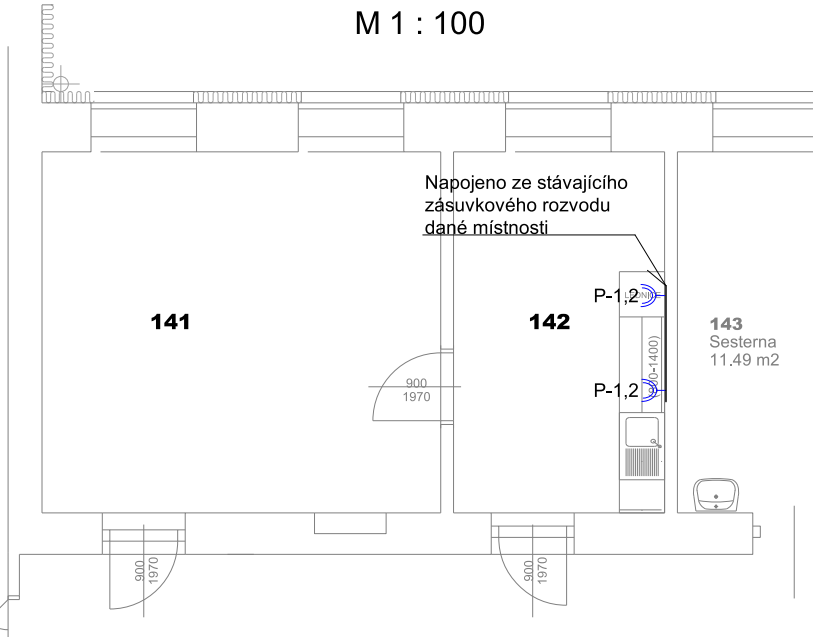














M 1 : 100



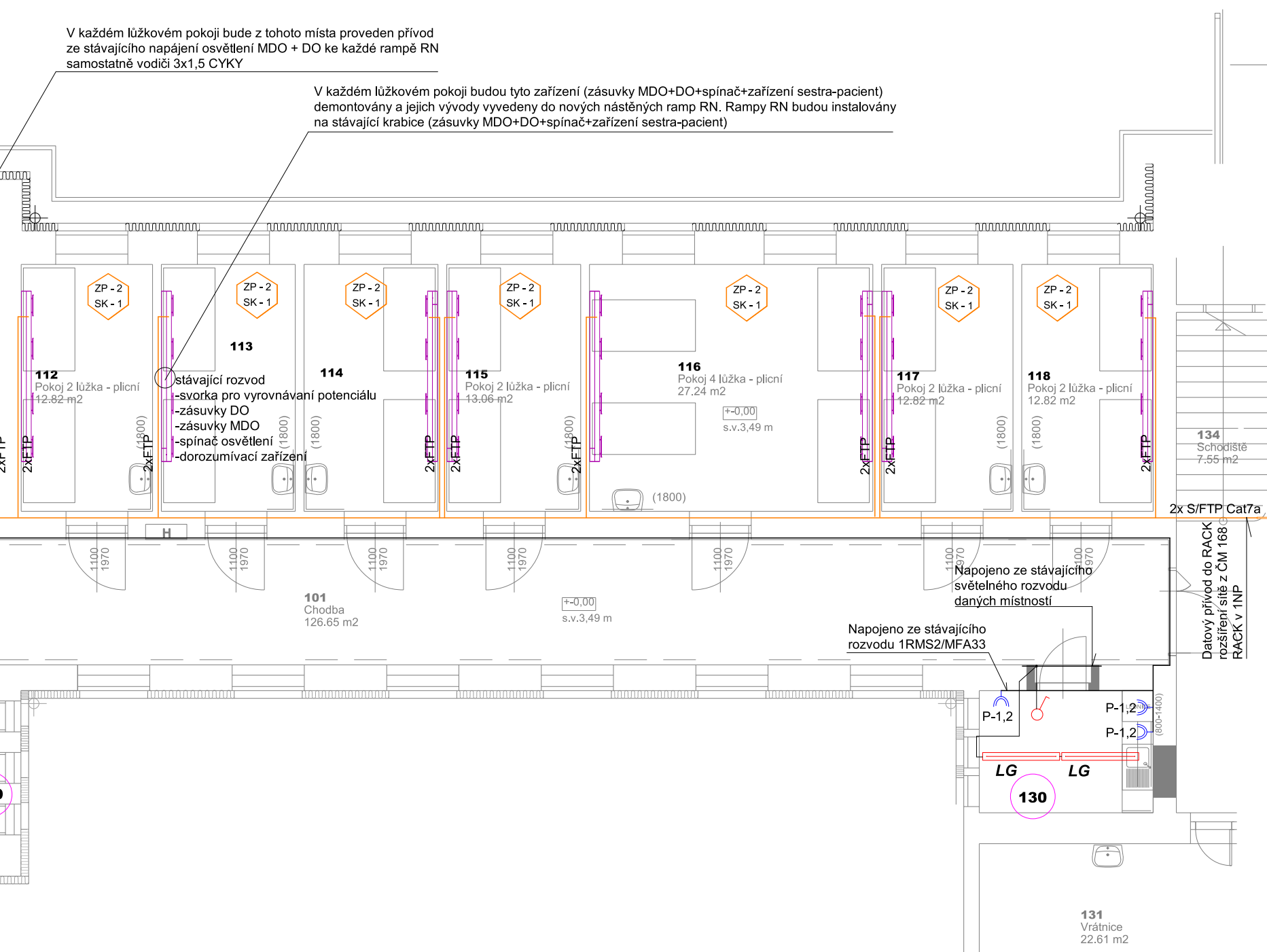
2 lůžková rampa RN

	<p>ZP zdravotnický prostor (č.2-lůžkový pokoj) SK skupina č.1</p>
<p>RN</p> 	<p>2 lůžková RN (1 lůžková RN) RN - nástěnná rampa 2 lůžková (1 lůžkové provedení) 2x Z330V - DO, 2x (1x) 2x Z330V - MDO, 1x (1x) 2x RJ45, 2x (2x) osvětlení nepřímé + noční - DO (+ spínač) osvětlení přímé - MDO (+spínač) vodič SEBT 6CYZ</p>

	LD - světlo fye..... LED přisazené, kryt PMMA 25W, 3800 lm, IP54, 1210 x 110 x 60mm		krabice KU68, KP dle potřeby
	LD - světlo fye..... LED přisazené, kryt PMMA 25W, 3800 lm, IP54, 1210 x 110 x 60mm + NZ zdroj		RACK - nový datový rozvaděč 19" 9U 600x450mm s výběv činností napájecí lišty
	LE - světlo fye..... LED přisazená, kryt PMMA 36W, 5400 lm, IP54, 1210 x 110 x 60mm		1RM52 stávkový rozvaděč
	LF - světlo fye..... LED přisazené, kryt PMMA 47W, 6900 lm, IP54, 1500 x 110 x 60mm		záv.s.dvůnás.250V/16A Tango 5513A-A2359B+rámček závěska s natočenou dutinou s clonkami
	LG - světlo fye..... LED mělké, 30W, 5400 lm, IP20, 1510 x 153 x 52mm		
	spínač řazení č.1..... 3558-A01340 B + kryt + rám		Datový rozvod v el.instačních trubkách ve zdi Vedené z RACK k RN rampám

V každém lůžkovém pokoji bude z tohoto místa proveden přívod ze stávajícího napájení osvětlení MDO + DO ke každé rampě RN samostatně vodiči 3x1,5 CYKY

V každém lůžkovém pokoji budou tyto zařízení (zásuvky MDO+DO+spínač+zařízení sestra-pacient) demontovány a jejich vývody vyvedeny do nových nástěných ramp RN. Rampy RN budou instalovány na stávající krabice (zásuvky MDO+DO+spínač+zařízení sestra-pacient)



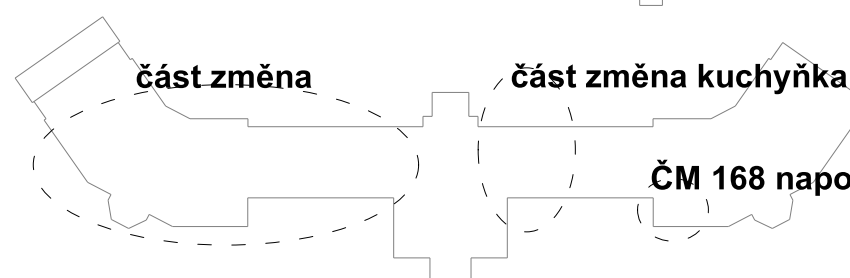
ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.3	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
122 - umývárna,sprchy	TN - S + RCD + SEBT	AA5,AB5,AD1,BA3,CA1,CB1	200 lx
123 - umývárna+WČ personál	TN - S + RCD + SEBT	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
125 - koupelna	TN - S + RCD + SEBT	plus ČSN 332000-7-701ed.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.
Přesné osazení světel viz světelný PD - výpočet osvětlení. Osvětlení jednotlivých místností bude napojeno na stávající světelný rozvod dané místnosti z první instalační krabice.
Napojení RN ramp bude napojeno ze stávajících rozvodů daných místností tj. zásuvky MDO, zásuvky DO osvětlení MDO a DO + dorozumivací zařízení sestra - pacient

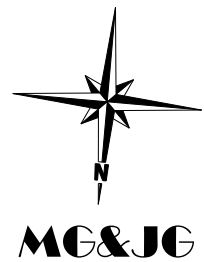
SKS - strukturovaná kabelová sieť (datový rozvod)
Nové provedení rozváděč RACK s výbavou, který bude napojen do sítě ze stávajícího rozváděče RACK umístěného v 1NP ČM 168. Rozvod bude proveden datovým vodičem S/FTP Cat.7a - reakce na oheň = Dca. Rozvod SKS bude proveden v el.instačních trubkách pod omítkou.

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)



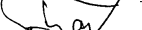
Ostatní viz technická zpráva.



ČM 168 napojení RACK



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 Gěryk				
Stavba :	MĚSTO ALBRECHTICE-ROZVOD MEDIČIÁLNÍCH 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 :	Sdružení zdravotnické zařízení Krmov, p.o., I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Krmov			Měřítko: 1 : 100
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - montážní schéma 1NP změny světlo, RN,SKS			Formát: A2
				Č.výkr.: D.1.4.7- 10