









LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)
1-0.01	SCHODIŠTĚ	2,0	2 200,0
1-0.02	CHODBA	2,6	2 200,0
1-0.03	TECH. ZÁZEMÍ FVE	3,4	2 200,0
1-0.04	SKLAD	10,1	2 200,0
1-0.05	SKLAD	9,6	2 200,0
1-0.06	CHODBA	11,6	2 200,0
1-0.07	ZÁLOŽNÍ ZDROJ	2,8	2 200,0
1-0.08	POŽÁRNÍ ROZVADĚČ	2,7	2 200,0

44,8 m²

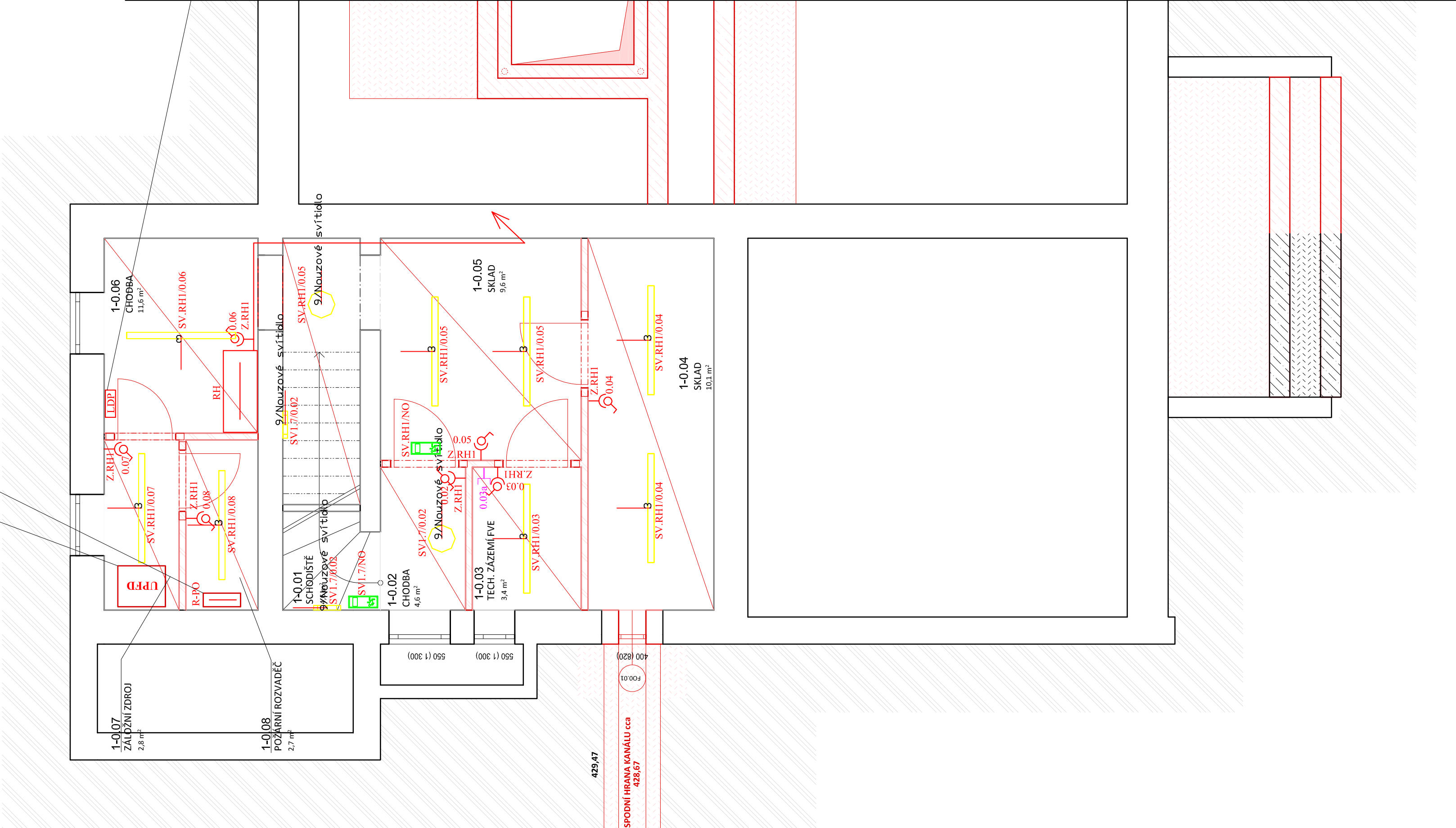
LEGENDA:

