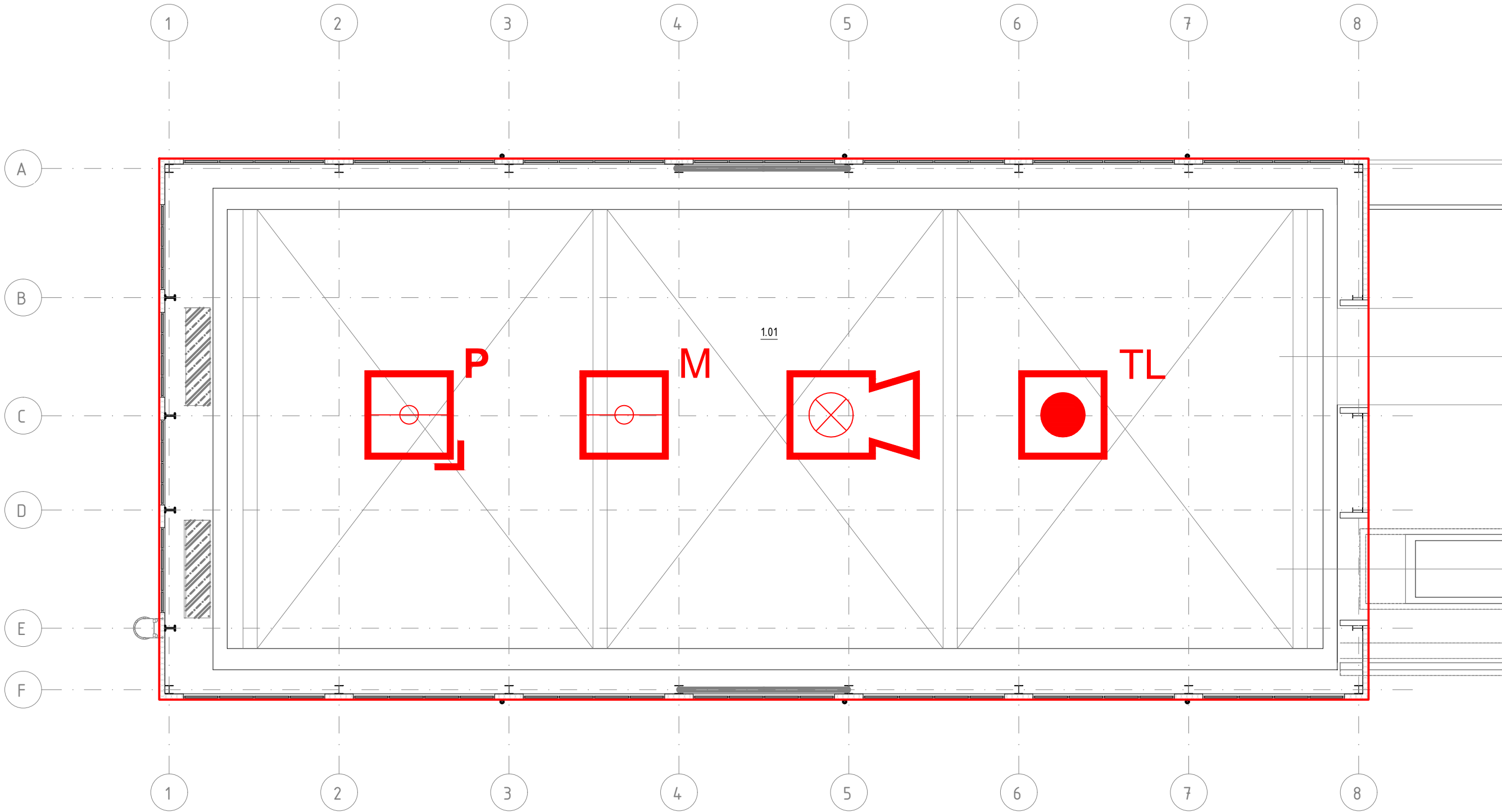


AKTUÁLNÍ NÁVRH SYSTÉMU EPS JE POUZE ORIENTAČNÍ  
KONKRÉTNÍ TYPY A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE





Tabulka místností 1.NP		
Číslo	Název	Plocha
1.01	PŘESUVNA	780,1 m²
Celkový součet:		780,1 m²

LEGENDA:

- NOVÁ INSTALACE
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- SIRÉNA S MAJÁKEM
- PLAMENNÝ HLÁSIČ

PRINCIP DETEKCE MUSÍ BÝT UPŘESNĚN V DALŠÍCH STUPNÍCH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE FINÁLNÍHO TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ OBJEKTU A FINÁLNÍHO PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

PROJEKTANT: <div></div>		EMEER-DESIGN, s.r.o. Vítežská 186/118 619 00 Brno IČ: 08869961, DIČ: CZ08869961	
<div><b>AFRY</b> AP PŘEVY Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4, Michle</div> <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 0404T21</div> <div>STUPEŇ: DOKUMENTACE DSP</div> <div>DATUM: 12/2023</div>		AKCE: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	
		NÁZEV: EPS – ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE SO 109 Přesuvna vagonů PŮDORYS 1. NP	
		MĚŘITKO: 1:150 POČET A4: 3 REVIZE: 0	
		VYPRACOVAL: ING. KUBICA	KONTROLOVAL A ZODPOVÍDÁ: ING. KLEIN