












































ZNAČKA	POPIS
 MS	MULTISENZOROVÝ OPTICKO-TEPLOTNÍ HLÁSIČ S PATIČÍ A IZOLÁTOREM, reakce na kouř a teplotu
 OPPO	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24 VČ. OCHRANNÉHO POLYKARBONÁTOVÉHO KRYTU
 ZD 24	OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
 ZP	NAPÁJECÍ ZDROJ DLE EN54-4 VČ. AKU
 ZP	ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
 EPS	ÚSTŘEDNA EPS
 Q1	VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP 230Vac, 2A, 3xVSTUP)
 Q4	VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL (2xVÝSTUP 230Vac, 2A/4xVSTUP)
	KABELOVÝ VÝVOD EPS
 KR	KOVOVÁ KRABICE S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ, VE SHODĚ S NORMAMI 60439-1/2, IEC 439-1/2, ZP-27/2008
	POPLACHOVÁ SÍŘENA ČERVENÁ
	ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
	KTPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
	TLAČÍTKO UVOLNĚNÍ DVEŘÍ DRŽENÝCH MAGNETEM
	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- OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE, S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS100,dle ČSN 60331 MIN. 1cm POD OMIŤKOU NEBO PŘÍCHÝTEK A SVAZKOVÝCH UCHYTŮ, KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8 (Si) E90
	TRASA PRO NÁPOJENÍ OVLÁDACÍHO TABLA, OPPO a KTPO S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, NÁPOJENÍ OVL. ZAŘ. TRASY DLE ČSN 73 0848, B2CAS100,dle ČSN 60331 MIMO POHLED A V CHŮC ZÁSADNĚ POD OMIŤKOU, MIMO CHŮC NAD POHLEDY POMOCÍ PŘÍCHÝTEK
	TRASA KABELU S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS100,dle ČSN 60331 PRAFlaDur 3x1,5 P45-R NÁPOJENÍ ÚSTŘEDNY EPS
	PRAFLASAFE 2x1,5
	Trasa vedení stoupání/klesání
	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA
	ELEKTROMAGNETNÍ PŘÍDRŽNÝ
	KRABICE NÁSTĚNNÁ PROPOJOVACÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
	Rozváděč NN
	DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S ELEKTROMAGNETEM PŘÍDRŽNÝM
	VYPÍNAČ CENTRAL STOP, 2xROZPÍNAČÍ KONTAKT
	VYPÍNAČ TOTAL STOP, 2xROZPÍNAČÍ KONTAKT

LEGENDA VEDENÍ A ZPŮSOB ULOŽENÍ	
	na roštu
	v trubce
	v kanále
	v liště
	pod podlahou
	pod podlahou
	pod povrchem
	na povrchu
	na izolátorech
	na příchytkách
	v zemi
	pod vodou
	nosné lano
	parapetní kanál
	ochranné a doplnující pospojování
	pohyblové

Ing. Libor Lahodný Projekce-EL +420 736 165 250 Obytný 87, 581 01 ICO 60322693			
VYPRACOVAL	Ing. Libor Lahodný	tel.: 736 165 250	e-mail: libor.lahodny@projekte-el.cz
			
INVESTOR	Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor strategického rozvoje a investic		
ZASTOUPENÝ	Ing. Hana Sochorová	tel: 566 688 195	e-mail: hana.sochorova@zdamy.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Hana Sochorová	tel: 566 688 195	e-mail: hana.sochorova@zdamy.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Žďár nad Sázavou
KRAJSKÝ ÚŘAD	Kraje Vysočina	STAVEBNÍ ÚŘAD	Žďár nad Sázavou
NÁZEV STAVBY			
DŮM KLIDNÉHO STÁŘÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 HLAVNÍ BUDOVA		
ČÁST	D.1.4.1 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 3NP	č. výkresu: 04
číslo zakázky:	číslo dokumentu:	datum tisku:	evizní číslo: PN23064
PN23064	D.1.4	03/2024	8 x A4
			šupka PD DVZ