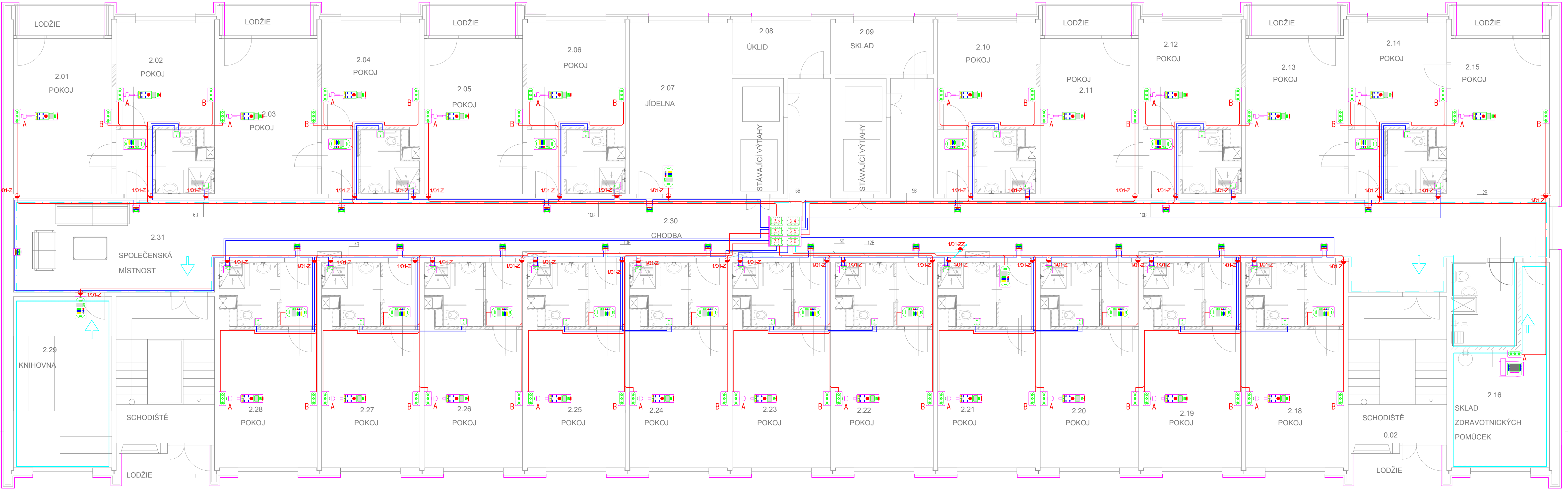


2.NP - 1. PATRO



- Datový kabel, na straně prvku zakončen RJ45 v SW9 na straně SW9 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 SW9 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 switchy 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 prozatím nerekonstruovaných za dveře do koupelny dle PD
Ústředna EPS bude propojena pomocí RS485 se serverem Visocall IP
Terminály (IP) na straně switchu 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
- ZÁSTAVKY 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 ÚČPAVKA dle ČSN EN 13001-2

- Z- Průchod stěnou
- Z2- Průchod stropem
- S- Nástř. rešetřem (průchod stěnou)
- S2- Nástř. rešetřem (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 SW9

Staff terminal, ST-Touch

M 1:75
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			e-mail:
KRAJ	Ústecký kraj	OBEČ	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 2.NP - SP	mřížko:	1 : 75	č. výkresu:	4
číslo zakázky	9171279	dení dokumentace	D.1.4.3.4	datum tisku	01/2018
formát	A1	skupení PD		evidenční číslo:	9171279_220
					RDS