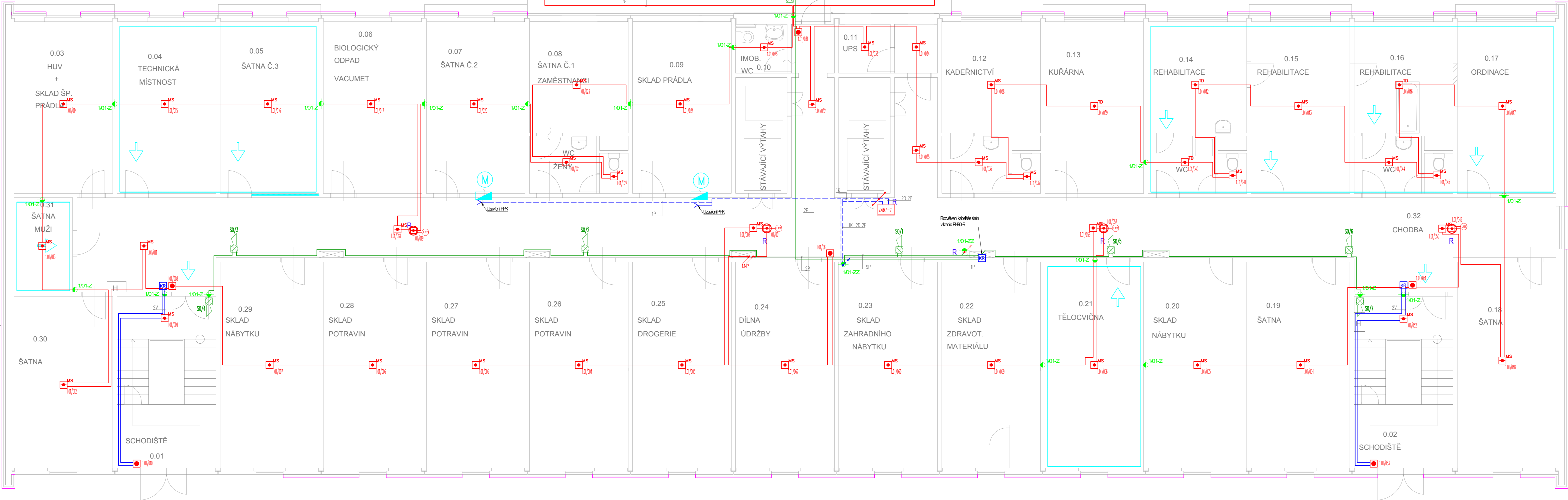


Pozn. Teplotní hlásiče budou ve verzi se zatavenou elektronikou
Autonomní hlásiče instalovat vždy v nejvyšším místě místnosti

1.PP - SUTERÉN



LEGENDA EPS :

- OPPO OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
- KIPO KIPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
- ZDP ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
- EPS ÚSTŘEDNÍ EPS SCHRACK SE ZDROJEM
- TAB TABLO EPS
- MS MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ MTD533 S PATICI A IZOLÁTOREM, reakce na kouř a teplotu
- TD MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ MTD533 S PATICI A IZOLÁTOREM, reakce na teplotu
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24 MCP 535X
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP67
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ MTD533 S PATICI A IZOLÁTOREM NAD PODHLEDEM
- NUTNÝ REVIZNÍ PŘÍSTUP A OZNAČENÍ HLÁSIČE EPS
- SVĚTELNÁ SIGNALIZACE, BX-UP1
- VSTUPNÍ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP/3xVSTUP)
- VÝSTUPNÍ ODBOČNÝ MODUL (1xVÝSTUP)
- RELEVY MODUL (4xRELÉ MAX.230V/2A)
- EL. VÝVOD
- KOVOVÁ KRABICE S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ, VE SHODĚ S NORMAMI 60439-1/2, IEC 439-1/2, ZP-27/2008
- POPLACHOVÁ SÍŘENÁ Y004 ČERVENÁ
- KOMBINOVANÁ SÍŘENÁ / MAJÁK
- POMOCNÝ ZDROJ EPS 24V
- MAJÁK V4
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ROZVADĚČ MS 1 QT
- UKONČENÍ KABELŮ INSTALOVANÝCH DO ZEMNĚ

