

TABULKA MÍSTNOSTÍ


Číslo	Název místnosti	HO	Podlaží, sál	Číslo stěny	Strop
401	Schodiště	17.05	Komnat, vstupní chodba	1	Ochrana balkon, malba
402	Hala	17.05	Chladič P.V.C. podlahy	1	Malba, malba podlahy
403	Předstí	17.05	P.V.C. podlahy	1	Malba, malba podlahy
404	WC, sprcha	17.05	P.V.C. podlahy	1	Malba, malba podlahy
405	Služební pokoj lékaře	17.05	P.V.C. podlahy	1	Malba, malba podlahy
406	Předstí	17.05	P.V.C. podlahy	1	Malba, malba podlahy
407	WC, sprcha	17.05	P.V.C. podlahy	1	Malba, malba podlahy
408	Služební pokoj lékaře	17.05	P.V.C. podlahy	1	Malba, malba podlahy

LEGENDA ELEKTROINSTALACE ZÁSUVKOVÁ:

- MDO(MF) — ZÁSUVKOVÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD MENĚ DŮLEŽITÝCH OBVODŮ(230V 16A)
SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
BARVA ZÁSUVKY: LIBOVOLNÁ MIMO ZELENÉ,ČERVENÉ,ORANŽOVÉ A ŽLUTÉ
- DO(DF) — ZÁSUVKOVÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD DŮLEŽITÝCH OBVODŮ(230V 16A)
SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝM CHRÁNIČEM-POŽADAVEK P4 A GE
BARVA ZÁSUVKY: ZELENÁ
- TV — ZÁSUVKA PRO TV 230V/16A, MĚNĚ DŮLEŽITÝ OBVOD
- ZÁSUVKA 230V/16A IP43/IP54
— DVOUZÁSUVKA 230V/16A IP20
— ZÁSUVKA 400V/16A IP20
- DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- VENTILÁTOR VZT
- VÝVOD PRO EL.ZAŘÍZENÍ DLE POPISU
— VÝVOD PRO EL.ŽALUZIE
— ŽALUZIOVÝ OVLADAČ
- R — ROZVADĚČ
TS — TOTAL STOP
CS — CENTRAL STOP
PA+PE — SVORKOVNICE DOPLNŮJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ
A — UZEMŇOVACÍ BOD - UZEMNĚNÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY
- VS-MEDIPLNÝ — VENTILOVÁ STANICE - MEDIPLNÝ
LS-MEDIPLNÝ — LÉKAŘSKÝ PANEL - MEDIPLNÝ
PS-MEDIPLNÝ — PANEL SIGNALIZACE - MEDIPLNÝ
- LR1 — LŮŽKOVÁ RAMPA BEZ MEDIPLNÝ
3xZÁSUVKA - MDO, 2xZÁSUVKA - DO
2xDATOVÁ ZÁSUVKA RJ45
2xPRÁZDNÉ VÍČKO
1xSESTRA/PACIENT, 1xVYPÍNAČ POD RAMPOU-OSV.
1xKÝSLÍK + MANOMETR
- LR — LŮŽKOVÁ RAMPA BEZ MEDIPLNÝ
2xZÁSUVKA - MDO, 2xZÁSUVKA - DO
2xDATOVÁ ZÁSUVKA RJ45
2xZDÍRKA OCHRANNÉHO POSPOJENÍ
2xPRÁZDNÉ VÍČKO
1xSESTRA/PACIENT, 1xVYPÍNAČ POD RAMPOU-OSV.
- UZEMŇOVACÍ BOD
PK — PODLAHOVÁ KRABICE
- KABELOVÁ TRASA NN (SÍŤ)
— KABELOVÁ TRASA NN (DA)
— PROTIPOŽÁRNĚ OCHRÁNIT. POŽ.ŽLAB-SÁDROKARTON., POŽÁRNÍ ZÁKRÝT
V — KABELOVÝ OVLADAČ CHLAZENÍ

POZNÁMKA:

MÍSTNOSTI JSOU OZNAČENÉ PODLE ČSN 332140 č.17 A ČSN 33 2000-7-720
PŘÍLB TAB. B1 U ČÍSEL MÍSTNOSTI, VŠECHNY EL.INSTALCE MUSÍ ODPOVÍDAT TĚMTO NORMÁM
ZAKRESLENÍ ZAŘAZENÍ ZDRAV.PROSTOR DO SKUPIN A PŘÍRAZENÍ TRÍD DŮLEŽITOSTI OBVODŮ:
① - SKUPINA 0 ① - SKUPINA 1 ② - SKUPINA 2
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU
TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1
MDO(MF) - SÍŤ - MENĚ DŮLEŽITÉ OKRUHY - BAREVNĚ ODLÍŠIT
DO(DF) - DA - DŮLEŽITÉ OKRUHY - BAREVNĚ ODLÍŠIT
VEŠKERÉ ZÁSUVKY S POPISOVÝM POLEM

	PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE		HL.PROJ.: Ing. arch. Ivana Gantnerová	
			ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DIS	
	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		KRESLIL: DANIEL MÁDL	
	ČÁST PROJEKTU: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA			
VÝKRES: PŮDORYS 4.NP – ZÁSUVKOVÁ 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 PŘÍL.: D.1.4.4.14