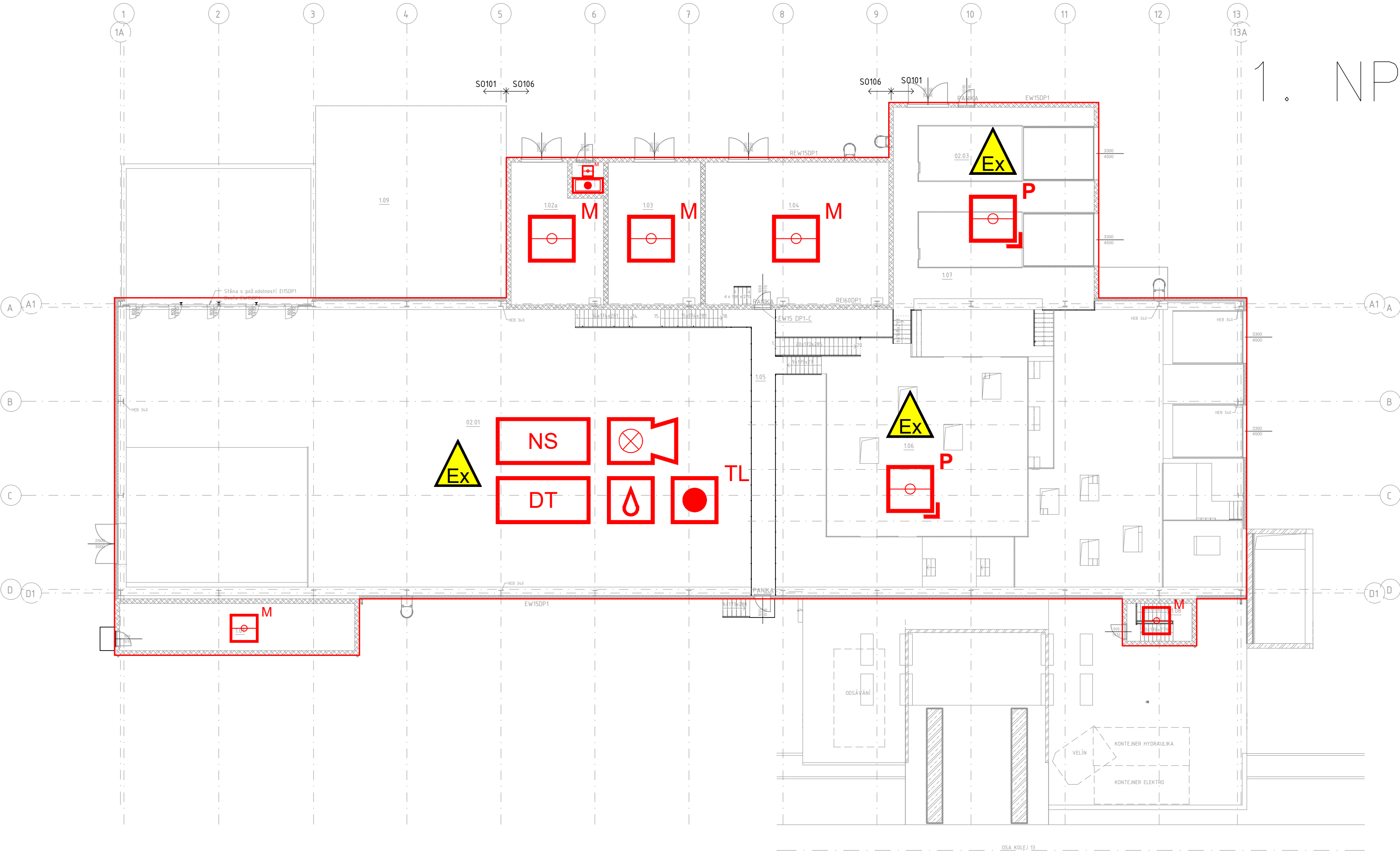


AKTUÁLNÍ NÁVRH SYSTÉMU EPS JE POUZE ORIENTAČNÍ
KONKRÉTNÍ TYPY A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE



LEGENDA:

- NOVÁ INSTALACE
- ÚSTŘEDNA EPS
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ
- VNITŘNÍ SIRÉNA S MAJÁKEM
- PLAMENNÝ HLÁSIČ
- NASÁVACÍ SYSTÉM
- DETEKCE TEPLoty
- DETEKCE JISKER
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- PROSTOR S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU

SO 101 - Tabulka místností +0,0m

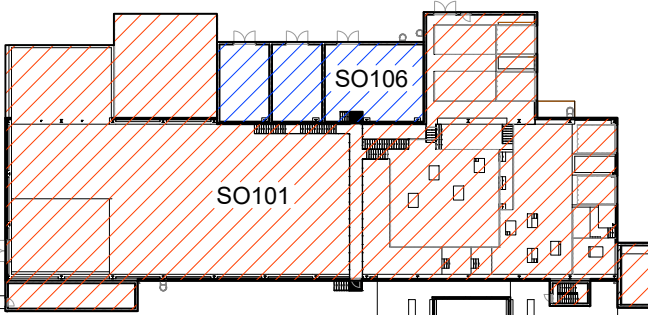
Číslo	Název	Plocha
1.01	Ventilovna	4,5,0 m ²
1.05	Lávka	28,7 m ²
1.06	Plošina PD3	152,6 m ²
1.07	Vykládka nákladní auta	76,6 m ²
1.08	Schodiště	10,0 m ²
1.09	Plocha pro VZT	149,1 m ²

Celkový součet: 462,0 m²

SO 106 - Tabulka místností +0,0m

Číslo	Název	Plocha
1.02a	Technická místnost SLP	48,4 m ²
1.02b	Technická místnost EPS	4 m ²
1.03	Rozvodna MaR	53,7 m ²
1.04	Rozvodna elektro	106,5 m ²

Celkový součet: 213,8 m²



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 PROSTORŮ UVEDENÉ V PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ 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 VLIVŮ

PROJEKTANT:



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



Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4, Michle

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 0404T21

STUPĚŇ: DOKUMENTACE DSP

DATUM: 12/2023

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 Elektrorozvodna dřevní štěpky
PŮDORYS 1.NP

MEŘITKO: 1:200
POČET A4: 3
REVIZE: 0

VYPRACOVAL: ING. KUBICA
KONTROLOVAL A ZODPOVÍDÁ: ING. KLEIN
ARCHIVNÍ ČÍSLO: S404T21-PS111-007
LIST: 1