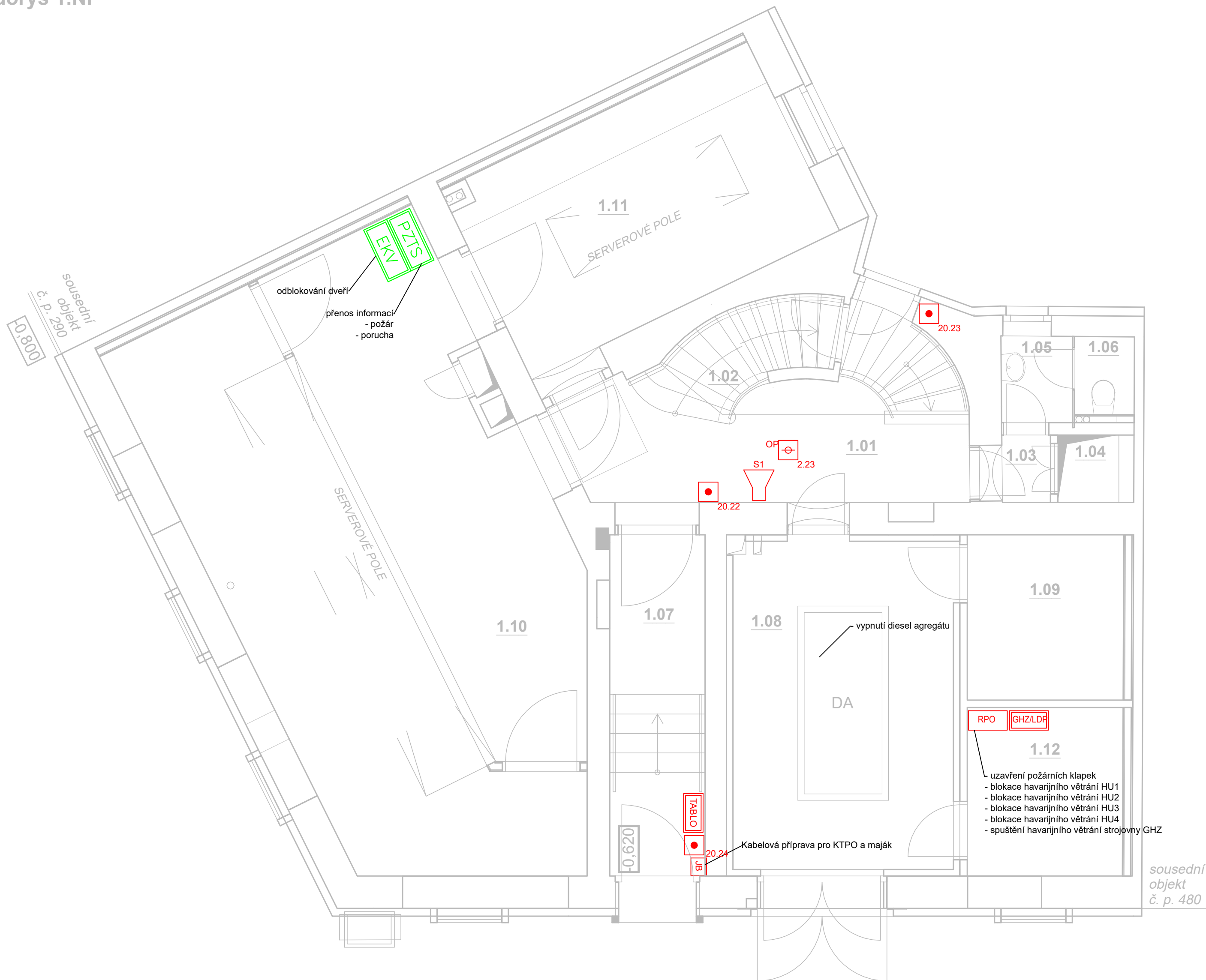


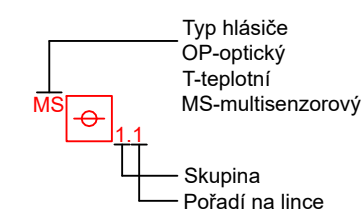


Pūdorys 1.NP



Legenda

- | | |
|---|--|
|  | Řídicí ústředna systému GHZ a LDP |
|  | Řídicí ústředna systému PZTS |
|  | OPPO |
|  | Klíčový trezor |
|  | Řídicí ústředna elektronické kontroly vstupu |
|  | Pomocný zálohovaný zdroj |
|  | 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 |
|  | 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 uvedené v technické zprávě.

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

Kabel detekčních linek vést oheň retardujícíím 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 STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ A LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU Křimická, Plzeň 3 - Skvrňany		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	MĚŘITKO	1:50
PROFESE	GHZ a LDP	FORMÁT	4 x A4
ČÁST	Lokální detekce požáru 1.NP	ZAK. ČÍSLO/VERZE	11-2022/V1
		VÝKRES	05