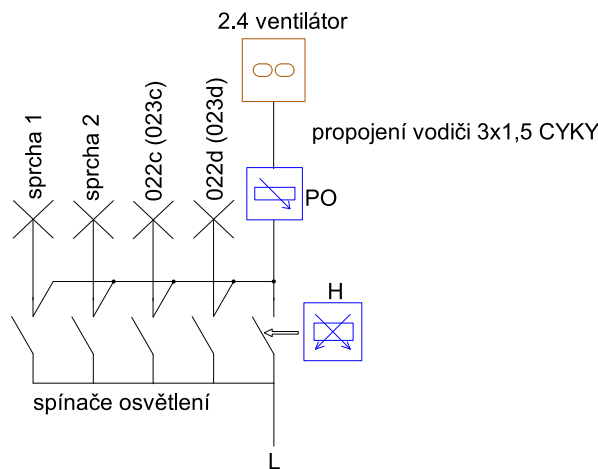


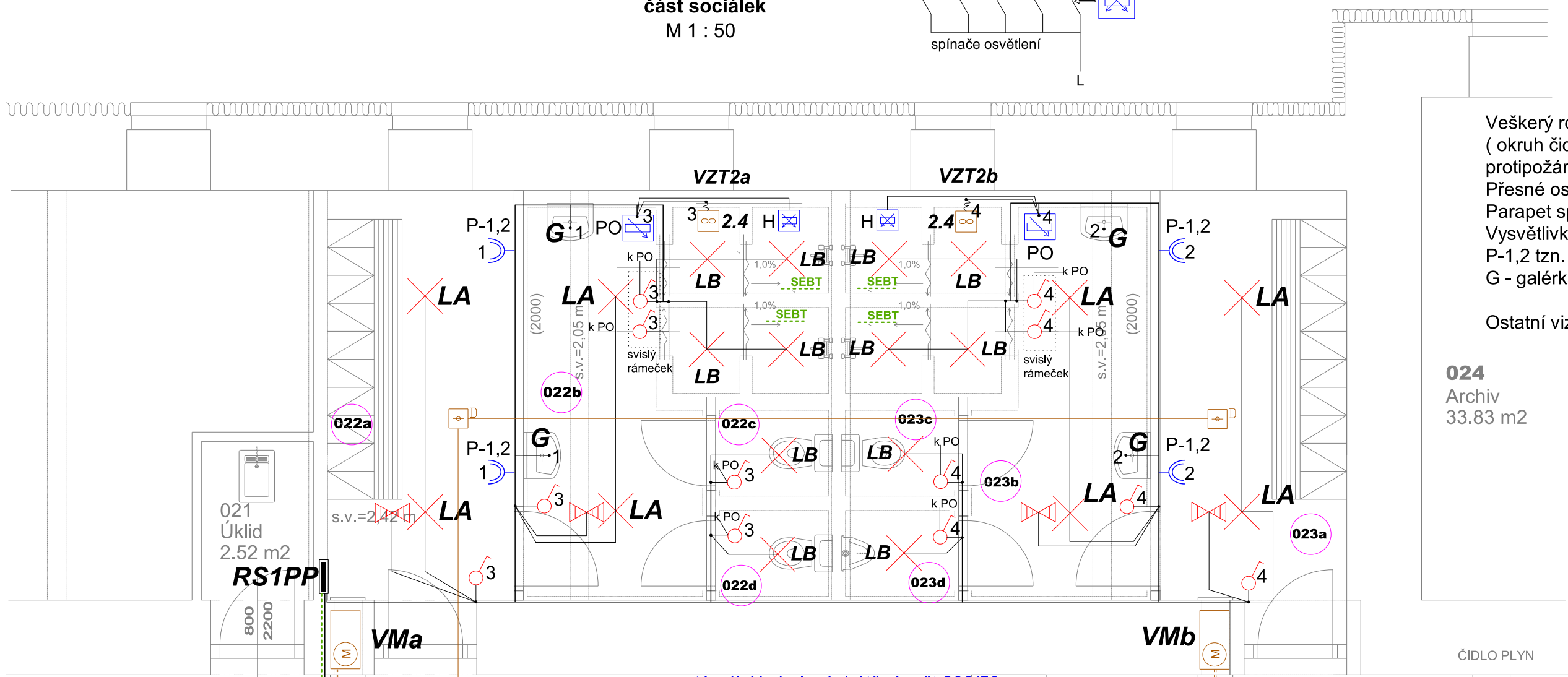
ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.3	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
022a - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
022b - umývárna, sprchy	TN - S + RCD + SEBT	plus ČSN 332000-7-701ed.2	200 lx
022c,d - WC	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
023a - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
023b - umývárna, sprchy	TN - S + RCD + SEBT	plus ČSN 332000-7-701ed.2	200 lx
023c,d - WC	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
004 - dílna	TN - S + RCD	beze změny	300 lx
006 - sklad zdrav. materiálů	TN - S + RCD	beze změny	100 lx
007 - spisovna	TN - S + RCD	beze změny	100 lx
008 - sklad zdrav. materiálů	TN - S + RCD	beze změny	100 lx

