



#### LEGENDA EPS

- NOVÝ MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICÍ A IZOLÁTOREM
- KABELÁŽ POŽÁRNÍ LINKY BEZ FUNKČNÍ ODOLNOSTI PŘI POŽÁRU
- KABELÁŽ POŽÁRNÍ LINKY S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- NOVÝ ROZVADĚČ REPS-S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- KRABICE S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- NOVÝ SILOVÝ ROZVADĚČ
- PŘÍDRŽNÝ MAGNET, PRO DVEŘE HMOTNOST 100 kg

#### LEGENDA ACS

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ACS UMÍSTĚNA NAD DVEŘMI
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- KÓDOVÝ ZÁMEK/VNITŘNÍ
- KÓDOVÝ ZÁMEK/VENKOVNÍ

#### DVEŘE (A)

DVEŘE OPATŘENY ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM V BĚŽNÉM PROVOZU UZAMČENY V PŘÍPADĚ POŽÁRU DOJDE K ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK DODÁVKOU EPS MONITORING - ZÁMEK UZAMČEN KOVÁNÍ, KLIKÝ - NEJSOU DODÁVKOU EPS

#### DVEŘE (B)

DVEŘE OPATŘENY PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM - DODÁVKA SLB ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM - SOUČÁSTÍ PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU V BĚŽNÉM PROVOZU UZAMČENY - PRŮCHOD POMOCÍ PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POŽÁRU DOJDE K ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ V ŘÍDICI JEDNOTCE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU MONITORING - ZÁMEK UZAMČEN KOVÁNÍ, KLIKÝ - NEJSOU DODÁVKOU EPS

#### PROJEKT NEŘEŠÍ SYSTÉM NZS

#### DVEŘE (C)

DVEŘE OPATŘENY PŘÍDRŽNÝMI MAGNETY, MAX.HMOTNOST KŘÍDLA 100 kg NA PŘÍDRŽNÉM MAGNETU TLACÍTKO PRO UVOLNĚNÍ MAGNETU A UZAVŘENÍ DVEŘÍ PRO SERVIS V BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE OTEVŘENY V PŘÍPADĚ POŽÁRU DOJDE K UVOLNĚNÍ MAGNETU A DVEŘE SE UZAVŘOU MONITORING - UVOLNĚNÍ PŘÍDRŽNÉHO MAGNETU KOVÁNÍ, KLIKÝ, KOORDINÁTOR UZAVŘENÍ DVEŘÍ - NEJSOU DODÁVKOU EPS

#### LEGENDA OZNAČENÍ EPS

- POŘADOVÉ ČÍSLO
- PODLAŽÍ
- I-VSTUP/ O-VÝSTUP
- NÁSLEDNÉ OVLÁDÁNÍ

#### LEGENDA OZNAČENÍ ACS

- KLÁVESNICE - A,B
- POŘADOVÉ ČÍSLO
- PODLAŽÍ
- RJ(ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, KL(KLÁVESNICE),Z (ZÁMEK)
- PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM ACS

#### LEGENDA NZS

- ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA NZS
- MIKROFONNÍ PULT
- EVAKUAČNÍ MIKROFON
- MIXÁŽNÍ PULT
- NÁSTĚNNÝ EVAKUAČNÍ REPRODUKTOR 6W
- STROPNÍ EVAKUAČNÍ REPRODUKTOR (DO PODHLEDU)

#### LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ EPS

- 1 - ÚSTĚDNA Č.1
- 01 - LINKA Č.01
- 025 - POZICE PRVKU NA KRUHOVÉ Lince
- 01/ LINKA Č.1 KRUHOVÉ VEDENÍ PRO HLÁSIČE BEZ FUNKČNÍ INTEGRITY
- 01/ LINKA Č.1 ČÁST KRUHOVÉHO VEDENÍ PRO HLÁSIČE PROVEDENÉHO S FUNKČNÍ INTEGRITOU 30.min.

