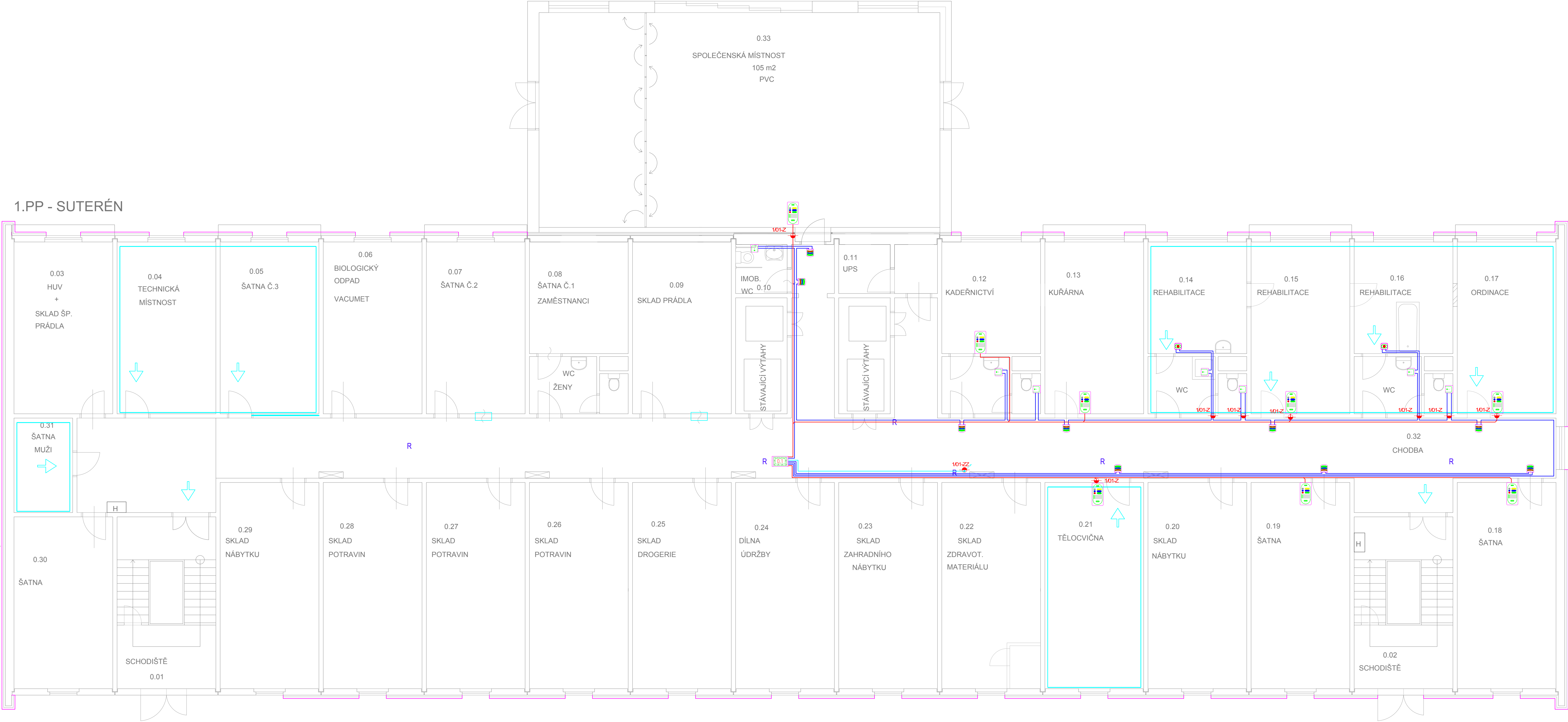


1.PP - SUTERÉN



- Datový kabel, na straně prvku zakončen RJ45 v SW9 na straně SW9 na patch panelu, Cat 5e 100 Mb/s bezhalogenový
- Kabel sběrnice prvku, 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 switche bude umístěn vždy v Racku umístěného u switchů  
Silové napájení pro zdroj (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 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 switche 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 POŽARNÍ UZÁVĚR MANDIK PSUM90 EI 90
- VENTILATOR STĚNOVÝ S ČASOVÝM DOBĚHEM
- ZASTOUPENÍ YTONG

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)

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

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		mřížko	č. výkresu
PŮDORYS 1.PP - SP		1 : 75	2
evidenční číslo: 9171279_200			
číslo zakázky	číslo dokumentu	datum tisku	formát
9171279	D.1.4.3.2	01/2018	A1
			skupení PD
			RDS

- 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