



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SOKLY	OZN.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1	PMOU – 2-úhelný	18,45	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
2	PEČISŇ	4,05	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
3	PEČISŇ	4,05	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
4	SPRCHA	1,60	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.6m)	SKX podhled
5	WC	1,50	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	Kazetový podhled
6	PMOU – 2-úhelný	14,50	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
7	PEČISŇ	6,40	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
8	SPRCHA	1,60	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.6m)	SKX podhled
9	WC	1,50	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	Kazetový podhled
10	PMOU – 2-úhelný	12,30	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
11	PEČISŇ	5,50	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
12	SPRCHA	1,40	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.6m)	SKX podhled
13	WC	1,20	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	Kazetový podhled
14	PMOU – 2-úhelný	12,40	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
15	PEČISŇ	5,00	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
16	SPRCHA	1,10	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.6m)	SKX podhled
17	WC	1,20	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	Kazetový podhled
18	PMOU – 2-úhelný	12,40	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
19	PEČISŇ	5,40	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
20	SPRCHA	1,40	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.6m)	SKX podhled
21	WC	1,20	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	Kazetový podhled
22	PMOU – 2-úhelný	12,40	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
23	PEČISŇ	4,60	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
24	SPRCHA	1,10	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.6m)	SKX podhled
25	WC	1,20	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	Kazetový podhled
26	PMOU – 2-úhelný	12,40	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
27	PEČISŇ	8,0	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
30	SPOLČENSKÁ A NÁSTĚN MÍSTNOST	21,20	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
31	SCHODISŤE	19,70	Teraco – bez úprav		P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
32	CHODBA	122,00	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Kazetový podhled
33	SALUD VOZÍDLO A ZÁHRADNÍ PŘÍMĚK	21,20	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
34	VÝTĚH – NEN PŘEDMĚTEM STAVBY						
35	VÝTĚH – NEN PŘEDMĚTEM STAVBY						
36	VÝTĚH – NEN PŘEDMĚTEM STAVBY						
37	SCHODISŤE A NÁSTĚN MÍSTNOST	2,00	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
38	SALUD SPINAVÉHO PRAHA	6,20	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
39	DEMI MÍSTNOST – PERSONAL	8,50	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
40	KUCHYNKA	11,70	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
41	PRAHEM PRAHEM – RECEPCE	24,00	PVC – ANTIŠTĚK	PVC	P1A	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Mábo
42	SCHODISŤE	21,10	PVC – ANTIŠTĚK	PVC	P1A	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
43	LEKAR	19,80	PVC – ANTIŠTĚK	PVC	P1A	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
44	PMOU – 2-úhelný	12,20	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
45	PEČISŇ	5,20	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
46	SPRCHA	1,10	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.6m)	SKX podhled
47	WC	1,30	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	Kazetový podhled
48	PMOU – 2-úhelný	11,70	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
49	PEČISŇ	4,60	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
50	SPRCHA	1,50	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.6m)	SKX podhled
51	WC	1,50	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	Kazetový podhled
52	SCHODISŤE	19,70	Teraco – bez úprav		P2	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo
53	MIT. ZÁHRADNÍ PŘÍMĚK	3,30	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	SKX podhled
54	UŽÍVÁNÍ PRAHEM	15,90	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.6m)	SKX podhled
55	UŽÍVÁNÍ	3,30	Keram. dlažba	Ker.soklik	P2	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m) + Ker.obklad	Kazetový podhled
56	WC. PERSONAL	1,75	Keram. dlažba		P2	Keramický obklad (v2.1m) + Mábo	Kazetový podhled
57	SALUD OŠETŘENÍ PRAHA	9,00	PVC	PVC	P1	Mábo + Úpevný nářez (v2.1m)	Mábo

POZNÁMKA

- VZT potrubí vedené nad střešnou objektu bude u zař.č. 2,4 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu
- Stávající VZT zařízení bude zdemontováno a ekologicky zlikvidováno

Odsávací VZT potrubí pro větrání místností

Dveře bez prahu a mezera 20 mm

(alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)

Všuvný tlumič hluku pr. 75 mm



KLIMA PROJEKT S.r.o.	KRESLIL Ing. Ladislav Váňa	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavel Šíma	
	STUPEŇ DSP	DATUM 11/2018	MĚŘÍTKO 1:100	
	INVESTOR NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s.	FORMÁT 5 A4		
	AKCE NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - LÉČEBNA DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE 1.-4. NP		ZAKÁZKA Č. VZT-18-53	
	VÝKRES Půdorys 2.NP		VÝKRES Č. 2	
U Výstavě 15 370 05 Č. Budějovice tel: 385 510 950 fax: 385 345 260 klima@projekt@seznam.cz DIČ CZ 49050869				