

LEGENDA ZASUVKOVÉ INSTALACE:

- PA+PE – SVORKOVNICE DOPŮLKUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ
- PK/230V – PROTIPŮŽARNÍ KLAPEKA AC230V ("ZAVŘENO")
- O2 – UZEMNĚNÍ – NÁSTĚNNÝ PANEĚL O2
- UZEMNĚNÍ – LŮŽKOVÁ RAMPA
- 1.2 Ø – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 200 CRZ
- 1.3 Ø – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 300 CRZ
- INFRAPASIVNÍ NÁSTĚNNÉ ŽÍDLO – OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU VZT
- DOPŮLKUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- Δ – ANTISTATICKÁ PODLAHA
- MDO – ZASUVKOVÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD DŮLEŽITÝCH OBVODŮ (230V/16A)
- SE ZVYŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM
- BARVA ZASUVKY: LÍBOVOLNÁ MMO ZELENE, ČERVENÉ, ORANŽOVÉ A ŽLUTÉ

DO – ZASUVKOVÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD DŮLEŽITÝCH OBVODŮ (230V/16A)

SE ZVYŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM

BARVA ZASUVKY: ZELENÁ

– ZASUVKA 230V/16A

– DVOUZASUVKA 230V/16A

– ZASUVKA 400V/16A

POZNÁMKY:

TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2140 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V ŠESTIHEHELIKU
TOTO OZNÁČENÍ JE POUZE INFORMAČNÍ, UVEDENÁ ČSN JŽ NENÍ V PLATNOSTI
TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000–7–710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU
TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1

- SKUPINA 0
- SKUPINA 1
- SKUPINA 2

STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST ELEKTRO PRO MEDICÁLNÍ PLYNY,

- KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ELEKTRO:
- PROPOJENÍ VENTIL. SKŘÍŇÍ DO KLINICKÉ SIGNALIZACE JY(s1)(2x2x0,8)
- PŘÍVĚSTI 230V Z DO OBVODU PŘES SAMOSTATNÝ JISTIČ 6A
- UZEMNĚNÍ POTRUBÍ
- UZEMNĚNÍ VENTILOVÝCH SKŘÍŇÍ
- UZEMNĚNÍ NÁSTĚNNÝ PANEĚL O2
- UZEMNĚNÍ LŮŽKOVÝCH RAMP

