

OZN.	DEEL. MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SOKLY	OZN.	POVRCH. STÍN	POVRCH. STŘEŠNÍ	OZN.	POZNÁMKA
401	VSTUPNÍ PROSTOR	61,0	Mramor bílý-renovaci	Ker. sokl	P2g	Moba + Olejový nátr (v.2,1m) + obklad	Kazetový podhled	S2a	
402	LOŽKOVÝ VÝTAH EVAKUAČNÍ	2 x 6,50	BUDE NARÁŽEN NOVÝM LOŽKOVÝM VÝTAHEM – 2KS						
403	OSOBNÍ VÝTAH	2 x 2,25	BUDE NARÁŽEN NOVÝM OSOBNÍM VÝTAHEM – 1KS, WS BUDE ZRUŠEN A ŠACHTA VYUŽITA PRO VZT						
404	WC MUŽI, WC ŽENY – VEŘEJNOST	4,70	Keram. dlažba		P2	Keramičský obklad (v.2,1m)+ otlivuvodný nátr	Kazetový podhled	S2	
404a	OKLAD	4,70	Keram. dlažba		P2	Keramičský obklad (v.2,1m)+ otlivuvodný nátr	Kazetový podhled	S2	
405	SKLAD	46,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
406	CHODBA	35,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
407	LEEBBA	20,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvod. nátr (v.2,1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	
408	SPOLKOVÁ CHODBA	20,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
409	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2a	
410	KUCHYŇKA	5,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvod. nátr (v.2,1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2a	
411	LEKÁRSKÉ POKOJE – PŘEDSÍ	6,50	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
411a	LEKÁRSKÝ POKOJ č.1	11,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	lékařský pokoj č. 1
411b	LEKÁRSKÝ POKOJ č.2	20,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	lékařský pokoj č. 2
411c	LEKÁRSKÉ POKOJE – SOCIÁLNÍ ZAMČENÍ	4,0	Keram. dlažba		P2	Keramičský obklad (v.2,1m) + Moba	SKK podhled do vřka	S3	
412	SKLAD MOŠULAK	5,60	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
412a	SKLAD POMOCÍ	29,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
413	CHODBA	52,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
414	POKLOK TERASA – pivovárni stav								
415	CHODBA	3,50	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
416	SOCIÁLNÍ ZAMČENÍ + SPOJKA – VEDENÍ	8,0	Keram. dlažba		P2	Keramičský obklad (v.2,1m) + Moba	SKK podhled do vřka	S3	
417	LEKÁRSKÝ POKOJ – PŘEDSÍ	4,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
417a	LEKÁRSKÝ POKOJ č.3	14,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	lékařský pokoj č. 3
417b	LEKÁRSKÝ POKOJ – SOCIÁLNÍ ZAMČENÍ	4,0	Keram. dlažba		P2	Keramičský obklad (v.2,1m) + Moba	SKK podhled do vřka	S3	
418	LEKÁRSKÝ POKOJ – PŘEDSÍ	5,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	
418a	LEKÁRSKÝ POKOJ č.4	12,50	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvodný nátr (v.2,1m)	Kazetový podhled	S2	lékařský pokoj č. 4
418b	LEKÁRSKÝ POKOJ – SOCIÁLNÍ ZAMČENÍ	4,5	Keram. dlažba		P2	Keramičský obklad (v.2,1m) + Moba	SKK podhled do vřka	S3	
419	SPOLKOVOST – NOUZOVE	20,80	Mramor bílý-sklájecí				Moba	S1	
420	ZÁSTUPCE	15,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvod. nátr (v.2,1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	
421	ADMINISTRATIVA	14,50	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvod. nátr (v.2,1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	
421a	SEKRETARIÁT	14,0	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvod. nátr (v.2,1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	
422	PRIMA	15,50	PVC	PVC	P1	Moba + Otlivuvod. nátr (v.2,1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled	S2	

POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistotou podlahou
- V.O. udává výšku osy potrubí nad čistotou podlahou
- VZT potrubí vedené ve strojovně a přívodní potrubí po celé délce bude u zařízení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené nad střechou objektu bude u zařízení č. 1,3 opatřeno tepelnou izolací tl. 60 mm do plechu
- Nasávací VZT potrubí až po uzavírací klapku bude u zařízení č. 3 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené v m.č. 1.26 a 8.02 bude u zařízení č. 3 opatřeno požární izolací EI 30
- VZT potrubí vedené ve strojovně bude u zařízení č. 4 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí procházející 8.NP bude u zařízení č. 6 opatřeno požární izolací EI 30
- Přesné umístění distribučních elementů a chladicích jednotek bude na stavbě koordinováno se stavbou a ostatními profesemi
- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
- Tepelná izolace tl. 60 mm do plechu
- Požární izolace EI30
- Chladivody, vč. tepelné izolace
- Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)
- Požární klapka
- PU Požární ucpávka pro VZT zařízení
- SO Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce
- CO v.m.č. Centrální ovladač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce
- Stávající VZT potrubí
- Stávající VZT potrubí zdemontované

Změna z 06/2023		
VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381
INVESTOR: Nemocnice Český Krumlov, a.s.		
AKCE: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4. - 7. NP	STUPĚŇ	DPS
	DATUM	06/2023
	FORMÁT	15 A4
	MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	VÝKRES Č.	
Půdorys 4.NP		4