	2.4 Ventilátor VZT2a, VZT2b, dodávka VZT 230V/59W, ventilátor s doběhem
	H - hygroskop, mechanický s přepínacím kontaktem 2,5A/230V osadit na strop
	PO - přepínač otáček pro ventilátor VZT osadit P-1,2m

#### PROPOJENÍ PRO VENTILÁTOR 2.4

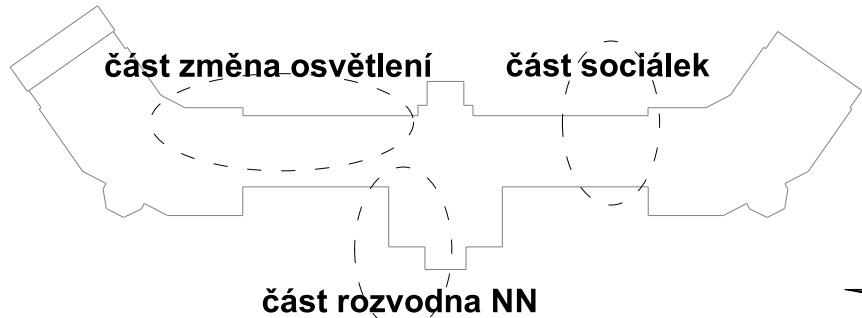


#### část sociálek M 1 : 50



Veškerý rozvod vést pod omítkou ve zdi, či v dutinách stropů a podlah. Přívody do RS1PP a rozvod pro EPS (okruh čidel, ovládání VMA,b-vetací mřížka) vést ve stávajícím drátěném roštu. Přechody přes strop utěsnit protipožárními tmelem. Přesné osazení světel viz světelný PD - výpočet osvětlení. 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:	Wypracoval:	Kreslil:	
Ing. Miroslav Geryk			
Ing. Jiří Gěnyk			
Stavba : MĚSTO ALBRECHTICE-ROZVOD MEDICIAŁNÍCH 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 Krnov, p.o., I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Krnov			Měřítko: 1 : xx
Výkres: ELEKTROINSTALACE - montážní schéma 1PP sociálky			Formát: A2
			Č.výkr.: D.1.4.7- 08

přívod z HRMS2(5x4 CYKY + 16CYA zž) stávající kabelový drátěný rošt 200/50 přes chodbu do rozvodny ČM 014(HRMS2)

2x PRAFLAdur-J 5x1,5 P60-R, vést ve stávajícím roštu do ústředny EPS v 1NP ČM 131 vrátnice  
1x PRAFLaGuard F 4x2x0,8 okruh EPS čidel vést společně do ústředny EPS 1NP ČM 131 vrátnice

VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/300 mm  
EI 30 - napojeno na EPS

-2,72  
s.v.=2,42 m

#### LOKÁLNÍ OPRAVY OMÍTEK A MALEB

003  
Chodba  
108.91 m2

VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/300 mm  
EI 30 - napojeno na EPS

ČIDLO PLYN