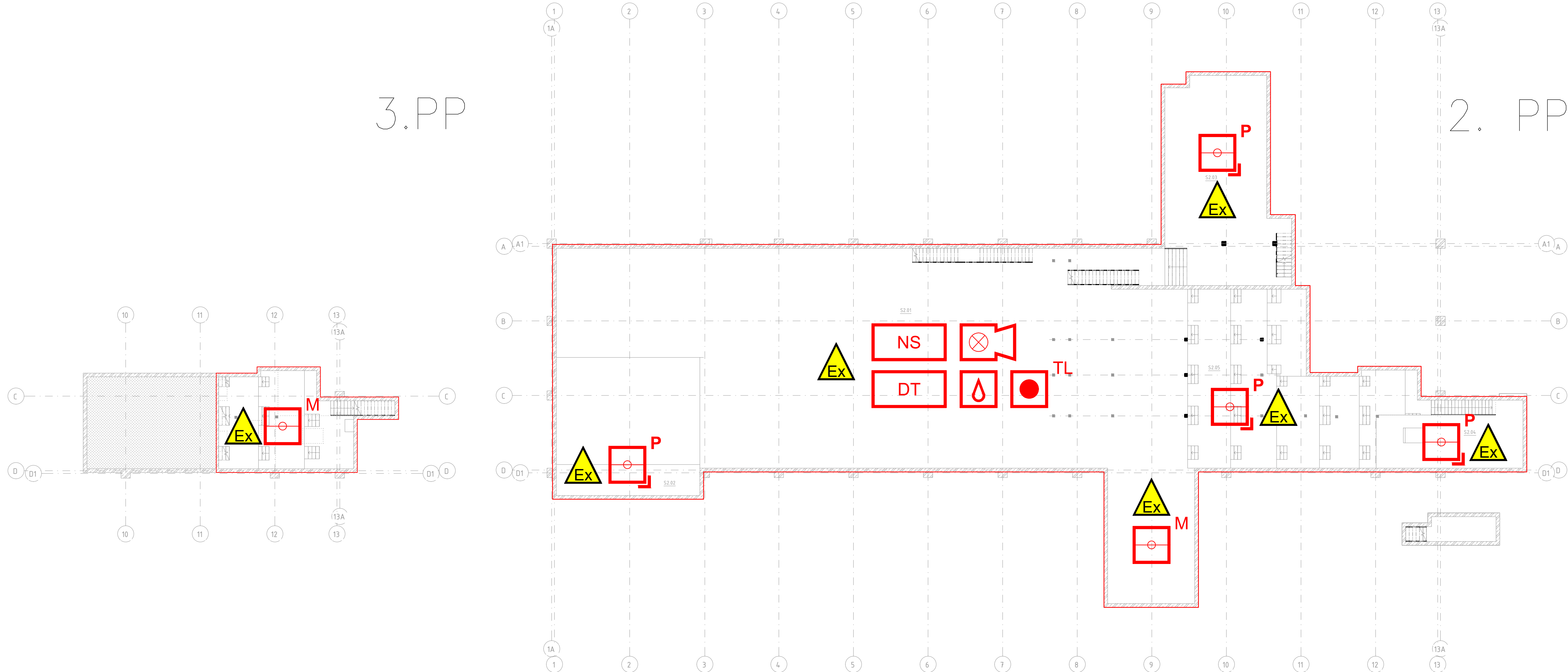


AKTUÁLNÍ NÁVRH SYSTÉMU EPS JE POUZE ORIENTAČNÍ
KONKRÉTNÍ TYPY A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE



LEGENDA:

- NOVÁ INSTALACE
- MULTISENZOROVÝ HLÁŠIČ
- VNITŘNÍ SÍŘENA S MAJÁKEM
- PLAMENNÝ HLÁŠIČ
- NASÁVACÍ SYSTÉM
- DETEKCE TEPLoty
- DETEKCE JISKER
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ
- PROSTOR S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU

Tabulka místností -5,4m

Číslo	Název	Plocha
S2.01	PLOCHA PD3	862,6 m ²
S2.02	Plocha PD5	87,9 m ²
S2.03	Plocha PD2	142,2 m ²
S2.04	Plocha PD1	53,1 m ²
S2.05	Plocha PD3 kaskády	192,8 m ²
Celkový součet:		1338,6 m ²

V PROSTORECH S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU JE NEZBYTNÉ INSTALOVAT POUZE ZAŘÍZENÍ SCHVÁLENÁ DLE ATEX SMĚRNICE 2014/34/EU A NAŘÍZENÍ VLÁDY 116/2016 SB., KTERÉ ODPOVÍDAJÍ KLASIFIKACI TĚCHTO PROSTOR UVEDENÉ V PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ V SOUHRNNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRINCIP DETEKCE MUSÍ BÝT UPŘESNĚN V DALŠÍCH STUPNÍCH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE FINÁLNÍHO TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ OBJEKTU A FINÁLNÍHO PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

PROJEKTANT:

EMEER-DESIGN, s.r.o.
Videňská 186/118
619 00 Brno
IČ: 08869961, DIČ: CZ08869961

Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4, Michle

AKCE: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

NÁZEV: EPS – ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
SO 101 Příjem biomasy a úprava dřevní štěpky
SO 106 Elektrozvodna dřevní štěpky
PŮDORYS 3.PP, 2.PP

MĚŘÍTKO: 1:200
POČET A4: 4
REVIZE: 0

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 0404T21

STUPEN: DOKUMENTACE DSP
DATUM: 12/2023

VYPRACOVAL: ING. KUBICA
KONTROLOVAL A ZODPOVÍDÁ: ING. KLEIN
ARCHIVNÍ ČÍSLO: S404T21-PS111-005
LIST: 1