

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A Elektrostatiský vodiv uzemnění podlahové krytiny. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10⁻³ - 10⁻⁶ Ohm.
Z Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájená přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
Z Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájená přes proudový chránič - 300 mm vysoko.
Z₁₆ El. zásuvka 400 V/16 A - samostatně jištěná, napájená přes proudový chránič, určena pro dezinfektor podlážních mis, příkon cca 8,0 kVA - 1200 mm vysoko.
Z₁ El. zásuvka 230 V/16 A + N + PE, napájená z MDO, samostatně jištěná. Typ PZE pro připojení pojistného RTG. Připojení přes proudový chránič 30 mA, 16A jistič s pomalou charakteristikou. Označení RTG - 1200 mm vysoko.
Z₁ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze zdravotnické izolované soustavy a záložního zdroje dieselagregátu, barva zásuvky žlutá případně označena "DO-ZIS" - 1200 mm vysoko.
Z₁ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze záložního zdroje dieselagregátu, napájená přes proudový chránič Barva zásuvky zelená, případně označena "DO" - 1200 mm vysoko.
Z₁ El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze záložního zdroje dieselagregátu, napájená přes proudový chránič Barva zásuvky zelená, případně označena "DO" - 300 mm vysoko.
Z₁ El. zásuvka 230 V/16 A, zálohována ze zdroje nepřetržitého napájení UPS, napájená přes proud. chránič. Zásuvka označena "UPS" - 300 mm vysoko.
Z₁₆ El. zásuvka 230 V/16 A + N + PE - samostatně jištěná, typ PZE, pro připojení pojistného RTG, napájená ze záložního zdroje "DO". Připojení přes proudový chránič 30 mA, 16 A jistič s pomalou charakteristikou. Označení zásuvky "RTG" - 1200 mm vysoko.
U Uzemňovací svorky - (2ks) napájené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod.
PC Zásuvka počítačové sítě (RJ45) - dle projektu slaboproud.
PC₂ Zásuvka počítačové sítě určená pro monitoring teploty chladničky na léky - dle projektu slaboproud.
STA Zásuvka pro vývod společné televizní antény - umístění v blízkosti televizoru na stropu případně stěnné místnosti - dle umístění televizoru.

- O Vývod mediálního kyslíku ukončený rychloskopikou na stěnné místnosti - 1200 mm vysoko.
O₁ Vývod mediálních plynů (mediální kyslík, stlačený vzduch, vakuum) do stropního zdroje, mostu dle projektu mediálních plynů.
O₁ Osazení stropního mostu pro jedno lůžko: - 1 x mediální kyslík
- 1 x stlačený vzduch
- 1 x vakuum

- S₁ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do stropního zdrojového mostu. Osazení pro jedno lůžko: - 4 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 6 x el. zásuvka DO-ZIS
- 5 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)
- dorozumivací zařízení pacient / sestra (pouze zvonek)

- O₂ Vývod mediálních plynů (mediální kyslík, stlačený vzduch, vakuum) do nástěnné zdroj. rampy dle projektu mediálních plynů.
Osazení nástěnné zdroj. rampy pro jedno lůžko: - 1 x mediální kyslík
- 1 x stlačený vzduch
- 1 x vakuum

- S₂ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy pro jedno lůžko: - 4 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 6 x el. zásuvka DO-ZIS
- 5 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)
- dorozumivací zařízení pacient / sestra (pouze zvonek)

- O₃ Vývod mediálního kyslíku, stlačeného vzduchu a vakua ukončený rychloskopikou na stěnné místnosti dle projektu mediálních plynů - 1200 mm vysoko.
O₄ Vývod mediálních plynů (mediální kyslík, stlačený vzduch, vakuum) do stropního zdroje, stativu dle projektu mediálních plynů.
Osazení stropního stativu pro jedno lůžko: - 4 x mediální kyslík
- 2 x stlačený vzduch
- 2 x vakuum

