



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV - 4. NP INTERNA - ŘÍDÍČÍ ÚSEK

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKLKY	OZN.	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	OZN.	POZNÁMKA
401	VSTUPNÍ PROSTOR	67,0	Mramor bílý-venované	Ker. sokl	P2a	Malba + Ochranný náter (v.2.1m) + obklad	Kazetový podhled	S2a	
402	LÚŽKOVÝ VÝTAH EVAKUAČNÍ	2 x 6,50	BUDE NARÁŽEN NOVÝM LÚŽKOVÝM EVAKUAČNÍM VÝTAHEM - ZKS						
403	OSOBNÍ VÝTAH	2 x 2,25	BUDE NARÁŽEN NOVÝM OSOBNÍM VÝTAHEM - KIS, KIS BUDE ZRUŠEN A ŠACHTA VYUŽITA PRO VZT						
404	WC MUŽI, ŽENY - VEREJNOST	4,70	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v.2.1m) + ochranný náter	Kazetový podhled	S2		
404a	WC	4,70	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v.2.1m) + ochranný náter	Kazetový podhled	S2		
405a	SKLAD	46,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
406	CHODBA	35,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
407	LÉČBA	20,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	
408	SPOJOVACÍ CHODBA	20,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
409	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2a	
410	KUCHYNKA	5,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2a	
411	LÉKAŘSKÝ POKOJ - PRESEDR	6,50	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
411a	LÉKAŘSKÝ POKOJ č.1	11,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	lékařský pokoj č. 1
411b	LÉKAŘSKÝ POKOJ č.2	20,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	lékařský pokoj č. 2
411c	LÉKAŘSKÝ POKOJ - SOCIÁLNÍ ZAŘ. 1	4,0	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v.2.1m) + Malba	SDK podhled do vlnika	S3		
412	SKLAD MOBILIÁRE	5,60	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
412a	SKLAD MOBILIÁRE	29,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
413	CHODBA	52,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
414	PODÍLOVÁ TERASA - původní stav								
415	CHODBA	3,50	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
416	SOCIÁLNÍ ZAŘ. + SPRCHA - VEDENÍ	6,0	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v.2.1m) + Malba	SDK podhled do vlnika	S3		
417	LÉKAŘSKÝ POKOJ - PRESEDR	4,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
417a	LÉKAŘSKÝ POKOJ č.3	14,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	lékařský pokoj č. 3
417b	LÉKAŘSKÝ POKOJ - SOCIÁLNÍ ZAŘ. 2	4,0	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v.2.1m) + Malba	SDK podhled do vlnika	S3		
418	LÉKAŘSKÝ POKOJ - PRESEDR	5,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	
418a	LÉKAŘSKÝ POKOJ č.4	12,50	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m)	Kazetový podhled	S2	lékařský pokoj č. 4
418b	LÉKAŘSKÝ POKOJ - SOCIÁLNÍ ZAŘ. 3	4,5	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v.2.1m) + Malba	SDK podhled do vlnika	S3		
419	SCHODIŠTĚ - NOUZOVÉ	20,80	Mramor bílý-stavající					S1	
420	ZÁSTUPCE	15,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	
421	ADMINISTRATIVA	14,50	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	
421a	SEKRETARIÁT	14,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	
422	PRIMÁŘ	15,50	PVC	PVC	P1	Malba + Ochranný náter (v.2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	

Legenda prvků MDC V04 IP

- 
- TP-IP, Terminál personálu IP

ZE-IP, Zásuvka ethernet (KU68)

SSV-IP, Systémový server VoIP

LW-IP, Lůžková jednotka IP

ZU-IP, Zásuvka účastníka IP (KU68)

KJ-IP, Komunikační jednotka IP (K097)

SIJ-IP, Signalizační jednotka IP (KU68)

SJD-IP, Služební jednotka s displejem IP (KU68)

N250-IP, Napáječ 24V/250W (KU68+KU68)

SM-IP, Switch modul (KT250) 2 + 6 PoE

TANV-IP, Táhlo nouzového volání IP (KU68)

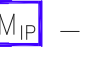

TTNV-IP, Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP (KU68)

SV-IP, Svítlidlo IP (KU68)

SW8, Switch 8port 100Mb/s CISCO SF110D-08-EU

KJ-IP, Komunikační jednotka s displejem IP (K097)

LEGENDA INSTALAČNÍHO VEDENÍ MDC V04 IP

- A – FTP 5E (SXXD-5E-FTP-LSOH) – ethernet
- B – CHKE-R 2x1,5 mm² - napojení
- C – UTP 5E (SXXD-5E-UTP-LSOH) – simple bus
- — TRUBKA HFX d = 25mm
-  – Switch modul ZPT (KT250)
-  – Krabice KU 68

NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON
STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP
Celkový půdorys 4. NP - INTERNA - ŘÍDÍČÍ ÚSEK
DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ
PRO SPOJENÍ PACIENT - SESTRA

Stavba: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP	Místo: Český Krumlov	Dat: 02/2021 Zak.č.: Ne-ČK-IN21	Stavby: PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍ DOZOR INŽENÝRSKÁ ČINNOST
Obsah: CELKOVÝ PŮDORYS 4. NP DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ PACIENT - SESTRA	Mřítko: 1:50	Projektant: Ing. Sláma L.	IČO: 46618066 Stupeň PD: DPS
Investor: Nemocnice Český Krumlov, a.s.	Vypracoval: Ing. Jan Krupa	Příloha č.: 2	