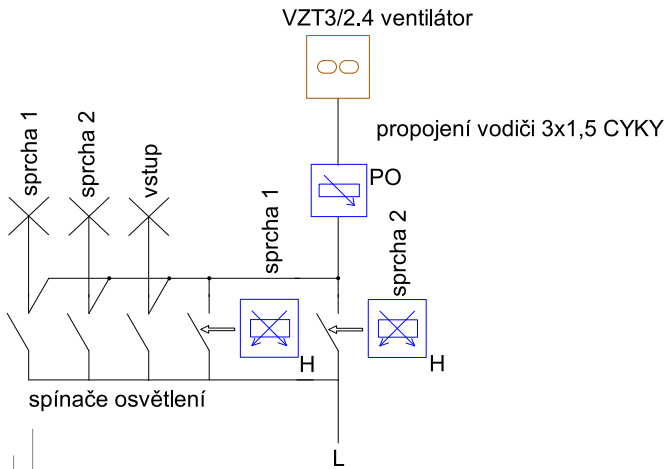
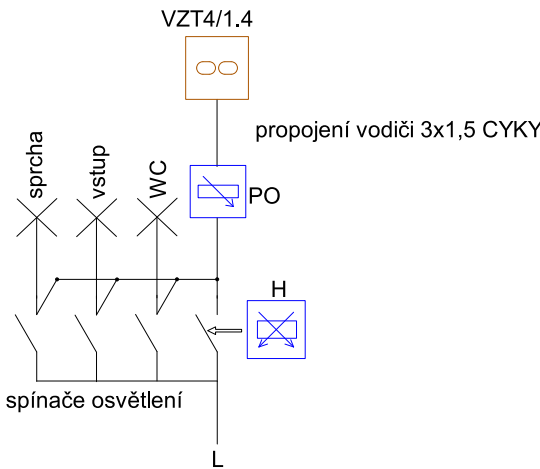


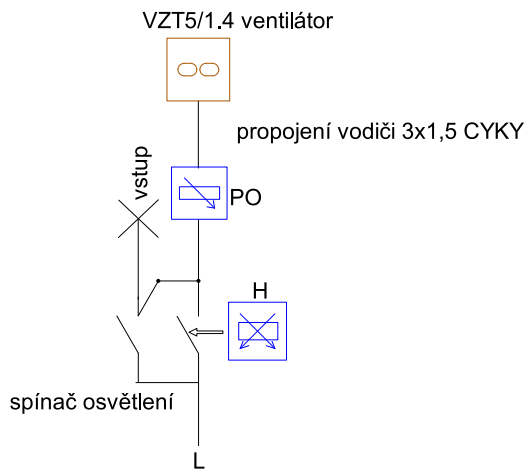
PROPOJENÍ PRO VENTILÁTOR VZT3



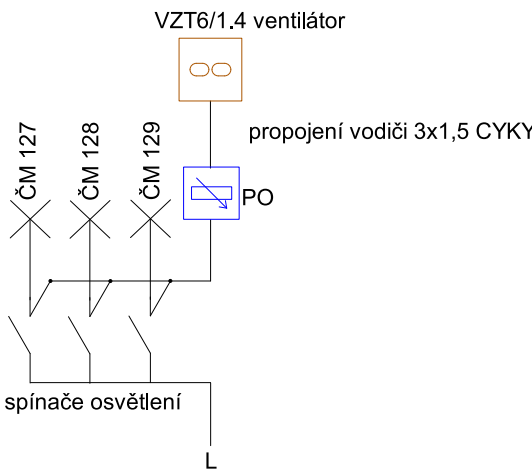
PROPOJENÍ PRO VENTILÁTOR VZT4



PROPOJENÍ PRO VENTILÁTOR VZT5



PROPOJENÍ PRO VENTILÁTOR VZT6



	2.4 Ventilátor VZT3, dodávka VZT 230V/59W, ventilátor s doběhem 1.4 Ventilátor VZT4,5,6, dodávka VZT 230V/27W, ventilátor s doběhem
	H - hygroskop, mechanický s přepínacím kontaktem 2,5A/230V osadí na strop
	PO - přepínač otáček pro ventilátor VZT osadí P-1,2m

