

A_M301010	SCHODIŠTĚ	24,38	m2
A_M301020	CHODBA	42,82	m2
A_M301030	VÝTAHOVÁ ŠACHTA č.59	6,72	m2
A_M301040	ZÁDVEŘÍ	6,50	m2
A_M301050	CHODBA	22,31	m2
A_M301060	PŘEDSÍŇ	4,92	m2
A_M301070	WC	1,48	m2
A_M301080	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,19	m2
A_M301090	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,40	m2
A_M301100	WC	1,19	m2
A_M301110	PŘEDSÍŇ	5,03	m2
A_M301120	WC	1,62	m2
A_M301130	PRACOVNA LÉKAŘE	14,08	m2
A_M301140	SEKRETARIÁT	20,07	m2
A_M301150	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	29,08	m2
A_M301160	CHODBA	11,34	m2
A_M301170	PRACOVNA ZÁSTUPCE PŘEDNOSTY	17,81	m2
A_M301180	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	2,77	m2
A_M301190	INSPEKČNÍ POKOJ	12,87	m2
A_M301200	INSPEKČNÍ POKOJ	13,33	m2
A_M301210	PRACOVNA VRCHNÍ SESTRY	12,69	m2
A_M391220	ČEKÁRNA	30,13	m2
A_M301230	ZÁDVEŘÍ	3,29	m2
A_M301240	WC	2,45	m2
A_M301250	WC	2,28	m2
A_M301260	AMBULANCE	27,68	m2
A_M301270	AMBULANCE	29,50	m2

### ROZVODNÁ SOUSTAVA :

MDO – 3NPE,~50Hz,400V,TN–S

DO – 3NPE,~50Hz,400V,TN–S

### Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000–4–41ed3 je zajištěna kombinací ochran:

Základní: (ochrana před přímým dotykem)

Ochrana při poruše:

(ochrana před nepřímým dotykem)

– automatickým odpojením od zdroje

Automatickým odpojením od zdroje :

– základní ochrana–izolací

– Ochrana při poruše–ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVAL	Milan Vician		
KONTROLOVAL	Milan Vician		
INVESTOR	FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc	MĚŘÍTKO	-
Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		DATUM	07/2022
		STUPEŇ	DPS
		Č.KOPIE	
Situační schéma rozvodu - 1.NP		Č.VÝKRESU	D.1.4.2.4