

PŮDORYS 1.PP.

KRUHOVÉ VEDENÍ A LINKY NZS POD OMÍTKOU  
KRUHOVÉ VEDENÍ A LINKY NZS V KOTĚLNĚ A SKLEPĚ (SKLADY) VEDENO V CHRÁNIČKÁCH PO POVRCHU

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ EPS

- 1/01/025  
1 – ÚSTŘEDNA Č.1  
01 – LINKA Č.01  
025 – POZICE PRVKU NA KRUHOVÉ LINCE
- 01/ LINKA Č.1  
01/ LINKA Č.1  
KRUHOVÉ VEDENÍ PRO HLÁSIČE BEZ FUNKČNÍ INTEGRITY  
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 PŘIPOJENÍ MAJÁKU
- 1N 1N 1x KABEL 3x2,5 B2ca,s1,d0, S FUNKČNÍ INTEGRITOU 60 min., NÁPÁJENÍ (230V)
- 2A 2A = 2x KABEL S FUNKČNÍ INTEGRITOU 60 min., kabel 2x2x0,8 B2ca,s1,d0 PŘIPOJENÍ TABLA A OPPO
- KABELY B2ca,s1,d0 1x2x0,8 PŘIPOJENÍ LINEÁRNÍHO TEPLOTNÍHO 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.,OVĚŘENÍ NZS OD EPS A PŘIPOJENÍ MIKROFONŮ

- LEGENDA OZNAČENÍ
- N1.03  
POŘADOVÉ ČÍSLO  
PODLAŽÍ  
I-VSTUP/ O-VÝSTUP  
NÁSLEDNĚ OVLÁDÁNÍ

- LEGENDA OZNAČENÍ ACS
- ACS-KL-1.02A  
KLÁVESNICE – A,B  
POŘADOVÉ ČÍSLO  
PODLAŽÍ  
Rj(RÍDICI JEDNOTKA, KL(KLÁVESNICE),Z (ZÁMEK)  
PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM ACS

- LEGENDA EPS
- NOVÝ MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICÍ A IZOLÁTOREM  
KABELAŽ POŽÁRNÍ LINKY BEZ FUNKČNÍ ODOLNOSTI PŘI POŽÁRU  
KABELAŽ POŽÁRNÍ LINKY S FUNKČNÍ ODOLNOSTI PŘI POŽÁRU  
NOVÝ ROZVADĚČ REPS-S FUNKČNÍ ODOLNOSTI PŘI POŽÁRU  
KRABICE S FUNKČNÍ ODOLNOSTI PŘI POŽÁRU  
ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S FUNKČNÍ ODOLNOSTI PŘI POŽÁRU  
NOVÝ SILOVÝ ROZVADĚČ
- LEGENDA ACS
- ŘÍDÍČE JEDNOTKA ACS  
UMÍSTĚNÁ NAD DVEŘMI  
ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S FUNKČNÍ ODOLNOSTI PŘI POŽÁRU  
KÓDOVÝ ZÁMEK  
KÓDOVÝ ZÁMEK/VENKOVNÍ
- DVEŘE (A)  
DVEŘE OPATŘENÝ ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM  
V BĚŽNÉM PROVOZU UZAMČENÝ  
V PŘÍPADĚ POŽÁRU DOJDE K DOBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ  
ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK DODÁVKOU EPS  
MONITORING - ZÁMEK UZAMČEN  
KOVÁNÍ, KLÍKY - NEJSOU DODÁVKOU EPS
- DVEŘE (B)  
DVEŘE OPATŘENÝ PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM - DODÁVKA SLE  
ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM - SOUČÁSTÍ PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU  
V BĚŽNÉM PROVOZU UZAMČENÝ - PRŮCHOD POMOCÍ PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU  
V PŘÍPADĚ POŽÁRU DOJDE K DOBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ V RÍDICI JEDNOTCE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU  
MONITORING - ZÁMEK UZAMČEN  
KOVÁNÍ, KLÍKY - NEJSOU DODÁVKOU EPS
- PROJEKT NEŘEŠÍ SYSTÉM NZS

