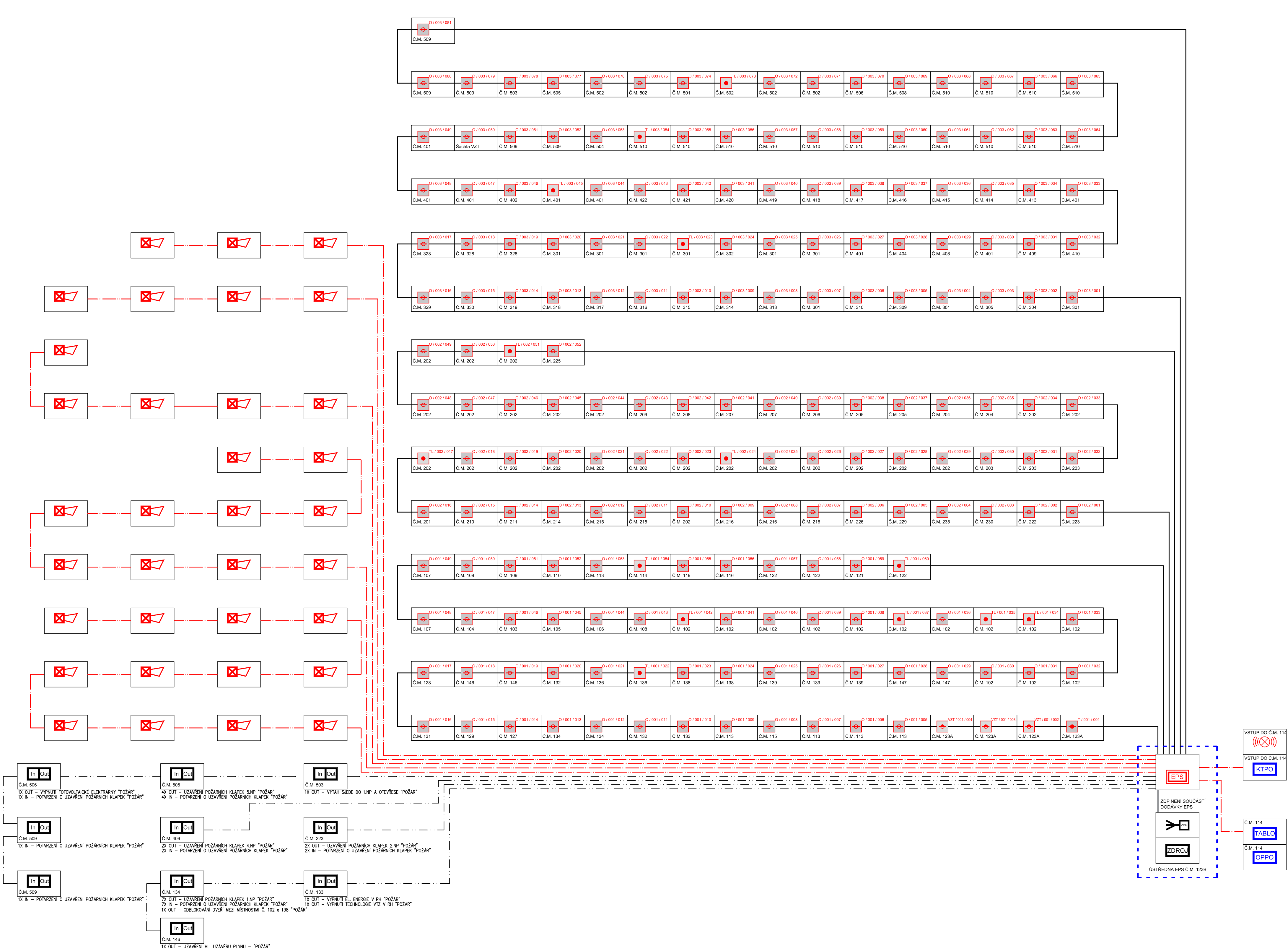


LEGENDA PRVKŮ EPS	
	ÚSTŘEDNA EPS
	OVLÁDACÍ TABLO ÚSTŘEDNÝ EPS
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	KLIČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
	ZÁLOHOVANÝ ZDROJ EPS 24V DC
	VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ PRVEK EPS
	ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	ČÍVKA/MAGNET OVLÁDANÁ EPS
	SÍŘENA S MAJÁKEM EPS
	MAJÁK
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSÍČ EPS LINKA / POŘADÍ HLÁSÍČE NA LUNCE
	OPTICKO-KOUROVÝ HLÁSÍČ EPS LINKA / POŘADÍ HLÁSÍČE NA LUNCE
	TEPLOTNÍ HLÁSÍČ EPS LINKA / POŘADÍ HLÁSÍČE NA LUNCE
	ČIDLO VZT - Inteligentní potrubní detektor kouře LINKA / POŘADÍ HLÁSÍČE NA LUNCE
	KABELOVÁ STOUPAČKA EPS
	KABELOVÁ KLESAČKA EPS
	PRŮVRTY PODLAHOU




