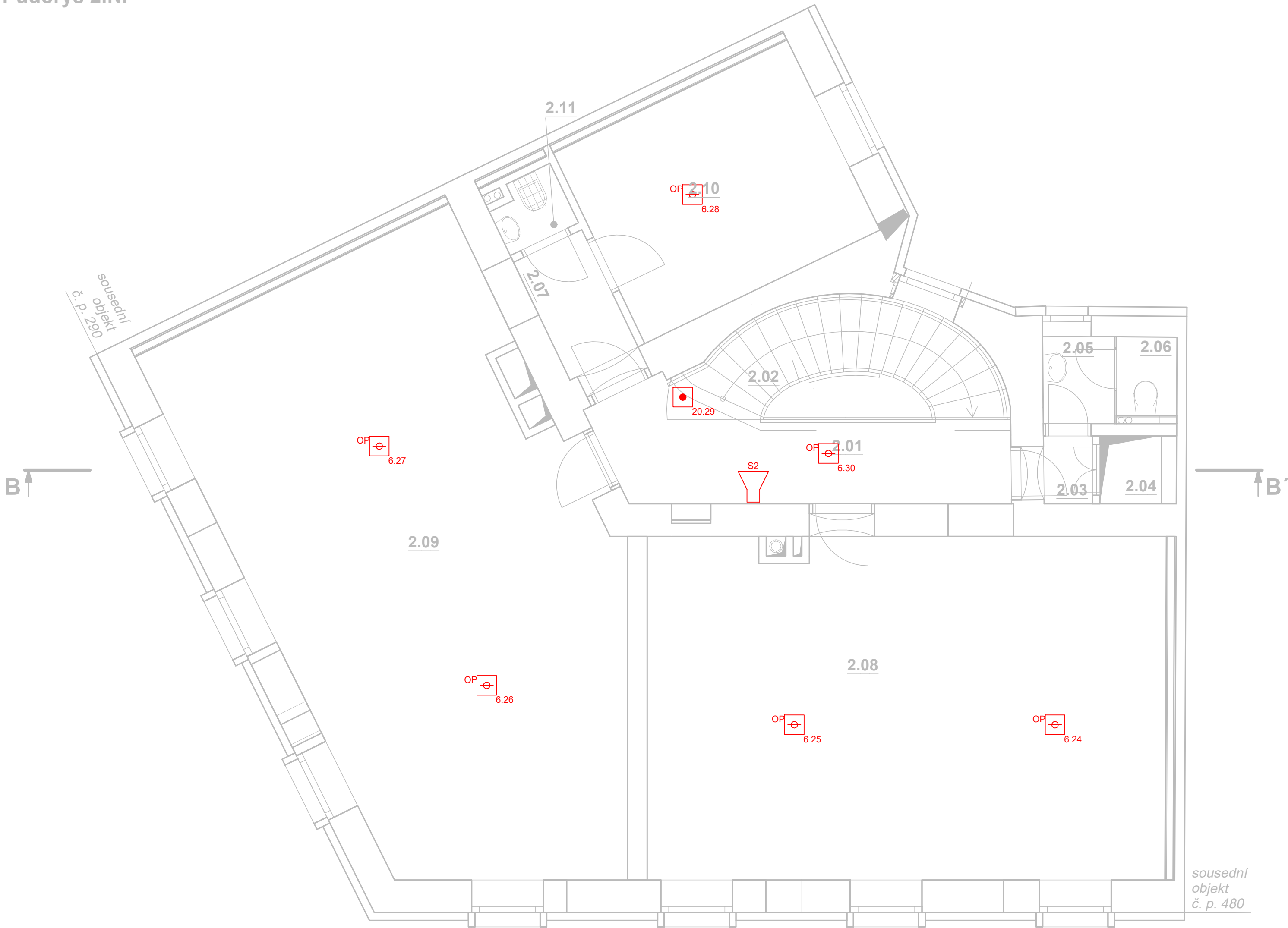
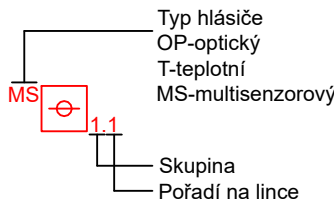


Půdorys 2.NP



Legenda

- GHZ/LDP Řídicí ústředna systému GHZ a LDP
- PZTS Řídicí ústředna systému PZTS
- OPPO OPPO
- KTPO Klíčový trezor
- EKV Řídicí ústředna elektronické kontroly vstupu
- PZD Pomocný zálohovaný zdroj
- RPO Elektro rozvaděč
- Blokovací tlačítko – modré
- Spouštěcí tlačítko – žluté
- Poplachová signalizace – siréna
- Automatický hlásič kouře – v místnosti
- Automatický hlásič kouře – v podlaze
- Tlačítkový hlásič
- Poplachová signalizace – siréna s majákem
- Externí signalizace pro hlásiče v podlaze
- Poplachová signalizace – LED panel
- V/V Linkový modul
- Nasávací kouřový hlásič
- Poplachová signalizace – únik hasiva
- Primární (hlavní) aktivátor
- Manometr se spínačem nízkého tlaku
- Tlakový spínač pro signalizaci vypuštění plynu



POZNÁMKY

Manuální spouštěcí a blokační tlačítko umístit do výšky 1400–1600mm nad podlahu a opatřit průhlednými kryty proti nechtěné aktivaci.

Signalizační, blokační a spouštěcí prvky opatřit varovnými štítky dle specifikace uvedeně v technické zprávě.

Kabeláž všech výstupních zařízení musí být vedena ohniodolnou trasou. Tato trasa bude zbudována pomocí ohniodolných příchytok (rozteč max. 300mm), nebo Kabelovým nosným systém (KNS), případně jejich kombinací.

Kabel detekčních linek vést oheň retardujícím kabelem, kotvit pomocí kabelových příchytok nebo pevných instalačních trubek.

Kabel pro výstupní zařízení musí mít zaručenou funkci při požáru, min. 60 minut (PH–60–R)



AKCE <b>STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ A LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU</b> <b>Křimická, Plzeň 3 - Skvrňany</b>		EUROALARM, spol. s.r.o. Modřanská 80 Praha 4 e-mail: shz@euroalarm.cz	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Filip Kňákal	STUPEŇ	DPS
VYPRACOVAL	Ing. Roman Vašíček	DATUM	11/2022
KONTROLOVAL	Michal Janko	MĚŘÍTKO	1:50
PROFESE	GHZ a LDP	FORMÁT	4 x A4
ČÁST	Lokální detekce požáru 2.NP	ZAK. ČÍSLO/VERZE	11-2022/V1
		VÝKRES	06