LEGENDA MÍSTNOSTI ČÁST				
Č.M.	Č.NV.	ÚČEL MÍSTNOSTI PŮVODNÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI NOVÝ	PLOCHA
0.01		SKLAD PROPAN BUTAN	SKLAD PROPAN BUTAN	6,90
0.02		KUCHYŇ	KUCHYŇ	52,67
0.03		UMÝVÁRNA NADOBÍ	UMÝVÁRNA NADOBÍ	12,11
0.04		JIDELNA	JIDELNA	26,58
0.05		PŘÍPRAVNA TĚSTA	PŘÍPRAVNA TĚSTA	13,13
0.06		VÝDEJ JIDLA	VÝDEJ JIDLA	12,13
0.07		CHODBA	CHODBA	20,96
0.08		SKLAD PEČIVA	SKLAD PEČIVA	8,08
0.09		SCHODIŠTĚ	SCHODIŠTĚ	8,68
0.10		SKLAD POTRAVIN	SKLAD POTRAVIN	35,07
0.11		ŠKRABARNA BRAMBOR	ŠKRABARNA BRAMBOR	16,09
0.12		SKLAD CHEMIE	SKLAD CHEMIE	28,05
0.13		SKLAD SPISOVNÁ	SKLAD SPISOVNÁ	39,80
0.14		CHODBA	CHODBA	14,24
0.15		SKLAD MASA	SKLAD MASA	11,28
0.16		ŠATNA	ŠATNA	12,52
0.17		KANCELÁŘ	KANCELÁŘ	16,72
0.18		CHODBA	CHODBA	36,49
0.19		ŠATNY	ŠATNY	5,97
0.20		WC	WC	1,60
0.21		SPROCHA	SPROCHA	1,60
0.22		VODÁRNA	VODÁRNA	7,71
0.23		KOTELNA	KOTELNA	32,89
0.24		CHODBA	CHODBA	7,57
0.25		SKLAD PELET	SKLAD PELET	188,14
0.26		KOUPELNA	KOUPELNA	13,46
0.27		WC	WC	0,92
0.28		CHODBA	CHODBA	4,91
0.29		SKLAD	SKLAD	49,66
0.30		DILNA	DILNA	17,41
0.31		SKLAD	SKLAD	14,67
0.32		CHODBA	CHODBA	14,46
0.33		SKLAD PLEN	SKLAD PLEN	2,48
0.34		MÁRNICE	MÁRNICE	27,06
0.35		SKLAD	SKLAD	14,50

LEGENDA NZS

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

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 PODHLEDEM A INTEGROVANOU SÍŘENOU V HLÁSIČI  
TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24  
VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP/3xVSTUP)  
VÝSTUPNÍ VÝSTUPNÍ MODUL (2xVÝSTUP(230V MAX.60W)/4xVSTUP)  
VÝSTUPNÍ ODOBOČNÝ MODUL (1xVÝSTUP)  
RELEOVÝ MODUL (4xRELE MAX.230V/60W)  
POPLACHOVÝ ZVON NEBO SÍŘENA 6" 24V  
MAJÁK  
LINEÁRNÍ HLÁSIČ – TEPLOTNÍ KABEL

ZMĚNA Č.		DATUM	STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	ZPRACOVAL	PODPIS
DOMOV SENIORŮ VOJKOV					
INVESTOR Domov seniorů Vojkov, poskytovatel soc. služeb, Vojkov 1,257 53 Vrchotovy Janovice			STUPEŇ PROJEKTU		
HIP Ing.Lenka Jakšová			DSP+DPS		
ZODP.PROJEKTANT Ing.Michaela Štráhlavská			COLSYS S.R.O.		
VYPRACOVAL Ing.Michaela Štráhlavská			BUŠTEHRADSKÁ 109		
STAVEBNÍ OBJEKT VOJKOV BUDOVA Č.1			272 03 KLADNO		
DÍL DOKUMENTACE D1.4.5 EPS+ACS			Tel. : +420 312 278 111		
NÁZEV VÝKRESU			FORMÁT: 8x4		
			DATUM: 03/2025		
			ARCH.Č.		
			Č.V.: 01-01		
PŮDORYS 1.PP-NOVÝ STAV					
Tito podklady jsou vlastnictvím firmy ČOS exim s.r.o. Reprodukcce, distribuce a převádění třetím osobám je dovoleno jen s písemným souhlasem majitele.					