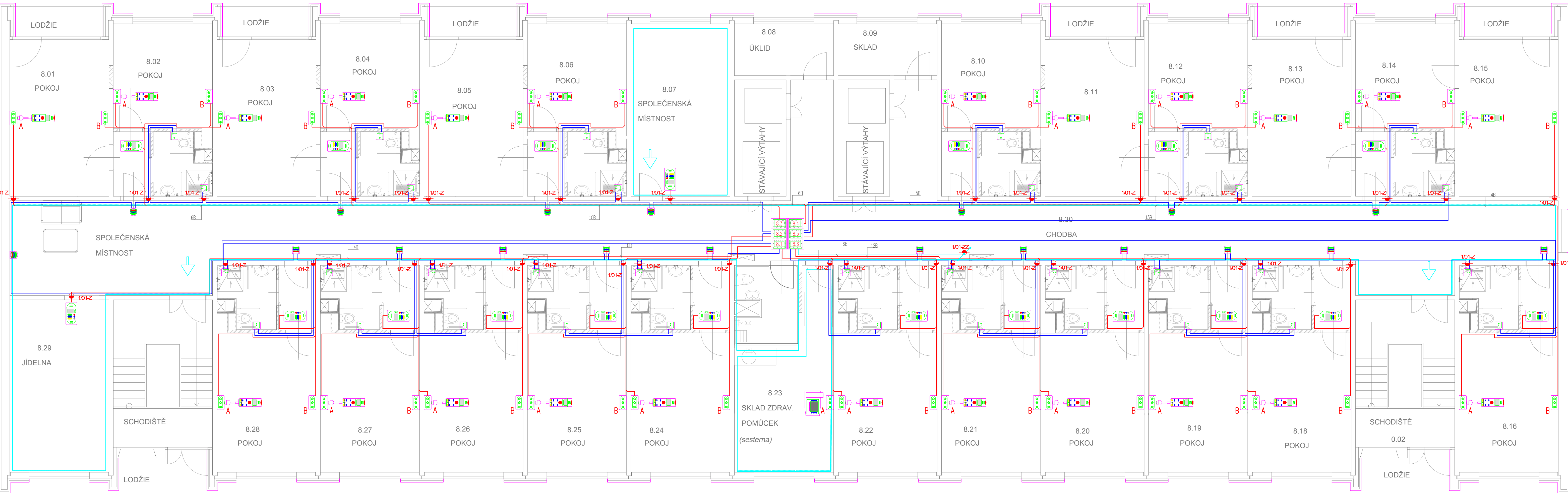


8.NP - 7. PATRO



- Datový kabel, na straně prvku zakončen RJ45 v SW19 na straně SW19 na patch panelu, Cat 5e 100 Mb/s bezhalogenový
- Kabel sběrnice prvků, na straně prvku zakončen RJ45
- Cat 5e 100 Mb/s bezhalogenový RJ45 plug – BUS
- Kabel pro systémovou zásuvku na straně zásuvky zakončen RJ45, na straně SW19 na patch panelu 2B = 2x Cat 5e bezhalogenový 100 Mb/s – IP
- Kabel napájení CXKH-R-J 2X2,5 bezhalogenový
- Kabel napájení CXKH-R-J 3X1,5 bezhalogenový

Pozn. Napájecí zdroj pro systémové switche bude umístěn vždy v Racku umístěného u switchů
Silové napájení pro zdroje (230V) bude řešeno z přilehlého rozvaděče přidáním jističe B10/1
Umístění pokojového komunikačního terminálu dle technické zprávy (v rekonstruovaných pokojích umístit za dveře) v prozátím nerekonstruovaných za dveře do koupelny dle PD
Ústředna EPS bude propojena pomocí RS485 se serverem Visocall IP
Terminály (IP) na straně switche budou zakončeny a popsány na patch panelu v racku dle místností
Sesterny budou vybaveny lůžkovou zásuvkou SM a stolním terminálem ST-TOUCH
Vchodní sestra bude mít instalován sesterský terminál LS-TOUCH
Každý systémový switch musí být napojen uplinkem do páteřního switchu v 8.NP
Výšky a zóny instalace prvků uvedeny v tech. zprávě odst. 8.1 nebo v manuálu výrobce
Veškeré instalace (vodiče, lišty atd.) musí být provedeny v bezhalogenovém provedení dle vyhl. č. 268/2011

LEGENDA STAVEBNÍ :

- STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR MANDIK PSUM90 EI 90
- VENTILATOR STĚNOVÝ S ČASOVÝM DOBĚHEM
- ZÁSTĚVKA YITONG

VYSVĚTLIVKY OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ

- 1.14 SALONEK** ČÍSLO MÍSTNOSTI ÚČEL MÍSTNOSTI
- 0.21 TĚLOCVIČNA (sklep)** ČÍSLO MÍSTNOSTI NOVÝ ÚČEL MÍSTNOSTI PŮVODNÍ ÚČEL MÍSTNOSTI

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- BOUROANÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ FASÁDY (EPS)

- POŽÁRNÍ UCPÁVKA dle ČSN EN 13001-2
- Z- Průchod stěnou
- Z2- Průchod stropem
- S- Nástřel stropem (průchod stěnou)
- S2- Nástřel stropem (průchod stropem)

- Description Patient terminal PAT-E
- Description Patient terminal
- Patient terminal Light
- Connection module / Systémová zásuvka SM
- Room terminal/Pokojový komunikační terminál, KMT BASIC – Pokojový terminál, ZTD-B
- Light module/Pokojové světlo, LM-IO
- Cancel button/Potvrzovací tlačítko, AT-IO
- Nouzové a potvrzovací tlačítko, RAT-IO
- Nouzové a potvrzovací tlačítko, RAT-IO
- Pull button/Nouzové táhlo, ZT-IO
- Power supply 24 V (480W,240W,120W)
- System Switch SW19
- Staff terminal, ST-Touch

0 0,5 1,0 1,5 2,0 3 4 5 6 7 7,5 [m]

PROJEKTANT				Ing. Michal Hamr, 736 501 551, info@michalhamr.cz																																			
PROJEKTANT				Ing. Libor Lahodný		tel.: 770 107 001	e-mail: info@michalhamr.cz																																
VYPRACOVAL																																							
KONTROLOVAL				Ing. Michal Hamr		tel.: 736 501 551	e-mail: info@michalhamr.cz																																
INVESTOR								Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, Chomutov																															
ZASTOUPENÝ																																							
KONTAKTNÍ OSOBA																																							
KRAJ								Ústecký kraj				OBEC				Chomutov																							
KRAJSKÝ ÚŘAD								Ústí nad Labem				STAVEBNÍ ÚŘAD				Chomutov																							
NÁZEV STAVBY																																							
Modernizace pobytových zařízení ve správě Sociálních služeb, Chomutov č.p. 5062																																							
STAVEBNÍ OBJEKT																SO 01 - DOMOV SENIORŮ																							
ČÁST																D.1.4.3 - Systém nouzové komunikace																							
NÁZEV VÝKRESU																PŮDORYS 8.NP - SP																mřížko:		1 : 75		č. výkresu: 10			
Číslo zakázky																D.1.4.3.10																datum tisku:		01/2018		formát: A1		skupení PD: RDS	