



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostatický vodivý uzemnění podlahy, Vnitřní el. odpor v rozsahu 10¹⁰ - 10¹⁰ Ohm.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1200 mm vysoko (event. pod parapet).
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1200 mm vysoko (event. pod parapet).
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájení ze zdravotnické izolované soustavy a zdrojů dieselgenerátoru, barva barva zásuvky žlutá přípatkové označení "DO-ZIS" - 1200 mm vysoko (event. pod parapet).
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napájení, přes proudový chránič - 1800 mm vysoko (event. na stropě) - pro připojení TV, umístění v blízkosti držáku tv.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájení z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely - 1200 mm vysoko (event. pod parapet).
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájení z DO (důležitých obvodů), zások do 120 sec., v místnostech pro lékařské účely - 300 mm vysoko.
- STA** Vývod společné televizní antény die projektu slaboproud.
- STA** Vývod společné televizní antény die projektu slaboproud - 1800mm vysoko (event. na stropě)
- PC** Dvojzásuvka počítačové sítě - die projektu slaboproud.
- PCL** Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring ošidných na lky - die projektu slaboproud.
- O** Vývod medicánálních plynů (1x kyslík) die projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojku - 1200 mm vysoko.
- O** Vývod medicánálních plynů (kyslík) do nástěnné rampy.
- O** Osazení pro jedno lůžko: - 1 x kyslík
- S** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", slaboproud a ochranného pospojování do nástěnné rampy.
- S** Osazení pro jedno lůžko: - 1 x dvířka zásuvka ochranného pospojování - 1 x dvířka datová zásuvka - 1 x přívod pro diagnostické zařízení - die projektu slaboproud - 1 x přívod pro osvětlení na čtení - ovládané z rampy - 1 x přívod pro napájení osvětlení - ovládané od dveří - 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří - eurobřida, držák infuzní techniky
- O** Vývod medicánálních plynů (kyslík) do nástěnné rampy.
- O** Osazení pro jedno lůžko: - 1 x kyslík - 1 x vakuum
- S** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", slaboproud a ochranného pospojování do nástěnné rampy.
- S** Osazení pro jedno lůžko: - 1 x dvířka zásuvka ochranného pospojování - 1 x dvířka datová zásuvka - 1 x přívod pro diagnostické zařízení - die projektu slaboproud - 1 x přívod pro osvětlení na čtení - ovládané z rampy - 1 x přívod pro napájení osvětlení - ovládané od dveří - 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří - eurobřida, držák infuzní techniky
- O** Vývod medicánálních plynů (kyslík, el. vzduch) do společného zdroje sástru "T".
- O** Osazení: - 2 x kyslík - 2 x el. vzduch - 2 x vakuum
- S** Přívod el. proudu 230 V/16 A z "DO-ZIS", slaboproud a ochr., pospojování do stropního zdroje sástru "T".
- S** Osazení: - 6 x el. zásuvka DO-ZIS - 2 x zásuvka ochranného pospojování - 1 x dvířka datová zásuvka - ev. další vývod slaboproud - eurobřida, ev. police (viz. projekt medicplynů)
- U** Uzemňovací svorky - napájené vodivým 4 mm² Cu na osazení uzemňovací bod
- S'** Přívod el. proudu 230 V - 230 mm vysoko, volná konce vodičů oca 1m - pro infúzní nad plehiovacím pultem, infúzní je dodávkou části elektro
- S'** Přívod el. proudu 230V pro stropní vyšetřovací světlo, napájeno z DO.
- S'** Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, volný konec kabelu oca 1m výška oca 1450 mm, výsadba na stěně
- d** Přívod vody a odpad pro vestavnou (podstropní) myčku nádob - die projektu ZTI
- d** Přívod vody pro "opracení horké vody", 3/4", ukončené rohovým ventilem, oca 1100mm vysoko - die návrhu specialisty ZTI

PŘÍLOHA VÝKRESU:

(Montážní výkresy)

Položka č.

TP-2104 - místnost č. B437 - Vysvětlovací světlo stropní

TP-2254 - místnost č. B407 - Vypalchováč a dezinfektor ložních mis

TP-4701 - místnost č. B408 - Panel sprchový a dezinfekci

Montážní výkres č.

TP-2104

TP-2254

TP-4701

POKRY NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU DŘEZY PŘIPOJENY STANDARDNÍM ZPŮSOBEM

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté stěny nebo podlahy. Dotčité kóty, dimenze a rozteče! Provedení instalace v ostatních než zdravotnických prostorách se řídí die CSN 33 2000. Podrobnosti CSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řídí CSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech jejich instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou die CSN 33 2000-7-710, která je uveden v šestičíslníku u názvu místnosti.

± 0,0 = 487,51

D2.51 - LÉKÁRSKÁ TECHNOLOGIE /B/

TRŽNÍ VÝKRES, JINÝ VÝKRES A JINÝ VÝKRES DOKONČENÍ A NEMŮŽÍ POUŽIT CELÝ

AN ZŠAŘEB JEHO PŘEMĚNOU SOUHLASU /DLE ZÁKONA Č. 120/2000 Sb. /

ZPRACOVATEL DLE ČASTI: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

VEDOUcí PROJEKTANT: D. Štěpánek, Salmová 194/9, 120 00 Praha 2

Dagmar Štěpánová

Pracovník lékařské techniky

Salmová 194/9, Praha 2, 120 00

E-mail: dagmar.stepanova@seznam.cz

TP-2104

TP-2254

TP-4701

TP-2104

TP-2254

TP-4701

TP-2104