

UPOZORNĚNÍ :
Veškeré přívody a odvody na SEBT musí být správně
očíslovány za účelem následných revizí elektro !

Parapet zásuvek 0,5m. Jiné viz PD.
Vysvětlivka :
P-1,2 tzn. 1,2m spodní okraj ke krabici od podlahy

Datový rozvod provést vodiči UTP Cat 6. Ke každé zás. RJ45 vést 2x vodič UTP z datového rozváděče objektu umístěného v 1PP sklep.


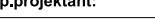


Spínač Rtg propojit s Rtg vodičem typu dle pokynů výrobce Rtg. Propojení mikroskopu a PC lékaře provést dle typu dodané technologie - nutno upravit.








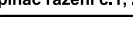



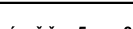
Klimatizace - nutná spolupráce s dodavatelem klimatizace (propojení venkovní jednotky s vnitřními jednotkami provede dodavatel klimatizace).

Ostatní viz technická zpráva.

ZP - 6 ZP - zdravotnícký priestor (jeho číslo)
SK - 1 SK - skupina zdravotníckeho priestoru
Trieda zdravotníckeho priestoru je $>0,5s \leq 15s$
(viz čl. 710.556.7.5 a 710.556.8)

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA :	automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411		
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. M.Geryk+Ing. J.Géryk 				
Stavba : NOVÁ ZUBNÍ ORDINACE V PAVILONU G SZZ NEMOCNICE KRNOV				Č.zakázky:
Stavebník : Sdružení zdravotnické zařízení Krnov, p.o., LP.Pavlova 552/9, 794 01 Krnov				Datum: 02/2024
Výkres: ELEKTROINSTALACE - Montážní schéma osvětlení 1NP				Měřítko: 1 : 50
				Formát: A2
				Č.výkr.: D.1.4.7- 03

	Ovládací Rtg - dodávka rtg		zásuvka datová typ RJ45 dvojité 2(modular-jack(keystone)), s třmen se soklem + kryt svorka pro vyrovnání potenciálů dvojité, do x-ráměčku k zásuvkám, 2095 UC-214
	spínač řazení č.1, 3558-A01340 B+ kryt + rám		
	spínač řaz.6, 3558-A06340 B+ kryt+rám.		HDS stávající přípojková skříní objektu (vily) před hlavním vchodem venku z leva, SR3.4
	spínač řaz.5, 3558-A05340 B+ kryt+rám.		R - stávající rozváděč, ponechat
	spínač řazení č.1,10A/250V AC, 3558A-06940B, IP44,		R1 - stávající rozváděč ponechat, viz PD D.1.4.05, 11/2020
	Přepínač střídavý dvojtypi č.6+6 ... 3559-A522345+ kryt + rám		RO3 - rozváděč ordinace č.3, PD D.1.4.7-01

		zás.jednotná.250V/16A..... 5518A-A2349B-rámeček		LA - LED panel vestavěný do podhledu, KN kryt, 35W, IP40, 4500lm, 596 x 596 x 15mm, 4000K, Ra-80
— SPD		zásávka se svodičem přepětí SPD 3, umístíš vždy do první v řadě..... 5599A-A02357B		LB - LED panel vestavěný do podhledu, KN kryt, 35W, IP40, 3950lm, 596 x 596 x 15mm, 4000K, Ra-90
		autonomní hlásič kouře bateriový		LC - LED zubní osvětlení, typu Cam Cloud, 290W, zavěšeno závěsy, 1282 x 850 x 15mm
— SPD		zás.jednotná.250V/16A, s ochranou proti přepětí 5598A -2998B, IP44		NZ - OZN/LU3P/R1W/B1/ISE/XWH 65 x 65mm, dlouhá svítivá linie 1 hod, Nouzové osvětlení (inventor)
		zás.dvounás.250V/16A..... 5513A-C02357B		
		zásávka s natočenou dutinkou s clonkami		Krabice KU68, KP dle potřeby (dle potřeby IP44)
— SPD		zás.dvounás.250V/16A..... 5513A-C02357B		
		zásávka s natočenou dutinkou s clonkami + SPD3		spínací páčkový 3-polový s instalační krabicí a upevňovací sponou, 16A/400V, 3425A-034B

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.3	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
101 - čekárna část recepcce	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	500 lx
105 - sterilizace	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
106 - ordinace č.3	TN - S + RCD + SEBT	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	100 lx
117 - denní místnost	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx