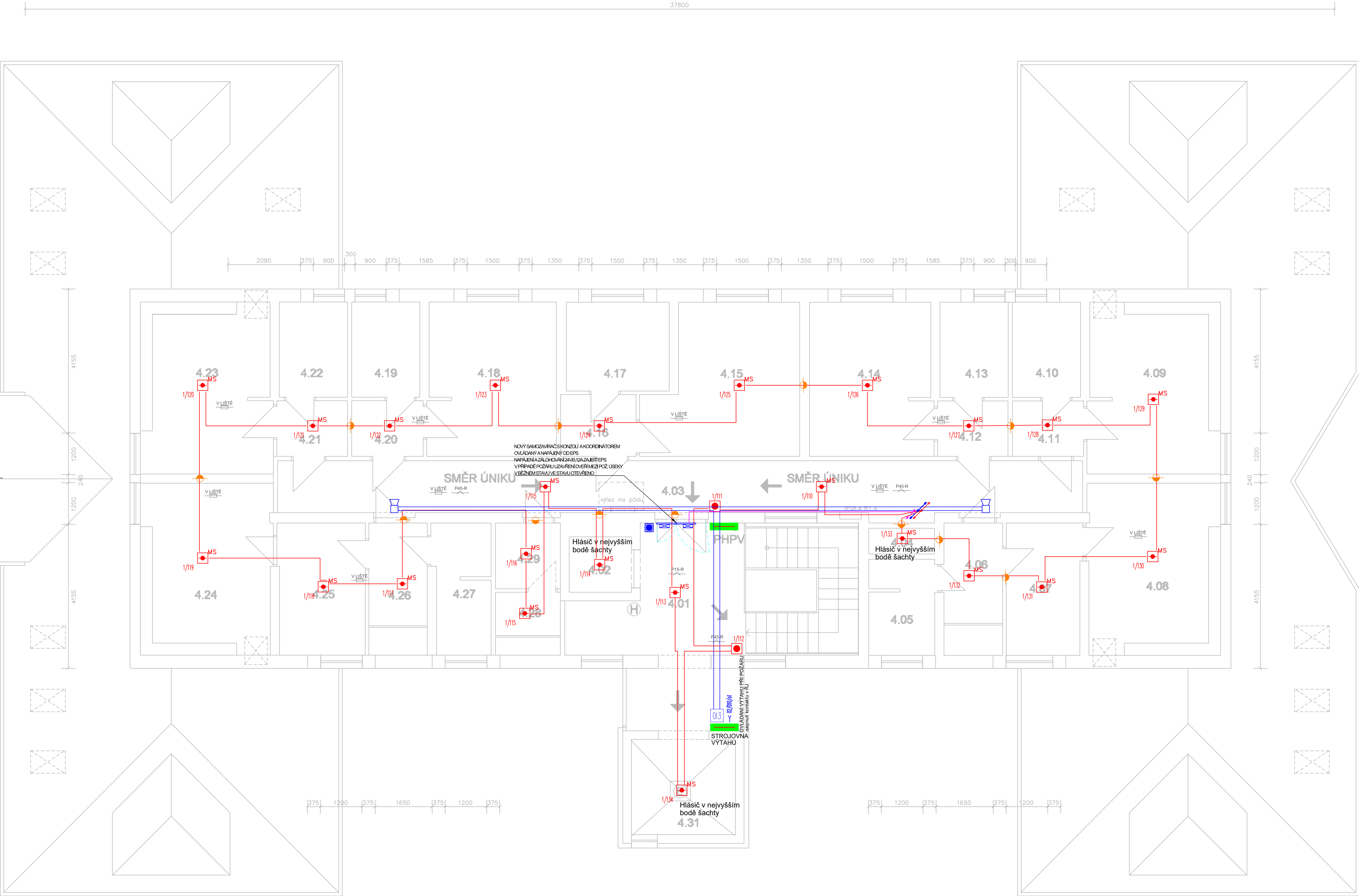













































Půdorys 4NP



ZNAČKA	POPIS
 MS	MULTISENZOROVÝ OPTICKO-TEPLTNÍ HLÁSIČ S PATÍČÍ A IZOLÁTOREM, reakce na kouř a teplotu
 ZD	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24 VČ. OCHRANNÉHO POLYKARBONÁTOVÉHO KRYTU
 ZP	OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
 ZD 24h	NAPÁJECÍ ZDROJ DLE EN54-4 VČ. AKU
 ZP	ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
 EPS	ÚSTŘEDNA EPS
 01	VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP 230Vac, 2A, 3xVSTUP)
 04	VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ MODUL (2xVÝSTUP 230Vac, 2A/4xVSTUP)
 K	KABELOVÝ VÝVOD EPS
 KR	KOVOVÁ KRABICE S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ, VE SHODĚ S NORMAMI 60439-1/2, IEC 439-1/2, ZP-27/2008
 S	POPLACHOVÁ SÍŘENA ČERVENÁ
 M	ZÁBLĚSKOVÝ MAJÁK
 K	KTPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
 M	TLAČÍTKO UVOLNĚNÍ DVEŘÍ DRŽENÝCH MAGNETEM
 K	KRUHOVÉ VEDENÍ č.1- HLÁSIČE, bezhalogenový kabel, B2CAS1D0, 1x2x0,8 - IEC 60332-3 /Pevně uložený BEZHALOGENOVÝ J-H(ST)H 1x2x0,8 BMK
 K	KRUHOVÉ VEDENÍ č.2- OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE, S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 MIN. 1cm POD OMI TKOU NEBO PŘÍCHÝTEK A SVAZKOVÝCH UCHYTŮ, KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8 (Si) E90
