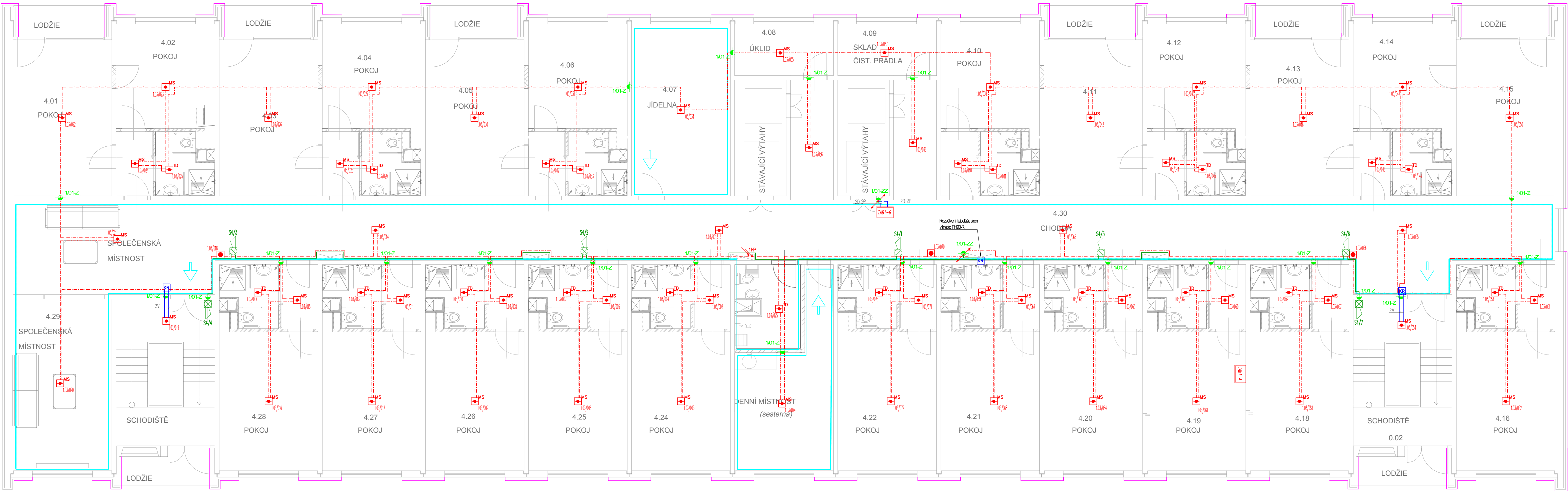


























4.NP - 3.PATRO





LEGENDA EPS :

-  OPPO (OBSLUŽNÝ PANEĽ POŽÁRNI OCHRANY)
 -  KTPO (Kľúčový TREZOR POŽÁRNI OCHRANY)
 -  ZDP (ZAŘÍZENÍ DALKOVÉHO PŘENOSU)
 -  ÚSTŘEDNA EPS SCHRACK SE ZDROJEM
 -  TABLO EPS
 -  MS MULTISENZOROVÝ HLASIČ MTD533 S PATICI A IZOLÁTOREM, reakce na kouř a teplotu
 -  MD MULTISENZOROVÝ HLASIČ MTD533 S PATICI A IZOLÁTOREM, reakce na teplotu
 -  TLAČÍTKOVÝ HLASIČ červený, IP24 MCP 535X
 -  TLAČÍTKOVÝ HLASIČ červený, IP67
 -  MULTISENZOROVÝ HLASIČ MTD533 S PATICI A IZOLÁTOREM NAD POHLEDNEM
 -  NUTNÝ REVIZNÍ PŘÍSTUP A OZNAČENÍ HLASIČE EPS
 -  SVĚTELNÁ SIGNALIZACE, BX-UP1
 -  VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP/3xVÝSTUP)
 -  VÝSTUPNÍ ODBOČNÝ MODUL (1xVÝSTUP)
 -  RELEDOVÝ MODUL (4xRELE MAX.230V/2A)
 -  EL. VÝVOD
 -  KOVOVÁ KRABICE S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ, VE SHODĚ S NORMATAMI 60439-1/2, IEC 439-1/2, ZP-27/2008
 -  POPLACHOVÁ SÍŘENÁ Y004 ČERVENÁ
 -  KOMBINOVANÁ SÍŘENÁ / MAJÁK
 -  POMOČNÝ ZDROJ EPS 24V
 -  MAJÁK V4
 -  Kľúčový TREZOR POŽÁRNI OCHRANY
 -  ROZVADĚČ MIS 1 QT
 -  UKONČENÍ KABELU INSTALOVANÝCH DO ZEMĚ

