

Legenda přístrojů:

- místní pospojování CY4 ČSN 33 2000–7–701 ed.2, pro slp zařízení CY6
- zásuvka 230V bílá, síť MDO
- zásuvka 230V zelená, síť DO
- zásuvka 230V žlutá, síť IT ZIS DO
- zásuvka 230V oranžová, síť IT ZIS VDO
- zásuvka 230V bílá, síť UPS, opatřená štítkem "UPS"

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
B-1.01	ČEKÁRNA
B-1.02	VYŠETŘOVNA SPECT/CT
B-1.03	APLIKACE 1
B-1.04	OVLADOVNA
B-1.05	APLIKACE 2
B-1.06	EVIDENCE, KARTOTÉKA
B-1.07	WC



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz, 400V/TN–C–S

OCHRANA PROTI DOTYKU DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 AUT. ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY

DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

DLE ČSN 332000–4–41 ed.3 PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ (čl. 411.3.1.2)

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz	
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT				Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024		Paré:	
				Datum: 09-2024			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: ing. Daniel Hajzler, Sediště 31, 57001 Gsm: +420 776 113 299 E-mail: dhajzler@seznam.cz				Oddíl: EL		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. DANIEL HAJZLER		Vypracoval: ING. DANIEL HAJZLER		Kontroloval: ING. DANIEL HAJZLER			
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT							
Název přílohy: ELEKTROINSTALACE 1NP				Označení přílohy: D.1.01.4c-102		Formát: 6xA4 Měřítko: 1:50	

Legenda číslování obvodů z rozváděčů zdrav. prostor:

- x.y
- x... 1 obvody MDO
 - 2 obvody DO
 - 3 obvody ZIS DO
 - 4 obvody ZIS VDO
 - 5 obvody UPS
 - y... pořadové číslo vývodu z rozváděče

Legenda rozvodů:

- rozvody běžné a zdravotnické instalace, uložení ve žlabech a skup. držácích nad podhledem, v příčkách
- - - - - zásuvkové rozvody, uložení dtto
- — — — — rozvody napájecí PBZ v klasifikaci B2caS1d1,a1, uložení na prvcích normované nosné konstrukce, funkčnost trasy při požáru P30–R (total stop)
- hranice PÚ

Poznámky:

- umístění každého koncového prvku bude podléhat souhlasu provozovatele nebo architekta
- výška zásuvky nad hotovou podlahou je dána kótou +x,x
- výška zásuvky bez uvedené výškové kóty je 1,2m
- silnoproudé zásuvky umístěné na jednom místě umístěné vedle sebe (bez ohledu na symbolickou značku vedenou na výkrese) budou osazeny do společných rámečků, vícerámečky budou definovány na stavbě
- výška vypínačů osvětlení je +1,2m nad hotovou podlahou, pokud není uvedeno jinak
- pro osvětlení pracovních linek pomocí led pásky (popis LED) zajišťuje profese elektro pouze spínaný vývod 230V, výška vývodu 1,45m, v. konec 1m, led páska + zdroj je dodávkou truhl. výrobku
- svítidla nad umývadly osadit do v. +2,1 v 1PP, do výše +2,2 v 1NP
- pokud jsou v dané místnosti pro osvětlení instalované obvody DO a MDO, vypínač sítě DO bude osazen blíže ke vstupním dveřím
- přesné rozmístění osvětlovacích těles viz výkres architekta, který je součástí stavební dokumentace
- uložení elektroinstalace bude provedeno v max. možné míře pod omítkou, v SDK příčkách, v hlavních trasách volně v drátěných zinkovaných drátěných žlabech a na příchýtkách
- vývody pro napájení zařízení ostatních profesí (umístění a provedení) budou s každou touto profesí konzultovány a odsouhlaseny
- montáž svítidel bude provedena striktně dle pokynů výrobce, včetně umístění kabelových vývodů