- S₃ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do stropního zdrojového mostu. Osazení pro jedno lůžko: - 8 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 10 x el. zásuvka DO-ZIS
- 6 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 2 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- O₅ Vývod mediálních plynů (mediální kyslík, stlačený vzduch, vakuum) do nástěnné zdroj. rampy dle projektu mediálních plynů.
Osazení nástěnné zdrojové rampy: - 1 x mediální kyslík
- 1 x stlačený vzduch
- 1 x vakuum

- S₄ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- O₆ Vývod mediálních plynů (mediální kyslík, stlačený vzduch, vakuum, odhad anest. plynů) do stropního stativu dle projektu mediálních plynů.
Osazení stropního stativu: - 4 x mediální kyslík
- 2 x stlačený vzduch
- 2 x vakuum
- 1 x odhad anestetologických plynů

- S₅ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do stropního zdrojového stativu. Osazení: - 10 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 10 x el. zásuvka DO-ZIS
- 7 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₆ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₇ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₈ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₉ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₀ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₁ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₂ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₃ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₄ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₅ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₆ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₇ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₈ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₁₉ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₂₀ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

- S₂₁ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudá a ochrana: pospojování do nástěnné zdroj. rampy Osazení nástěnné zdroj. rampy: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojjádrávková ochranného pospojování
- 1 x dvojitá datová zásuvka (ZRJ45)

MONTÁŽNÍ VÝKRESY:

Polozka č.

TP-2105

TP-2106

TP-2107

TP-2108

TP-2109

TP-2110

TP-2111

TP-2112

TP-2113

TP-2114

TP-2115

TP-2116

TP-2117

TP-2118

TP-2119

TP-2120

TP-2121

TP-2122

TP-2123

TP-2124

TP-2125

TP-2126

TP-2127

TP-2128

TP-2129

TP-2130

TP-2131

TP-2132

TP-2133

TP-2134

TP-2135

TP-2136

TP-2137

TP-2138

TP-2139

TP-2140

TP-2141

TP-2142

TP-2143

TP-2144

TP-2145

TP-2146

TP-2147

TP-2148

TP-2149

TP-2150

TP-2151

TP-2152

TP-2153

TP-2154

TP-2155

TP-2156

TP-2157

TP-2158

TP-2159

TP-2160

TP-2161

TP-2162

TP-2163

TP-2164

TP-2165

TP-2166

TP-2167

TP-2168

TP-2169

TP-2170

TP-2171

TP-2172

TP-2173

TP-2174

TP-2175

TP-2176

TP-2177

TP-2178

TP-2179

TP-2180

TP-2181

TP-2182

TP-2183

TP-2184

TP-2185

TP-2186

TP-2187

TP-2188

TP-2189

TP-2190

TP-2191

TP-2192

TP-2193

TP-2194

TP-2195

TP-2196

TP-2197

TP-2198

TP-2199

TP-2200

TP-2201

TP-2202

TP-2203

TP-2204

TP-2205

TP-2206

TP-2207

TP-2208

TP-2209

TP-2210

TP-2211

TP-2212

TP-2213

TP-2214

TP-2215

TP-2216

TP-2217

TP-2218

TP-2219

TP-2220

TP-2221

TP-2222

TP-2223

TP-2224

TP-2225

TP-2226

TP-2227

TP-2228

TP-2229

TP-2230

TP-2231

TP-2232

TP-2233

TP-2234

TP-2235

TP-2236

TP-2237

TP-2238

TP-2239

TP-2240

TP-2241

TP-2242

TP-2243

TP-2244

TP-2245

TP-2246

TP-2247

TP-2248

TP-2249

TP-2250

TP-2251

TP-2252

TP-2253

TP-2254

TP-2255

TP-2256

TP-2257

TP-2258

TP-2259

TP-2260

TP-2261

TP-2262

TP-2263

TP-2264

TP-2265

TP-2266

TP-2267

TP-2268

TP-2269

TP-2270

TP-2271

TP-2272

TP-2273

TP-2274

TP-2275

TP-2276

TP-2277

TP-2278

TP-2279