

- Rx Rozváděč podružný  
RH Rozváděč hlavní pro budovu  
RFVE Rozváděč výroby RFVE  
F1x Střídač FVE + DC BOX  
AKU AKU pole

#### 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 stropními kabely a T2B bude koordinováno a dodrženo min. odstupy.  
U pohledů s požární odolností prototypu pouze kabelové do 22mm.  
U opacnějším případě nutná požární upravní ekvivalentní pož. odolnosti konstrukce.  
U prostupu svazků kabelů mezi poz. úseky nutná pož. upravní ekvivalentní pož. odolnosti konstrukce.

Pozice datových zásuvek je třeba koordinovat se SIL a interiérem.  
Pozice atropních koncových prvků musí být koordinováno s ostatními profesemi.  
Pozice a osazení dvéřních/okenních magnetů, zámků, kabeláže a příslušenství musí být koordinováno s dodavatelem výrobem v předstihu již v rámci výroby.  
Pomocné napájení SLP systému zajistí SIL přívodem 230V.  
SLP zajistí instalaci lokálních zdrojů MN, nebo využije PoE technologii die výkonu PoE zdrojů.  
SIL zajistí min. dva zásuvkové vývody u každé datové zásuvky, nebo die 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 kontrolerů v SIL rozvodnicích bude přiveden pár datových kabelů ukončených konektory  
Pro technologii 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  
táhlko nouzového volání  
pokojový terminál hovorový  
zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem  
terminál pacienta s ovl. a služebním voláním  
IP orientační směrové svítidlo  
signalizační svítidlo  
zásuvka terminálu  
telefonní zásuvka IN-OUT  
repeater (opakovat signál DECT)  
napájecí zdroj + káblík server  
rozvodný panel 8x230V 1P  
datový přepínač  
napájecí injektor  
telefonní interface  
analog / VoIP brána  
univerzální police  
router  
SQL server

#### Legenda SK a AV:

- DATA RACK**  
TU VoIP tel. ústředna  
WIFI WIFI access point, PoE  
MIS Telekomunikační rozváděč SEK  
Telekomunikační skříň  
2x UTP CAT6  
1x UTP CAT6  
kabelový svazek, kabelová trasa  
mezipatrový prostor / změna výšk. úrovně

#### Legenda EVS:

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

#### Legenda SAT-TV:

- Zásuvka TV-SAT-R  
Koaax, 75 Ohm  
kabelový svazek, kabelová trasa  
mezipatrový prostor / změna výšk. úrovně  
Rozváděč SAT/TV - multipřepínač

#### Legenda CCTV:

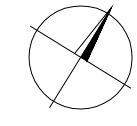
- IP CCTV Kamera - PoE napájení  
2x UTP CAT6  
1x UTP CAT6  
kabelový svazek, kabelová trasa  
mezipatrový prostor / změna výšk. úrovně

#### Legenda telefon, DDS:

- SYKFY Xx2x0.5 v PVC trubce  
kabelový svazek, kabelová trasa  
mezipatrový prostor / změna výšk. úrovně  
Telekomunikační rozváděč SEK  
Telekomunikační skříň

#### Legenda PZTS:

- Binární propoj PZTS (8x0.5)  
Stolnice PZTS (2x0.8 + 4x0.5)  
kabelový svazek, kabelová trasa  
mezipatrový prostor / změna výšk. úrovně  
Pomocný napájecí zdroj pro PZTS  
Ústředna PZTS (sběrného typu)  
Sběrná vnitřní vč. debok it. (BUS)  
Klávesnice sběrná, LCD, sign. (BUS)  
Opticko-teplotní kroužkový snímač (BUS)



ZMĚNA PD - 11/2022

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT:<br><b>ENERGY</b><br>STAVBY<br>PROJEKT<br>AKTUALIZACE PD | ZPRACOVATEL ČÁSTI:<br>Roman Hádík<br>Roman Hádík<br>Zdeněk Mládek      | Vypracoval:<br>Roman Hádík<br>Zdeněk Mládek | načteno a podpis<br>04-21-32<br>Datum:<br>07.11.2022<br>Číslo:<br>D.1.4b<br>Forma:<br>1 : 50 |
| ČÁST PRŮBĚHU:<br>ELEKTROINSTALACE  | PROJEKT:<br>Rozvoj komunálních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín | Číslo:<br>D.1.4b<br>Forma:<br>1 : 50        | načteno a podpis<br>04-21-32<br>Datum:<br>07.11.2022<br>Číslo:<br>D.1.4b<br>Forma:<br>1 : 50 |
| VÝROBA:<br>PŮDORYS 2NP - BUDOVA B - SLABOPROUD                             | PROJEKT:<br>Rozvoj komunálních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín | Číslo:<br>D.1.4b<br>Forma:<br>1 : 50        | načteno a podpis<br>04-21-32<br>Datum:<br>07.11.2022<br>Číslo:<br>D.1.4b<br>Forma:<br>1 : 50 |