



Eb

Fb

Gb

Hb

Ib

Jb

- LEGENDA:
- INSTALAČNÍ KRABICE SE SVORKOVNICI IP40 NA POVRCH(NOVÁ)
  - INSTALAČNÍ KRABICE SE SVORKOVNICI POD OMÍTKU(NOVA)
  - 3xZx.x >>> STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY V LŮŽKOVÝCH RAMPÁCH
  - > STÁVAJÍCÍ RTG ZÁSUVKY
  - 3xZx.9 >>> NOVE ZÁSUVKY V SDK PŘEDSTĚNĚ VEDLE SEBE, POD RAMPOU (m.č.211)
  - > NOVA ZÁSUVKA V m.č.208 PRO SLP, NAPOJENA Z REZ. 2FB3-DO (CXKH-R-J 3x1,5)
  - > NOVE ZÁSUVKY V PARAPETNÍM ŽLABU VEDLE SEBE, ŽLAB POD RAMPOU
  - > PARAPETNÍ ŽLAB DÉLKY 80cm, ZÁSUVKY UMÍSTIT DO JEDNOTLIVÝCH RÁMEČKŮ
  - MF,DF >>> STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY VE ZDECH
  - SIGNALIZAČNÍ SKŘÍŇKA ZIS(STÁVAJÍCÍ)
  - ▷ ◁ PARAPETNÍ ŽLAB GKH(bezhalogenový) 70130 PRO UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY v.č. SLP ZAŘÍZENÍ v.č. INSTALAČNÍCH KRABIC PRO SILNOPROUD(KRABICE PRO SLP DODÁVKOU SLP) (dodávka žlabu v rámci silnoprůdu)
  - ▨ VNITŘNÍ KLIMAJEDNOTKA

- POZNÁMKA:
- NOVE ZÁSUVKY ZIS V PARAPETNÍCH ŽLABECH A V m.č.211 BUDOU SE SIGNALIZACÍ PROVOZNIHO STAVU
  - NAPOJENÍ PŘIDANÝCH ZÁSUVKY ZIS DO PARAPETNÍCH ŽLABŮ A V m.č.211 BUDE PROVEDENO ZE SVORKOVNIC LŮŽKOVÝCH RAMP(KONZULTOVAT S DODAVATELEM MEDIPLYNŮ)
  - NOVE NAPOJENÍ LŮŽKOVÝCH RAMP V m.č.209,210,211 PROVEDENO ZE STÁVAJÍCÍCH PŘÍVODŮ DO MÍSTNOSTI PŘES NOVE INSTALAČNÍ KRABICE
  - DEMONTÁŽ A MONTÁŽ LŮŽKOVÝCH RAMP PROVEDENE DODAVATEL MP, DODAVATEL SILNOPROUDU PROVEDE NAPOJENÍ RAMP A NOVÝCH ZÁSUVKY
  - PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVKY VE ZDECH, KTERÉ SE MUSÍ PŘESUNOUT DO SDK PŘEDSTĚNY SE PROVEDE TAK, ŽE SE PŘÍSTROJOVÁ KRABICE NAHRADÍ KRABICI INSTALAČNÍ A ZÁSUVKA SE PŘEMÍSTÍ DO SDK STĚNY S NAPOJENÍM Z INSTALAČNÍ KRABICE ZÁSUVKY CLASSIC MF A DF BUDOU NAHRAZENY NOVÝM TYPEM TANGO
  - NAPOJENÍ SIGNALIZAČNÍ SKŘÍŇKY MEDIPLYNŮ SE PROVEDE Z REZERVY 2FA12-DO
  - NAPOJENÍ NOVE VENKOVNÍ KLIMAJEDNOTKY SE PROVEDE Z JISTIČE 2FA9-16/3/C PRO VESTAVNOU 3-F ZÁSUVKY, KTERÁ SE ZRUŠÍ, KABELÉM CXKH-R-J 5x2,5 PŘED JEDNOTKOU PŘEDRADIT 3-F VYPÍNAČ 25A, IP54, Z VYPÍNAČE NAPOJIT JEDNOTKU PRÍZVOVÝM KABELÉM H07RN-F 562,5
  - NAPOJENÍ VNITŘNÍCH KLIMAJEDNOTEK SE PROVEDE Z REZ. JISTIČE 2FA10-10/1/C SMYČKOVÝM PROPOJENÍM JEDNOTEK
  - OZNAČENÍ OBVODŮ JE PROVEDENO DLE PŮVODNÍ PD Z ROKU 2001, PŘI KONTROLE BYLO ZJIŠTĚNO, ŽE OZNAČENÍ ODPOVÍDÁ SKUTEČNOSTI
  - VŠECHNY NOVE KABELY BUDOU TYPU CXKH-R-J(BEZHLOGENOVÉ)

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

NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 3066/1, 690 74 Břeclav		Autorizační razítko:  Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 2619/45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Kundera	
Akce: <b>PD - Oprava pooperační JIP, 2.NP, pavilon B</b>			
Zpracovatel část: ING. JAROMÍR GLOVINA Průšněcká 4, 628 00 Brno Tel.: +420 604 329 700 E-mail: glovinaj@gmail.com		Zodpovědný projektant: ING. JAROMÍR GLOVINA 	
		Výpracoval: ING. JAROMÍR GLOVINA 	
		PARE:	
Objekt (SO): SO 01 - Oprava pooperační JIP		Datum: ČERVEN 2021	
Část PD: Zařízení silnoprůdu elektrotechniky		DPS-04-2021	
Příloha: ÚPRAVA TECHNOLOGICKÉ INSTALACE - 2.NP		Formát: 10A4	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: Číslo přílohy: 1:50	
		<b>D.1.2-03</b>	