



ORDINACE + ZAKROKOVÝ SÁL
SVORKOVNICE DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ (PA+PE)
DLE ČSN EN 33200-7-710 ZDRAV.PROSTOR

LEGENDA ZÁSUVKOVÉ INSTALACE:

- ZÁSUVKA 230V/16A
- 2 — ZÁSUVKA 230V/16A – PRO EL.ZEŘIK
- CCTV — ZÁSUVKA 230V/16A – PRO OSTŘEDNU CCTV
- RACK — ZÁSUVKA 230V/16A – PRO DATOVÝ ROZVADĚČ
- EPS — ZÁSUVKA 230V/16A – PRO OSTŘEDNU EPS
- ER — ZÁSUVKA 230V/16A – PRO OSTŘEDNU EVAK.ROZHLASU
- S+P — ZÁSUVKA 230V/16A – PRO HL.TERMINÁL SESTRA+PACIENT
- ERK — ZÁSUVKA 230V/16A – PRO EL.KONTROLU VSTUPU
- SP-DO — ZÁSUVKA 230V/16A – PRO SIGAL.PANEL (MEDIPLYNY)
- ZÁSUVKA 230V/16A
- ZÁSUVKA 400V/16A
- DIG. — VÝVOD PRO DIGESTOR
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- HOP — HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJENÍ
- RH — HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU (SIT,DA)
- R1,R2 — PATROVÉ ROZVADĚČE (SIT,DA)
- RV — ROZVADĚČ VÝTAHU
- VENTILÁTOR VZT
- VB — OVL.ŽÁŘENÍ VZT
- VÝVOD DLE POPISU
- PIS — VÝVOD PRO AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ
- PT — PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ED — EL.DIVĚŘE
- PA+PE — SVORKOVNICE DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ
- VS-1-SP,VS-2 — VENTILOVÁ SKŘÍŇ (MEDIPLYNY)
- TR — TERMINÁLNÍ JEDNOTKA (MEDIPLYNY)
- LŮŽKOVÁ RAMPA – OSAZENÁ DLE SCHEMA
- PA — DVOJITÁ SVORKA PRO VÝVOVNÁNÍ POTENCIÁLŮ OSAZENÁ V INSTALAČNÍ KRABICI
- A — ANTISTATICKÁ PODLAHA
- PA+PE — SVORKOVNICE DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ

POZNÁMKY:

TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU

TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1

MDO – ZÁSUVKOVÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD MENŠÍ DŮLEŽITÝCH OBVODŮ (230V/16A)
SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝM CHRÁNČEM
BARVA ZÁSUVKY: LEBVOCVANA, MIMO ZELENE, ČERNÉ, ORANŽOVÉ A ŽLUTÉ

DO – ZÁSUVKOVÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD DŮLEŽITÝCH OBVODŮ (230V/16A)
SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝM CHRÁNČEM
BARVA ZÁSUVKY: ZELENÁ

VÝŠKA ZÁSUVKY (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK) v=300mm – UPŘESNIT S UŽIVATELEM

VÝŠKA ZÁSUVKY U STOLŮ (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK) v=750mm – UPŘESNIT S UŽIVATELEM

VEŠKERÉ OVLÁDACÍ PRVKY ELEKTRO S POPIS.SITTEM ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍPOJENÍ

ÚPRAVA 4/2024

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER
ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE

HL.PROJ.:
ING. MILAN SPULAK

STAVBA:
PAVILON NÁSLEDNĚ A PALIATIVNÍ PÉČE
NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADCE, a.s.

ZODP.PROJ.:
ING. JIŘÍ PRŮŠA
PETER BÜRGER DIS

KRESLIL:
DANIEL MÁDL

ČÁST PROJEKTU:
0.1.4.2. SILNOPROUDÁ INSTALACE

VÝKRES:
PŮDORYS 1.NP – ZÁSUVKOVÁ INSTALACE

MĚŘÍTKO:
1:50

DATEM:
2/2021

ČÍSLO ZAK.:
–

STUPEŇ:
DPS

FORMÁT:
BxM

ČÍSLO PRIL.:
D.1.4.2.9