#### LEGENDA OZNAČENÍ KABELOVÝCH ROZVODŮ

- 1S 1S KABEL B2ca,s1,d0 1x2x0,8 S FUNKČNÍ INTEGRITOU, PRO NÁPOJENÍ OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE, VÝTAHU A PŘÍPOJENÍ MAJÁKU
- 1N 1N 1x KABEL 3x2,5 B2ca,s1,d0, S FUNKČNÍ INTEGRITOU 60 min., NÁPÁJENÍ (230V)
- 2A 2A = 2xKABEL S FUNKČNÍ INTEGRITOU 60min., kabel 2x2x0,8 B2ca,s1,d0 PŘÍPOJENÍ TABLA A OPPO
- KABELY B2ca,s1,d0 1x2x0,8 PŘÍPOJENÍ LINEÁRNÍHO TEPLŮTNÍHO KABELU
- KABEL2x1,5 B2ca,s1,d0, S FUNKČNÍ INTEGRITOU 60 min., LINKA NZS
- KABEL2x1,5 B2ca,s1,d0, S FUNKČNÍ INTEGRITOU 60 min., LINKA NZS
- KABEL4x2x0,8 B2ca,s1,d0, S FUNKČNÍ INTEGRITOU 60 min.,OVLÁDÁNÍ NZS OD EPS A PŘÍPOJENÍ MIKROFONŮ

#### LEGENDA EPS

- ÚSTŘEDNA EPS (250 hlásičů na kruhu)
- TABLO EPS
- OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
- KTPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
- ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICÍ A IZOLÁTOREM
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICÍ A IZOLÁTOREM NAD PODHLEDDEM A INTEGROVANOU SIRÉNOU V HLÁSIČI
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24
- VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP/3xVSTUP)
- VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL (2xVÝSTUP(230V MAX.60W)/4xVSTUP)
- VÝSTUPNÍ ODBOČNÝ MODUL (1xVÝSTUP)
- RELEOVÝ MODUL (4xRELE MAX.230V/60W)
- POPLACHOVÝ ZVON NEBO SIRÉNA 6" 24V
- MAJÁK
- LINEÁRNÍ HLÁSIČ - TEPLŮTNÍ KABEL

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ ČÁST

Č.M.	Č.INV.	ÚČEL MÍSTNOSTI PŮVODNÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI NOVÝ	PLOCHA	POČET LŮZEK
1.01		POKOJ	POKOJ	12,57	2L
1.02		POKOJ	POKOJ	11,80	2L
1.03		POKOJ	POKOJ	12,07	1L
1.04		CHODBA	CHODBA	16,00	
1.05		POKOJ	POKOJ	11,20	1L
1.06		CHODBA	CHODBA	15,87	
1.07		POKOJ	POKOJ	14,44	2L
1.08		POKOJ	POKOJ	11,31	2L
1.09		SUŠARNA	SUŠARNA	19,20	
1.10		SKLAD	SKLAD	6,43	
1.11		ŽEHLIŘNA	ŽEHLIŘNA	30,63	
1.12		CHODBA	CHODBA	11,24	
1.13		PRÁDELNA	PRÁDELNA	26,17	
1.14		SKLAD PRÁDLA	SKLAD PRÁDLA	7,05	
1.15		WC	WC	1,85	
1.16		UMÝVÁRNA	UMÝVÁRNA	3,75	
1.17		WC	WC	0,90	
1.18		PŘEDSÍŇ WC	PŘEDSÍŇ WC	0,78	
1.19		CHODBA	CHODBA	7,39	
1.20		CHODBA	CHODBA	4,81	
1.21		POKOJ IZOLACE	POKOJ IZOLACE	10,62	1L
1.22		VODÁRNA	VODÁRNA	4,97	
1.23		WC	WC	3,00	
1.24		WC	WC	3,05	
1.25		CHODBA	CHODBA	11,56	
1.26		POKOJ	POKOJ	13,21	2L
1.27		POKOJ	POKOJ	11,77	1L
1.28		WC	WC	2,80	
1.29		CHODBA	CHODBA		
1.30		KOUPELNA	KOUPELNA		
1.31		WC	WC	1,98	

INVESTOR	Domov seniorů Vojkov, poskytovatel soc. služeb, Vojkov 1,257 53 Vrchotovy Janovice	STUPEŇ PROJEKTU	COLSYS	
HIP	Ing.Lenka Jakšová	DSP+DPS		COLSYS S.R.O. BUSTĚHRADSKÁ 109 272 03 Kladno Tel. : +420 312 278 111
ZODP.PROJEKTANT	Ing.Michaela Štáhlavská			FORMÁT: 4xA4
VYPRACOVAL	Ing.Michaela Štáhlavská			DATUM: 04/2025
STAVEBNÍ OBJEKT	VOJKOV BUDOVA Č.40	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO		
DIL DOKUMENTACE	D1.4.5 EPS+ACS			
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP- NOVÝ STAV			
Tyto podklady jsou vlastnictvím firmy ČOS exim s.r.o. Reprodukce, distribuce a předvádění třetím osobám je dovoleno jen s písemným souhlasem majitele.				