	SP - signální tlačítko tahové typ ... modul E parapet osazení P-1m
	SP - signální tlačítko stiskací typ ... modul D parapet osazení P-0,15m
	SS - signalizační systém, přivolání nouze signalizační panel s deblukací alarmu, typ... modul A+B+C

	Nové čidlo EPS čidlo EPS - tepelný požární detektor + patice
	Stávající čidlo EPS čidlo EPS - tepelný požární detektor + patice

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
122 - umývárna, sprchy	TN - S + RCD + SEBT	AA5, AB5, AD1, BA3, CA1, CB1	200 lx
123 - umývárna+WC personál	TN - S + RCD + SEBT	AA5, AB5, AD1, BA1, CA1, CB1	200 lx
125 - koupelna	TN - S + RCD + SEBT	plus ČSN 332000-7-701 ed.2	200 lx
127 - WC invalida	TN - S + RCD	AA5, AB5, AD1, BA3, CA1, CB1	200 lx
128 - WC muži	TN - S + RCD	AA5, AB5, AD1, BA3, CA1, CB1	200 lx
129 - hyg.kabina ženy	TN - S + RCD	AA5, AB5, AD1, BA3, CA1, CB1	200 lx
130 - kuchyňka pacient	TN - S + RCD	AA5, AB5, AD1, BA3, CA1, CB1	300 lx
141 - návštěvy		beze změny, stávající	
142 - kuchyňka		beze změny, stávající	
105 - 118 - pokoje		beze změny, stávající	

Veškerý rozvod vést pod omítkou ve zdi, či v dutinách stropů a podlah.

VZT 3,4,5,6

Jednotlivé propojení viz PD. Přívody z jednotlivých spínačů osvětlení a z hygroskopu budou propojeny v krabici pod PO přepínačem otáček VZT. Z PO se napojí daný VZT. Napájení vždy ze světelného okruhu dané místnosti. Potrubí VZT bude napojeno na SEBT vodičem 6CYžž.

Signalizační systém SS

Provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.- přivolání pomoci v případě nouze.

EPS - elektrický požární systém

Do ČM 129 bude instalované nové čidlo EPS. Toto čidlo bude nově propojeno mezi stávající čidla EPS č. 12/1 a 11/3.

Čidlo EPS 12/2 bude posunuto do ČM 127. Propojení provést vodičem PRAFlaGuard F 2x2x0,8.

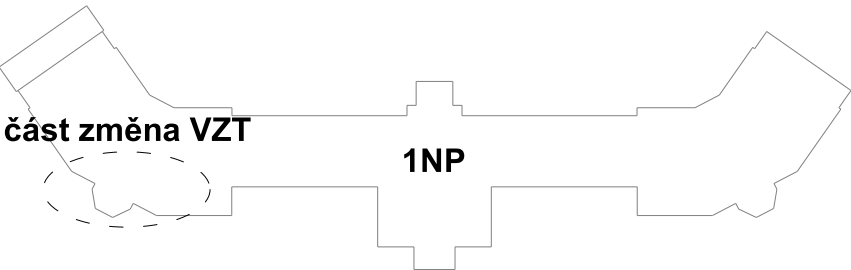
Parapet spínačů 1,2m, zásuvek 1,2.

Vysvětlivka :

P-1,2 tzn. 1,2m spodní okraj ke krabici od podlahy

G - galérka nad umyvadlo s atestem do prostoru umyvadla (1x osvětlení, 1x spínač osvětlení, 1x zás.230V)

Ostatní viz technická zpráva.



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

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339 IČO : 18101411			
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Miroslav Geryk			
Ing. Jiří Géryk			
Stavba : MĚSTO ALBRECHTICE-ROZVOD MEDICIÁLNÍCH PLYNŮ A VZDUCHU PRO COVIDOVÉ PACIENTY			Č.zakázky:
Projekt : Zvýšení kvality poskytované následné lůžkové péče, včetně přestavby v OLU TRN Město Albrechtice			Datum: 02/2023
Stavebník : Sdružené zdravotnické zařízení Krmov, p.o., I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Krmov			Měřítko: 1 : 65
Výkres: ELEKTROINSTALACE - montážní schéma 1NP změny VZT, EPS, SS			Formát: A2
			Č.výkr.: D.1.4.7- 11