



Rx Rozváděč podružný
RH Rozváděč hlavní pro budovu

Poznámka:

Kabely SLP vedeny v trubkách pod omítkou nebo v kabelových trasách nad podhledem.
Kabely SLP pro stropní prvky vedeny volně nad podhledem.
Součástí se slovním kabely a T2B bude koordinováno a dodrženy min. odstupy.
U pohledu s potěm odpovídá prototypu pouze kabelové do 22mm.
V opačném případě nutná požární upravníka ekvivalentní pož. odolnosti konstrukce.
U prostupu svazků kabelů mezi poz. úseky nutná pož. upravníka ekvivalentní pož. odolnosti konstrukce.

Pozice datových zásuvek je třeba koordinovat se SIL a interiérem.
Pozice a osazení dvířnicí/okenních magnetů, zámků, kabeláže a příslušenství musí být koordinováno s dodavatelem výrobce v předstihu již v rámci výroby.
Pomocné napájení SLP napájení zajišť. SIL, přívodem 230V.
SLP zajišť. instalaci lokálních zdrojů MN, nebo využije PoE technologii dle výkonu PoE zdroje.
SIL zajišť. min. dva zásuvkové vývody u každé datové zásuvky, nebo dle dohody na místě!

Rozvody televizního signálu bude provedeno paprskové ze SAT skříňke ke koncovým prvkům.
Pozice ANT systému bude určena po signálové zkoušce

Pro technologie M-R (VZT Boxy, VZT jednotky) bude přiveden datový kabel ukončený konektorem (zásuvkou)
Pro technologie DALI kontrolování v SIL rozvodnicích bude přiveden pár datových kabelů ukončených konektory
Pro technologie PZTS bude přiveden datový kabel ukončený konektorem

Legenda sestra - pacient:

DATA RACK
2x UTP CAT6 (ETH+PoE)
1x UTP CAT6 (ETH+PoE)
1x UTP CAT6 (analog)
tlačítko nouzového volání
táhlá nouzového volání
pokojový terminál hovorový
zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem
terminál pacienta s ovl. a služebním voláním
IP orientační směrové světlo
signalizační světlo
zásuvka terminálu
telefonní zásuvka IN-OUT
repeater (opakovat signál DECT)
napájecí zdroj každé sekce
rozvodný panel 8x230V 1P
datový přepínač
napájecí jednotka
telefonní interkom
analog / VoIP brána
univerzální police
router
SQL server

Legenda SK a AV:

DATA RACK
TU Datová zásuvka - dvojnásobná (2xRJ45)
WIFI VoIP tel. ústředna
MIS WIFI access point, PoE
Telekomunikační rozváděč SEK
Telekomunikační skříň
2x UTP CAT6
1x UTP CAT6
kabelový svazek, kabelová trasa
mezipatrový prostor / změna výšk. úroveň

Legenda EVS:
SYKFY Xx2x0.5 v PVC trubce
kabelový svazek, kabelová trasa
mezipatrový prostor / změna výšk. úroveň
EI otvárač - 12V, nízkoodběrový, reverzní
IP Tlačítkové tablo 8tl.klávesnic, CCTV, RFID

Legenda SAT-TV:
Zásuvka TV-SAT-R
Koax. 75 Ohm
kabelový svazek, kabelová trasa
mezipatrový prostor / změna výšk. úroveň
Rozváděč SAT/TV - multiplegmaš

Legenda CCTV:
IP CCTV Kamera - PoE napájení
2x UTP CAT6
1x UTP CAT6
kabelový svazek, kabelová trasa
mezipatrový prostor / změna výšk. úroveň

Legenda telefon, DDS:
SYKFY Xx2x0.5 v PVC trubce
kabelový svazek, kabelová trasa
mezipatrový prostor / změna výšk. úroveň
Telekomunikační rozváděč SEK
Telekomunikační skříň

Legenda PZTS:
Binární propoj PZTS (x40.5)
Stacionární PZTS (x40.5 + A40.5)
kabelový svazek, kabelová trasa
mezipatrový prostor / změna výšk. úroveň
Pomocný napájecí zdroj pro PZTS
Ústředna PZTS (sběrného typu)
Sběrná vnitřní vln. deska It. (BUS)
Klávesnice sběrná, LCD, sign. (BUS)
Opticko-teplotní kroužky snímač (BUS)

HLAVNÍ PROJEKTANT: **ENERGY benefit**

STAVBA: KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ
PROJEKT: Rozvoj komunálních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín

PROJEKT: **ENERGY benefit**
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Roman Hradík
VYPRACOVATEL: Roman Hradík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Zdeněk Mádl

STAVBA: KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ
PROJEKT: Rozvoj komunálních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín

PROJEKT: **ENERGY benefit**
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Roman Hradík
VYPRACOVATEL: Roman Hradík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Zdeněk Mádl

STAVBA: KRAJOVÉHRADECKÝ KRAJ
PROJEKT: Rozvoj komunálních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín

PROJEKT: **ENERGY benefit**
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Roman Hradík
VYPRACOVATEL: Roman Hradík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Zdeněk Mádl

Číslo: 04-21-32
Datum: 31.01.2022
Číslo: 04-21-32
Datum: 31.01.2022

Číslo: 04-21-32
Datum: 31.01.2022
Číslo: 04-21-32
Datum: 31.01.2022

Číslo: 04-21-32
Datum: 31.01.2022
Číslo: 04-21-32
Datum: 31.01.2022

Číslo: 04-21-32
Datum: 31.01.2022
Číslo: 04-21-32
Datum: 31.01.2022