- REVIZNÍ OTVOR 300x300mm PRO HLÁSIČ EPS V PODHLEDU, NA STŘEDU MÍSTNOSTI (s ohledem na svítidla) NEBO PRO PŘÍSTUP K VEDENÍ
- POŽÁRNÍ UC PÁVKA dle ČSN EN 13501-2
- Z Průchod stěnou
- ZZ Průchod stropem
- S Nad rastroem (průchod stěnou)
- SS Nad rastroem (průchod stropem)
- NASÁVACÍ VEDENÍ
- KRUHOVÉ VEDENÍ č.1- HLÁSIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS100, 1x2x0,8 - IEC 60332-3 /Pevně uložený BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
- KRUHOVÉ VEDENÍ č.2- HLÁSIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS100, 1x2x0,8 - IEC 60332-3 /Pevně uložený BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
- KRUHOVÉ VEDENÍ č.3- HLÁSIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS100, 1x2x0,8 - IEC 60332-3 /Pevně uložený BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
- KRUHOVÉ VEDENÍ č.4- HLÁSIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS100, 1x2x0,8 - IEC 60332-3 /Pevně uložený BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
- KRUHOVÉ VEDENÍ č.5- HLÁSIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS100, 1x2x0,8 - IEC 60332-3 /Pevně uložený BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
- KRUHOVÉ VEDENÍ č.1 - HLÁSIČE S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS100,dle ČSN 60331 MIN. 1cm POD OMÍTKOU NEBO PŘÍCHÝTEK A SVÁZKOVÝCH UCHYTÍ, KABEL PRAFIaGuard 1x2x0,8 (St) E90
- TRASA PRO NÁPOJENÍ OVLADÁČO TABLA, OPPO a KIPO S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, NÁPOJENÍ OVL. ZAŘÍZENÍ, TRASY DLE ČSN 73 0848 B2CAS100,dle ČSN 60331 MIMO PODHLED A V CHŮC ZÁSADNĚ POD OMÍTKOU, MIMO CHŮC NAD PODHLEDY POMOCI PŘÍCHÝTEK
- 2P=2xKABEL PRAFIaGuard 2x2x0,8 (St) E90
- 1V=1xKABEL PRAFIaGuard 1x2x0,8 (St) E90
- 1K=1xKABEL PRAFIaGuard 4x2x0,8 (St) E90
- 1Q=1xKABEL PRAFIaGuard 5x2x0,8 (St) E90
- 1W=1xKABEL PRAFIaGuard 10x2x0,8 (St) E90
- 1D=1xKABEL PRAFIaGuard 2x2,5 (St) E90
- 1E=1xKABEL CAT6A s LSOFHR pláštěm a třídou reakce na oheň B2ca st d0
- TRASA KABELU POMOČNÉHO NÁPAJENÍ S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS100,dle ČSN 60331 KABEL PRAFIaGuard 2x2x0,8 (St) E90 nebo JEH(ST)H 2x2x0,8 FE180 P90-R PS90, E90
- TRASA KABELU S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS100,dle ČSN 60331 P=KABEL PRAFIaGuard 2x2x0,8 (St) E90, E90 NÁPOJENÍ SÍŘEN
- TRASA KABELU S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 30min, B2CAS100,dle ČSN 60331 PRAFIaGuard 3x1,5 P30-R NÁPAJENÍ ÚSTŘEDNÍ EPS
- CYKY-0 2x1,5

LEGENDA STAVEBNÍ :

- STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR MANDIK PSUMBO EI 90
- VENTILÁTOR STĚNOVÝ S ČASOVÝM DOBĚHEM
- ZATVÍRACÍ VÝTOK

VYSVĚTLIVKY OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ

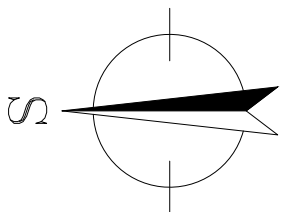
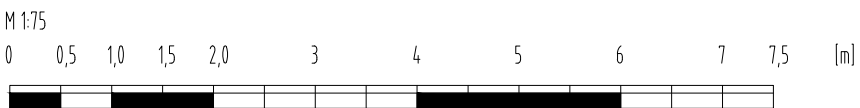
- 1.14 SALONEK ČÍSLO MÍSTNOSTI ÚČEL MÍSTNOSTI
- 0.21 TĚLOCVIČNA (sklep) ČÍSLO MÍSTNOSTI NOVÝ ÚČEL MÍSTNOSTI PŮVODNÍ ÚČEL MÍSTNOSTI

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA PR :

- Hranice požárního úseku
- STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR MANDIK PSUMBO EI 90



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	OBC	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.2.1.1 – SO-01 Elektrická požární signalizace			
NÁZEV VÝKRESU			maštko	č. výkresu
PŮDORYS 1.PP - EPS			1 : 75	2
Číslo zakázky	Denění dokumentace	datum tisku	formát	číslo výkresu
9171279	D.2.1	01/2018	A1	9171279_100
skupení PD				RDS