

### Legenda místností 3.NP Nový stav

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA PO PODHLED [mm]	VÝŠKA PO STROP	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	Em (lx)	UGR	POZNÁMKA
030	Inspekční pokoj	7.61 m²	2700	2700	st P				3.Patro M2
040	Inspekční pokoj	9.26 m²	2700	2700	st P				3.Patro M2
050	Chodba	8.01 m²	2600	2600	st P				3.Patro M2
080	Chodba	11.04 m²	3200,2600	3200,2600	st P		100	25	3.Patro M2
090	Chodba	18.76 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
100	Chodba	32.95 m²	3200	3200	st P				3.Patro M2
110	Čistící místnost	13.34 m²	2880	3200			300	22	3.Patro M2
111	Skład sterilního materiálu	6.20 m²	2880	3200	st DK		200	25	3.Patro M2
120	Operativní sál	37.56 m²	2880	3200	st PA				3.Patro M2
140	Příprava pacienta	11.97 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
150	Mýtí lékařů	12.30 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
160	Chodba	4.50 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
161	Úklid + odpad	3.05 m²	2880	3200	st P		100	25	3.Patro M2
170	Kancelář doktorů	15.10 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
180	Chodba	9.21 m²	2600	3200	st P				3.Patro M2
190	Výtahová šachta	7.02 m²							3.Patro M2
200	Schodišťový prostor	18.65 m²		3000	st				3.Patro M2
210	Čistá šatna 2.st.(společná)	7.98 m²		2600	P	S1	200	22	3.Patro M2
220	Předstř WC	1.31 m²		2600	P	S1	200	22	3.Patro M2
230	WC (společná)	1.19 m²		2600	P	S1	200	22	3.Patro M2
240	Čistá šatna 1.st.(společná)	7.07 m²		2600	P	S1	200	22	3.Patro M2

### LEGENDA SK:

- SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 CAT.6 UTP 1200mm vysoko, nebo vedle silnoproudých zásuvek
- SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 CAT.6 UTP URČENÍ ÚČELU (WIFI, TV, ...)
- SK – VOLNÝ VÝVOD 1x CAT.6 UTP TECHNOLOGIE (KAMERY, EKV,...)

### LEGENDA KT:

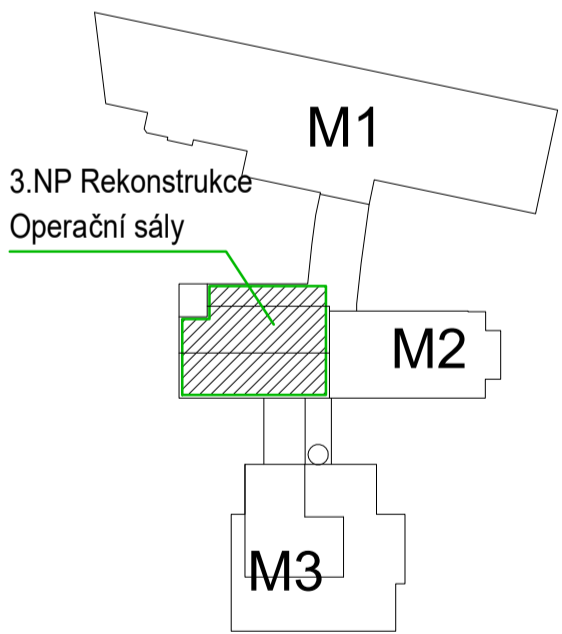
- DATOVÝ KABEL UTP Cat.6 Cable LS0H Class B2ca –s1a, d1, a1
- KT – KABEL. TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDEM

### LEGENDA AK+EKV:

- AK – ANALOGOVÝ AUDIO-KOMUNIKAČNÍ DVEŘNÍ INTERKOM
- EKV – ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO DVĚ PŘÍSTUPOVÉ ČTEČKY +NAPÁJECÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ 12V VČ. AKU.
- EKV – BEZKONTAKTNÍ PŘÍSTUPOVÁ ČTEČKA KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM

**POZNÁMKA:**  
VEŠKERÉ DATOVÉ KOMPONENTY A ROZVODY. JSOU NAVRŽENY V TECHNOLOGII CAT.6 -PÁR NESTÍNĚNÉ PŘÍKONČENÍ. DATOVÉ KABELY CAT.6 UTP S TŘÍDOU REAKCE NA OHNĚ B2ca -s1a, d1. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DODRŽET ČSN 33 2000-5-52ed.2 A ČSN EN 50174-2.

### ORIENTAČNÍ SCHÉMA



ROZ./...	...	...
RO1./...	...	...
REVIZE / DATUM	POPIS	VYPRACOVAL

ZPRACOVAL	Martin Špaček	ZPRACOVATEL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
KONTROLOVAL	Ing. Bohuslav Šulák		EP Rožnov a.s. Boleslav Vávrová 1120 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm tel: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Miroslav Běhal		ROŽNOV člen ČEZ ESCO
INVESTOR	Fakultní nemocnice Olomouc		
MÍSTO STAVBY	Olomouc	ČÍSLO ZAKÁZKY	K19063016
STAVBA	PD - Stavební úpravy kliniky neurochirurgie – 3.NP operační sál č.2		
OBJEKT	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D.1.4.5 Slaboproudá elektrotechnika		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP -NOVÝ STAV		KOPIE
DATUM	12/2022	MĚŘÍTKO	1:50
POČET A4	8	STUPEŇ	DPS
OZNAČENÍ VÝKRESU	22039E65-02		