- REVIZNÍ OTVOR 300x300mm PRO HLÁŠIČE EPS
- V PODHLEDU, NA STŘEDU MÍSTNOSTI (s ohledem na svítidla) NEBO PRO PŘÍSTUP K VEDENÍ
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA dle ČSN EN 13501-2
- Z Průchod stěnou
 - ZZ Průchod stropem
 - S Nad rastrem (průchod stěnou)
 - SS Nad rastrem (průchod stropem)
- NASÁVKA VEDENÍ
- KRUHOVÉ VEDENÍ Ž.1 – HLÁŠIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS10D, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 / Pevně uložení BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
 - KRUHOVÉ VEDENÍ Ž.2 – HLÁŠIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS10D, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 / Pevně uložení BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
 - - - KRUHOVÉ VEDENÍ Ž.3 – HLÁŠIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS10D, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 / Pevně uložení BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
 - - - - KRUHOVÉ VEDENÍ Ž.4 – HLÁŠIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS10D, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 / Pevně uložení BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
 - - - - - KRUHOVÉ VEDENÍ Ž.5 – HLÁŠIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS10D, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 / Pevně uložení BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
- KRUHOVÉ VEDENÍ Ž.1 – HLÁŠIČE s POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS10D, dle ČSN 60331 MIN. 1cm POD OMIKOUTO NEBO PŘÍCHÝTEK A SVAZKOVÝCH UCHYTŮ,
- TRASA PRO NÁPOJENÍ OVLÁDÁČO TABLA, OPPO A KTPO S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, NÁPOJENÍ OVL. ZAŘÍZENÍ, TRASY DLE ČSN 73 0848
- B2CAS10D, dle ČSN 60331 MIMO PODHLED A V CHŮC ZASADNÉ POD OMIKOUTO, MIMO CHŮC NAD PODHLEDY POMOCÍ PŘÍCHÝTEK
- 2P=2xKABEL PRAfIoGuard 2x2x0,8 (St) E90
- 1V=1xKABEL PRAfIoGuard 1x2x0,8 (St) E90
- 1K=1xKABEL PRAfIoGuard 4x2x0,8 (St) E90
- 1Q=1xKABEL PRAfIoGuard 5x2x0,8 (St) E90
- 1W=1xKABEL PRAfIoGuard 10x2x0,8 (St) E90
- 1D=1xKABEL PRAfIoDur 2x2,5 (St) E90
- 1E=1xKABEL CAT6a s LSQHR přístěn a třídou reakce na oheň B2ca s1 d0
- TRASA KABELU POMOČNÝCH NÁPÁJENÍ S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS10D, dle ČSN 60331 KABEL PRAfIoGuard 2x2x0,8 (St) E90 nebo J-E(H(S)H) 2x2x0,8 FE180 P90-R P590, E90
- TRASA KABELU S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS10D, dle ČSN 60331
- P=KABEL PRAfIoGuard 2x2x0,8 (St) E90, NÁPOJENÍ SÍŘEN
- TRASA KABELU S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 30min, B2CAS10D, dle ČSN 60331
- PRAfIoDur 3x1,5 P30-R NÁPÁJENÍ ÚSTŘEDNÝ EPS
- CYKY-0 2x1,5


LEGENDA STAVEBNÍ :

- STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR
MANDIK PSM90 EI 90
-  VENTILÁTOR STĚNOVÝ
S ČASOVÝM DOBEHEM
-  ZAZDÍVKY
YTONG

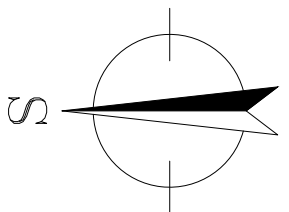
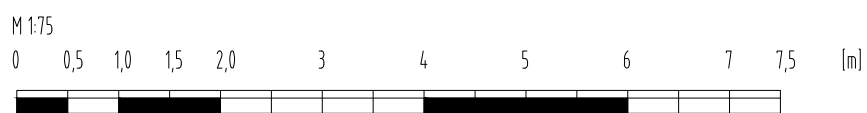
VYSVĚTLIVKY OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

- Hranice požárního úseku**
- STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR**
MANDIK PSUM50 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	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.2.1.1 – SO-01 Elektrická požární signalizace			
NÁZEV VÝKRESU		měřítko:		č. výkresu:
PŮDORYS 4.NP - EPS		1 : 75		6
číslo zakázky:	žádání dokumente:	datum listu:	formát :	evidenční číslo: 9171279_150
9171279	D.2.1	01/2018	A1	stupeň PD:
				RDS