 K	TRASA PRO NÁPOJENÍ OVLÁDÁČHO TABLA, OPPO a KTPO S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, NÁPOJENÍ OVL. ZAŘ. TRASY DLE ČSN 73 0848, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 MIMO POHLED A V CHŮC ZÁSADNĚ POD OMI TKOU, MIMO CHŮC NAD PODHLEDY POMOCÍ PŘÍCHÝTEK
 K	TRASA KABELU S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 PRAFlaDur 3x1,5 P45-R NÁPOJENÍ ÚSTŘEDNY EPS
 K	PRAFLASAFE 2x1,5
 K	Trasa vedení stoupání/klesání
 K	PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKA
 K	ELEKTROMAGNET PŘÍDRŽNÝ
 K	KRABICE NÁSTĚNNÁ PROPOJOVACÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 K	Rozvaděč NN
 K	DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S ELEKTROMAGNETEM PŘÍDRŽNÝM
 K	VYPÍNAČ CENTRAL STOP, 2xROZPÍNAČÍ KONTAKT
 K	VYPÍNAČ TOTAL STOP, 2xROZPÍNAČÍ KONTAKT

LEGENDA VEDENÍ A ZPŮSOB ULOŽENÍ	
 K	na roštu
 K	v kanále
 K	v trubce
 K	v liště
 K	pod podlahou
 K	pod povrchem
 K	na povrchu
 K	na izolátorech
 K	na příchytkách
 K	v zemi
 K	pod vodou
 K	nosné lano
 K	PK - parapetní kanál
 K	ochranné a doplňující pospojování
 K	pothýtlivě

Ing. Libor Lahodný Projekce-EL +420 736 165 250 Obytný 87, 581 01 ICO 60322653			
VYPRACOVAL	Ing. Libor Lahodný	tel.: 736 165 250	e-mail: libor.lahodny@projekce-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 OBJKT	SO - 01 HLAVNÍ BUDOVA		
ČÁST	D.1.4.1 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		
NÁZEV VÝKRESU		č. výkresu:	č. výkresu: 05
PŮDORYS 4NP		1 : 75	PN23064
číslo zakázky:	deníční dokumentace:	datum tisku:	formát:
PN23064	D.1.4	03/2024	8 x A4
skupená PD		DVZ	