

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	roz. / Podlaží, výška	C.podlaží	Strop
001	Schodiště	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
002	Výťah	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
003	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
004	Schodiště	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
005	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
006	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
007	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
008	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
009	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
010	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
011	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
012	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
013	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
014	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
015	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
016	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
017	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
018	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
019	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
020	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
021	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
022	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
023	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
024	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
025	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
026	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
027	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
028	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
029	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
030	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba
031	Chodba	13,18 Kamen. d. keram. podl. M. v. v.	1. patro	Čistka balkon, valba

LEGENDA ELEKTROINSTALACE SVĚTELNÁ:

- A

– LED svítidlo přisazené/vestavné M600, 39W, 4K, IP40
- B

– LED svítidla přisazené/vestavné M600, 33W, 4K, IP40, Ra90, UGR19
- C

– LED svítidla přisazené/závěsné, 34W, 4K, IP66
- D

– LED svítidlo vestavné, 22W, 4K, IP54, Ra90
- E

– LED svítidlo přisazené, 29W, 4K, IP43
- EN

– LED svítidlo přisazené, 29W, 4K, IP43, EMG 1h
- F

– LED svítidlo přisazené, 30W, 4K, IP55
- G

– LED svítidlo přisazené, 33W, 4K, IP67
- An1

– NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ LED – NAPÁJENÍ Z CBS
- An2

– NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ LED – NAPÁJENÍ Z CBS
- Bn1

– NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ LED – NAPÁJENÍ Z CBS
- Bn2

– NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ LED – NAPÁJENÍ Z CBS
- N1

– NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ LED S PIKTOGRAMEM – NAPÁJENÍ Z CBS
- N2

– NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ LED S PIKTOGRAMEM – NAPÁJENÍ Z CBS
- č

– INFRAPASIVNÍ ČIDLO STROPNÍ–OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
- č

– INFRAPASIVNÍ ČIDLO NÁSTĚNNÉ–OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
- č

– VYPÍNAČ,OVLAĐAČE OSVĚTLENÍ IP20
- č

– VYPÍNAČ,OVLAĐAČE OSVĚTLENÍ IP43
- č

– TLAČÍTKO – OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ IP43
- č

– VYPÍNAČ SE SIGNÁLKOU
- č


– KABELOVÁ TRASA NN (SIŤ)
- č

– KABELOVÁ TRASA NN (DA)
- č

– PROTIPOŽÁRNÉ OCHRANIT., POŽ.ŽLAB–SÁDROKARTON., POŽÁRNÍ ZÁKRYT

CHODBY, VÝŠETROVNÝ, LŮŽKOVÉ POKOJE, TĚLOCVIČNA, TRÍDY VŠE NAPOJENO Z DO  
OSTATNÍ PROSTORY NAPOJIT Z MDO

ZMĚNA 12/2024

	PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE		HL.PROJ.: Ing. arch. Ivana Gantnerová	
	STAVBA: STAVEBNÍ OPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T13) NA DĚTSKOU PSYCHIATRII NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE č. parc. 1245/2, 1247/1, 1247/20, k.ú. České Budějovice		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PĚTR BÜRGER DIS	
			KRESLIL: DANIEL MADL	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA				
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP – SVĚTELNÁ ELEKTROINSTALACE		MĚŘITKO: 1:50		VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEŇ: DPS	DATUM: 2/2022		
INVESTOR: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice	FORMÁT: 8x44		ČÍSLO PRÍL.: D.1.4.4.3	