NAPOJENY Z ROZVADĚČE RMS4.1 NOVÝMI PŘÍVODY Z NOVÉHO JISTIČE 3FA10(OBV. 3.8) A DOPLNĚNÉHO JISTIČE 4FA7 (OBV. 4.6), OBVOD 3.8 BUDE NAPOJEN ZE ZIS TRAFU 3TM2
- VŠECHNY NOVÉ KABELY ZÍSUVKOVÝCH OBVODŮ BUDOU TYPU CXKH-R-J 3x2,5
- V m.č. 508 BUDE PROVEDENA NOVÁ OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVA S NAPOJENÍM NA DOPLNĚNÝ JISTIČ S PROUD. CHRÁNIČEM 10/1N/C/003-A V ČÁSTI DO(OBV.F2.3) PŮVODNÍ SVĚTLNÝ OBVOD 2.1 BUDE VYUŽIT PRO NAPOJENÍ SKŘÍNĚ MP, (NOVĚ NAPOJENÝ Z ROZVADĚČE RMS4.1
- SVĚTLNÝ A SIGNALIZAČNÍ OBVOD BUDOU PROVEDENY KABELY CXKH-R-J 3x1,5
- NOVÉ TUBUSY V m.č. 508 BUDOU NAPOJENY NOVÝMI PŘÍVODY Z ROZVADĚČE RMS4.1, DO KTERÉHO SE V ČÁSTI DO DOPLNÍ 2ks JISTIČŮ S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 10/1N/C/003-A PRO OBVODY 2.4 A 2.5
- PŘÍVODNÍ KABELY NOVÝCH ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ BUDOU TYPU CXKH-R-J 3x2,5
- NOVÉ TUBUSY A LŮŽKOVÁ RAMPa BUDOU NAPOJENY 2x VODIČI CY4/ZZ Z KRABIC MX (KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ) A ZÁSUVKY POSPOJOVÁNÍ
- POKUD PŘI NAPOJENÍ NOVÝCH PŘÍVODŮ V RMS4.1 SE ZJISTÍ, ŽE UVAŽOVANÉ REZERVY JSOU JIŽ OBSAZENY, ROZVADĚČ SE DOPLNÍ NOVÝMI PŘÍSTROJI

SVĚTELNÉ A SIGNALIZAČNÍ OBVODY  
ZÁSUVKOVÉ OBVODY  
VODIČE POSPOJOVÁNÍ

SVÍTIDLA "A" CLEAN ZCLED 4G39Q940/M598-MIKRO, 39W, 4040lm, ČEPELÍK  
VÝŠKY VYPÍNAČŮ : 1,2m

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 400V/ TN-S  
: 1 PE AC 230V/ZIS  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33-2000-4-41ed3 :  
OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ, KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ :  
NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
POSPOJOVÁNÍM  
VNĚJŠÍ VLIVY: STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ VLIVY

NEMOCNICE BOSKOVICE			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník:  Nemocnice Boskovice s. r. o. Otakara Kubina 179 680 01 Boskovice		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. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		
Akce: <b>Nemocnice Boskovice - Rozvody medicínálních plynů pro COS a JIP</b>				
Zpracovatel částí:  ING. JAROMÍR GLOVINA Prušanecká 4, 628 00 Brno Tel.: +420 604 328 790 E-mail: glovinaj@gmail.com		Zodpovědný projektant  ING. JAROMÍR GLOVINA 	Vypracoval  ING. JAROMÍR GLOVINA 	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Rozvody medicínálních plynů pro COS			Datum: LISTOPAD 2022	Číslo přílohy: <b>D.1.3-03</b>
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Zakázkové číslo: DPS-08-2022	
Příloha: Úprava elektroinstalace - 5.NP			Formát: 6A4	
			Stupeň: DPS	