













































ZNAČKA	POPIS
 MS	MULTISENZOROVÝ OPTICKO-TEPLTNÍ HLÁSIČ S PATIČÍ A IZOLÁTOREM, reakce na kouř a teplotu
 IP24	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24 VČ. OCHRANNÉHO POLYKARBONÁTOVÉHO KRYTU
 OPPO	OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
 ZD 24h	NAPÁJECÍ ZDROJ DLE EN54-4 VČ. AKU
 ZDP	ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
 EPS	ÚSTŘEDNA EPS
 01	VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP 230Vac, 2A, 1xVSTUP)
 02	VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL (2xVÝSTUP 230Vac, 2A/4xVSTUP)
 KAB	KABELOVÝ VÝVOD EPS
 KR	KOVOVÁ KRABICE S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ, VE SHODĚ S NORMAMI 60439-1/2, IEC 439-1/2, ZP-27/2008
 SIR	POPLACHOVÁ SÍŘENA ČERVENÁ
 MAJ	ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
 KTPO	KTPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
 01	TLAČÍTKO UVOLNĚNÍ DVEŘÍ DRŽENÝCH MAGNETEM
 KRUHOVÉ VEDENÍ č.1- HLÁSIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS1D0, 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, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 MIN. 1cm POD OMÍTKOU NEBO PŘÍCHYTEK A SVAZKOVÝCH UCHYTÍ, 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, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 MIMO PODHLED A V CHŮC ZÁSADNĚ POD OMÍTKOU, MIMO CHŮC NAD PODHLEDY POMOCÍ PŘÍCHYTEK	
 TRASA KABELU S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 PRAFlaDur 3x1,5 P45-R NÁPOJENÍ ÚSTŘEDNY EPS	
 PRAFLASAFE 2x1,5	
 Trasa vedení stoupání/klesání	
 PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA	
 ELEKTROMAGNET 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 povrchem
 v podlaží	 na povrchu
 na izolačních	 na příchytkách
 v zemi	 pod vodou
 nosné lano	 PK+ parapetní kanál
 ochranné a doplnující pospojování	 pohybivé

Ing. Libor Lahodný Projekce: EL +420 736 165 250 Obytný 87, 581 01 ICO 03222633			
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@zdsams.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Hana Sochorová	tel: 566 688 195	e-mail: hana.sochorova@zdsams.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		mřížko:	č. výkresu: 01
PŮDORYS 1PP		1 : 75	evidenční číslo: PN23064
číslo zakázky:	deníční dokument:	datum tisku:	formát:
PN23064	D.1.4	03/2024	8 x A4
			strana: DVZ