



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV - 4. NP INTERNA - ŘÍDÍCÍ ÚSEK									
OZN.	ÚČEL, MÍSTNOST	PLOCHA m ²	PODLAHA	SKOLY	OZN.	POVŘECH STĚN	POVŘECH STŘEPU	OZN.	POZNÁMKA
401	VSTUPNÍ PROSTOR	6,00	Mramor bílý-renovace	P2	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m) + ker.obklad				
402	LÚŽNÝ VÝTVH EKAUKAZI	2 x 5,50	BUDE VYKAZEN NOVÝ LÚŽNÝ VÝTVH EKAUKAZI NOVÝM ŽS						
403	OSOBNÍ VÝTVH	2 x 2,25	BUDE VYKAZEN NOVÝ OSOBNÍ VÝTVH						
404	OSOBNÍ VÝTVH - ŽENĚ	4,75	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v 2.1m) - obševný nátlak		Kazetový pothled	S2	
404a	ULOK	4,70	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v 2.1m) - obševný nátlak		Kazetový pothled	S2	
405	SULOK	4,60	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
406	CHODBA	35,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
407	ÚČESN	20,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m) + Ker.obklad	Kazetový pothled	S2	
408	SPRÁVČI CHODBA	20,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
409	ZABÍDEJ MÍSTNOST	34,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
410	KUCHYNA	5,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m) + Ker.obklad	Kazetový pothled	S2a	
411	LEŽÁRSKÝ POKOJ - PŘESNĚN	6,50	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)		Kazetový pothled	S2	
411a	LEŽÁRSKÝ POKOJ L1	11,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	lekárský pokoj 1
411b	LEŽÁRSKÝ POKOJ L2	20,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	lekárský pokoj 2
411c	LEŽÁRSKÝ POKOJ - SOCIÁLNÍ ZÁŘEŽNÍ	4,0	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v 2.1m) + Malba	SDK pothled od vřka	S3		
412	TOALETY	5,80	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
413a	SULOK POKOJ	29,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
413	CHODBA	52,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
414	PODÍJEK TERASA - jízdoví stl								
415	CHODBA	3,50	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
416	SCOLAN ZÁŘEŽNÍ	8,0	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v 2.1m) + Malba	SDK pothled od vřka	S2		
417	LEŽÁRSKÝ POKOJ - PŘESNĚN	4,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
417a	LEŽÁRSKÝ POKOJ L3	14,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	lekárský pokoj 3
417b	LEŽÁRSKÝ POKOJ - SOCIÁLNÍ ZÁŘEŽNÍ	4,0	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v 2.1m) + Malba	SDK pothled od vřka	S3		
418	LEŽÁRSKÝ POKOJ - PŘESNĚN	5,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	
418a	LEŽÁRSKÝ POKOJ L4	12,50	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m)	Kazetový pothled	S2	lekárský pokoj 4
418b	LEŽÁRSKÝ POKOJ - SOCIÁLNÍ ZÁŘEŽNÍ	4,5	Keram. dlažba	P2	Keramický obklad (v 2.1m) + Malba	SDK pothled od vřka	S3		
419	ŠKOLNÍ - NOUVOŽE	20,80	Mramor bílý-otiskaji		Mozaka - stlajaji		Malba	S1	
420	ZASTUPJE	15,0	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m) + Ker.obklad	Kazetový pothled	S2	
421	ADMINISTRATVA	14,50	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m) + Ker.obklad	Kazetový pothled	S2	
422	SKLADNÍK	14,0	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m) + Ker.obklad		Kazetový pothled	S2	
423	PMAR	15,50	PVC	PVC	P1	Malba + Ověpný nátlak (v 2.1m) + Ker.obklad	Kazetový pothled	S2	

_____	navržené přívodní potrubí (ocel)
-----	navržené vratné potrubí (ocel)
_____	stávající přívodní potrubí (ocel)
-----	stávající vratné potrubí (ocel)

409 20°C	označení místnosti vnitřní teplota místnosti
TVP	Termostatický radiátorový ventil přímý s plynulým přesným přednastavením v rozsahu 1 - 9, pásmo proporcionality 2K + termostatická hlavice bílá
★	Zabezpečení termostatické hlavice proti zcizení (chodby)
ŠP	Uzavírací a regulační šroubení přímé s vypouštěním a napouštěním
THM	Připojovací armatura pro trubková otopná tělesa

Stávající litinová článková tělesa ve vytápěných místnostech mohou být podpojena a zdemontována.
Naučená desková optopná tělesa pro rekonstrukce s hladkou činní deskou (optopná tělesa vhodná pro rychlou náhradu článkových litinových nebo ocelových radiátorů s přípojevací rozteží 500 mm).
Výška H = 554 mm zaručuje jeho bezproblémovou montáž na místo starého radiátoru.
Připojení optopná tělesa z levé nebo pravé boční strany.
Stávající stoupací a přípojevací potrubí včetně radiátorových ventilů a šroubení demontováno do šrotu. Zhotoveno nové stoupací potrubí a přípojevací potrubí k optopným tělesům.

V sociálních zařízeních navržena trubková tělesa z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem. Spodní středové připojení. Připojovací armatura pro trubková tělesa se spodním středovým připojením. V těle armatury je integrovaný ventil a regulační uzavírací šroubení. Součástí armatury je termostatická hlavice. Krytka armatury bílá.

Celkový půdorys 4. NP - INTERNA - ŘÍDÍCÍ ÚSEK
NOVÝ STAV

Název akce: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP		Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob.603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885	
Investor: Nemocnice Český Krumlov, a.s.			
Archivní číslo:	30 - 2021	Měřítka:	1:75
Výkres:	D.1.4.2 - Vytápění Půdorys 4. NP - rozvod ÚV	Datum:	REVIZE - červen 2023
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	Zodp.projektant:	Vaněčková
		Vypracovala:	Vaněčková Ing. Burdová
		5	