-  DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
-  JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
-  SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 1
-  NÁHRADNÍ ZDROJ EL. ENERGIE (UPS)
-  ÚSTŘEDNA LOKÁLNÍ DETEKGÉ POŽÁRU
-  ROZVADĚČ POŽÁRNÍ OCHRANY
-  HLAVNÍ ROZVADĚČ CELÉHO OBJEKTU
-  NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM
- -doba zálohy min. 60 minut

Náhradní zdroj el. energie:
-napojen kabelem 1-CXKH-V-J B2cas1d1 P60-R 5x4 z rozvaděče RH
-uzemněno vodičem H07Z-K 16
-doba zálohy min. 10 minut
-umístěn v samostatném požárním úseku
Z řídící jednotky náhradního zdroje (ONLINE MODUL) bude napojeno tlačítko TOTAL STOP a tlačítko CENTRAL STOP
-tlačítka TOTAL STOP a CENTRAL STOP budou napojeny kabelem 1-CXKH-V-J B2cas1d1 P60-R 3x1,5

Rozvaděč požární ochrany R-PO:
-bude dodán společně s náhradním zdrojem el. energie
-napojen kabelem 1-CXKH-V-J B2cas1d1 P60-R 3x4 z rozvaděče RH
-uzemněno vodičem H07Z-K 16
-umístěn v samostatném požárním úseku
Z rozvaděče budou napojena následující požární zařízení:
-ventilátor pro větrání CHUC kabelem 1-CXKH-V-J B2cas1d1 P60-R 3x4
-servopohon pro uzavírání klapky na VZT potrubí kabelem 1-CXKH-V-J B2cas1d1 P60-R 3x1,5
-servopohon pro otevírání okna pro odvod znečištěného vzduchu kabelem 1-CXKH-V-J B2cas1d1 P60-R 3x1,5
Chod ventilátoru, uzavírací klapky a otevíření okna budou sprázeny a budou spuštěny na základě signálu z ústředny LDP

Ústředna LDP:
-napojen kabelem 1-CXKH-V-J P60-R B2cas1d1 3x2,5 z rozvaděče RH
-uzemněno vodičem H07Z-K 10
Z ústředny LDP budou napojena následující zařízení:
-tlačítkové a stropní hlásiče kabelem JYSTY 4x2x0,8
-chod ventilátoru, uzavírací klapky a otevíření okna budou sprázeny a budou spuštěny na základě signálu z ústředny LDP
-signál z ústředny LDP bude přenesen kabelem 1-CXKH-V-J P60-R B2cas1d1 7x1,5 do rozvaděče R-PO



SS GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK
rekonstrukce a vybavení odborných učeben

Zemědělská 846, 564 01 Žamberk

řešené území k. ú. Žamberk [794368]

parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40

generální projektant

Te3s studio s.r.o.

Průcha 1892/4

110 00 Praha 1 Nové město

IČ: 109 51 172

investor

PARUBICKÝ KRAJ

Komerského náměstí 125

532 11 Pardubice

HIP

Ing. arch. Marta Ševčíková

+420 777 960 643

sevcikova@te3s.cz

autor architektonického návrhu

SVIŽN s.r.o.

Ing. arch. Zdeněk Ševčík

Ing. arch. Marta Ševčíková

Ing. arch. Simona Machalová

zodpovědný projektant

Ing. Tomáš Novotný

ČKAIT 1006608

zpracoval

Ing. Adrián Mikloš

stupeň

Dokumentace pro provádění stavby

část

D.1

SO.01

profese

Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

příloha

D.1.4.4-01

Půdorys 1.PP

měřítko

1:50

datum vydání

06/2024

číslo revize

R-00

číslo pare