

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
BUDOVA C1 - ZÁPADNÍ KŘÍDLO		
C1-1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	157,4
C1-1.02	SCHODIŠTĚ	23,2
C1-1.03	PŘEDSÍŇ PAC - ŽENY	2,1
C1-1.04	WC PAC - ŽENY	1,4
C1-1.05	WC IMOB	4,2
C1-1.06	RECEPCE, EVIDENCE	16,7
C1-1.07	CHODBA	66,3
C1-1.08	ČEKÁRNA	34,3
C1-1.09	AMBULANCE ORTOPEDIE	35,2
C1-1.10	AMBULANCE ORTOPEDIE	20,3
C1-1.11	DMZ	16,1
C1-1.12	CHODBA	4,7
C1-1.13	PŘEDSÍŇ PERS - MUŽI	1,7
C1-1.14	WC PERS - MUŽI	1,4
C1-1.15	PŘEDSÍŇ PERS - ŽENY	1,7
C1-1.16	WC PERS - ŽENY	1,4
C1-1.17	ÚKLID	6,8
C1-1.18	AMBULANCE CHIRURGIE	30,8
C1-1.19a	AMBULANCE UROLOGIE	19,6
C1-1.19b	SESTRA UROLOGIE	15,7
C1-1.20	AMBULANCE UROLOGIE	31,7
C1-1.21	AMBULANCE UROLOGIE (URODYNAMICKÉ VYŠETŘENÍ)	20,6
C1-1.22	WC PAC	3,7
C1-1.23	SKLAD	13,3
C1-1.24	SKLAD KŘESEL A LEHÁTEK	14,3

BUDOVA C3 - SEVERNÍ KŘÍDLO		
C3-1.01	ZÁDVEŘÍ	14,0
C3-1.02	HALA	110,8
C3-1.03	SCHODIŠTĚ	16,0
C3-1.04	PŘEDSÍŇ PAC - MUŽI	3,4
C3-1.05	WC PAC - MUŽI	1,9
C3-1.06	PŘEDSÍŇ PAC - ŽENY	3,4
C3-1.07	WC PAC - ŽENY	1,9
C3-1.08	HALA	89,7
C3-1.09	ČEKÁRNA	113,2
C3-1.10	ÚKLID	5,1
C3-1.11	RECEPCE, EVIDENCE	10,5
C3-1.12	PŘÍPRAVNA	15,8
C3-1.13	SKLAD	8,7
C3-1.14	SKLAD	15,5
C3-1.15	CHODBA	7,2
C3-1.16	PŘEDSÍŇ PERS - MUŽI	2,1
C3-1.17	WC PERS - MUŽI	1,5
C3-1.18	PŘEDSÍŇ PERS - ŽENY	2,1
C3-1.19	WC PERS - ŽENY	1,5
C3-1.20	DMZ	14,9
C3-1.21	AMBULANCE INT.OBORŮ	24,7
C3-1.22	AMBULANCE CHIRURGIE	25,0
C3-1.23	AMBULANCE CHIRURGIE	25,0
C3-1.24	SÁDROVNA	30,8
C3-1.25	MANIPULAČNÍ HALA	39,5
C3-1.26	SKLAD	10,6
C3-1.27	WC PAC	4,1
C3-1.28	PŘÍPRAVNA PACIENTA	21,2
C3-1.29	ZÁKROKOVÝ SÁL	42,1
C3-1.30	FILTR PERSONÁLU	6,4
C3-1.31	MYTÍ LÉKAŘŮ	5,5
C3-1.32	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	17,7
C3-1.33	ÚKLID	5,7
C3-1.34	SKLAD SÁDRY	2,1
C3-1.35	OČISTA PACIENTŮ	10,2
C3-1.36	EXPEKTACE - 3L	51,9
C3-1.37	EXPEKTACE RESUSC. - 1L	20,4
C3-1.38	CHODBA	32,0

- LEGENDA PŮ:
- VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO
 - DVĚRNÍ KŘÍDLO BEZ ZÁMKU NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179
 - SMĚR ÚNIKU
 - VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
 - POŽÁRNÍ FILTR DLE 8.1.5 ČSN 73 0835 150 NÁSOBNÁ VÝMĚNA VZDUCHU ZA 1h
 - STROPY - POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA
 - STĚNY
 - NOSNÉ KONSTRUKCE
 - PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
 - x ▲ PHP
 - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 - ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI 10 kW
 - ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI 10 kW
 - POŽÁRNÍ ÚSEK - STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
 - PROSTOR VYBAVENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
 - PROSTOR VYBAVENÝ EVAKUAČNÍM ROZHŁASEM
 - OZNAČENÍ CHŮC-A
 - NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHŮC
 - POŽÁRNÍ KLAPKA
 - POŽÁRNÍ IZOLACE VZT
 - POŽÁRNÍ UZÁVĚR - EI 30 DP3-C-S200
 - POŽÁRNÍ UZÁVĚR - EI 30 DP3-S200, automatický posuvný
 - POŽÁRNÍ ROLETA - EI 30 DP1-S200, uzavírací od EPS
 - PLOCHA ROLETY MAX. 10m²
 - POŽÁRNÍ UZÁVĚR - EW 30 DP3-C



VEDOUCÍ PROJEKTU	Ing. HUF	
VYPRACOVAL	Ing. NOVÁK	
KONTROLOVAL	Ing. HUF	
KRESLIL	Ing. NOVÁK	
INVESTOR : Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, IČ: 00226912, Strážovská 1247/22, 697 02 Kyjov		
parc. č. 985 - Stávající budova C, 2157/2 - přístavba, k. ú. Kyjov		
NEMOCNICE KYJOV - URGENTNÍ PŘÍJEM		
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1.NP		
DATUM	10 / 2022	
FORMÁT	4x4A	
ČÍSLO ZAKÁZKY	162-LH22	
STUPEŇ	DPS	
SOUBOR	162-LH22	
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU	
1:150	102	