KABELOVÉ ROZVODY EPS	
KRUHOVÉ VEDENÍ	PLAMEN NEŠÍŘÍCÍ KABEL DLE ČSN 73 0848, Tab. 1, I - B2ca STÍNĚNÝ
KRUHOVÉ VEDENÍ	OHNIODOLNÝ BEZHALOGENOVÝ KABEL STÍNĚNÝ, S FUNKČNOSTÍ DLE ČSN EN 50 266, ČSN IEC 60 331 POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ 30min.
KRUHOVÉ VEDENÍ	PLAMEN NEŠÍŘÍCÍ KABEL DLE ČSN 73 0848, Tab. 1, I - B2ca - STÍNĚNÝ ULOŽENO V DRAŽCE V PODLAŽE S KORUGOVANOU CHRÁŇAČKOU
SÍŘENY	OHNIODOLNÝ BEZHALOGENOVÝ KABEL STÍNĚNÝ, S FUNKČNOSTÍ DLE ČSN EN 50 266, ČSN IEC 60 331 POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ 30min.
OVLÁDÁNÍ	OHNIODOLNÝ BEZHALOGENOVÝ KABEL STÍNĚNÝ, S FUNKČNOSTÍ DLE ČSN EN 50 266, ČSN IEC 60 331 POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ 30min.
POMOCNÉ NÁPAJENÍ	OHNIODOLNÝ BEZHALOGENOVÝ KABEL STÍNĚNÝ, S FUNKČNOSTÍ DLE ČSN EN 50 266, ČSN IEC 60 331 POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ 30min.

DOPORUČENÍ	
- 1x OUT - VÝTAH SJEDĚ DO 1.NP A OTEVŘEŠE "POŽÁŘ" DOPORUČUJEME TUTO NÁVAZNOST PROVÉST Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA, PŘI TOTO NEPŘEDPISUJE. TATO FUNKCE SE MUSÍ PROVĚŘIT, JESTLI STÁVAJÍCÍ VÝTAH TOTO UMOŽNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STÁVAJÍCÍ VÝTAH NEDOKÁŽE SPLNIT FUNKCI NEBUDE NÁVAZNOST PROVÁDĚNA ANI INSTALOVÁNA.	

POZNÁMKA	
- ROZVODNÁ SÍŤ A NAPĚTÍ 1 + N + PE AC 50Hz 230 TN-S - OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 200 - 4 - 41 - ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6005, ČSN 33 2000 - 5 - 51 - BAREVNÉ OZNAČENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 0165 - TLAČÍTKOVÉ HLÁSÍČE UMÍSTIT DLE ČSN 34 2710 DO VÝŠKY 1,2 - 1,5m OD PODLAHY	

SYSTÉM JE NAVRŽEN DLE	<input type="checkbox"/> VŠS	<input checked="" type="checkbox"/> ČSN	<input type="checkbox"/> FM GLOBAL	<input type="checkbox"/> NFPA	<input type="checkbox"/> JINÉ
-----------------------	------------------------------	---	------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

V2	Michal JANKO	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ INVESTORA
V1	Michal JANKO	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Verze	Změnu provedl	Popis změny
Version	Modified by	Change description

 <div>REI45 Power of fire safety</div> <div>REI 45 s.r.o. Potůční 69 473 54 Cvikov tel.: (+420) 604 835 065 e-mail: info@rei45.cz www.rei45.cz</div>	Kreslil <i>Drawn</i>		Michal JANKO			
	Autorizoval <i>Authorized</i>		Ing. Filip KŇÁKAL			
	HIP <i>Team leader</i>		Ing. arch. Jiří KŇÁKAL			
	Investor/ <i>Contracting authority</i> Město Česká Lípa, Nám. T. G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa		Zakázkové číslo <i>Order number</i>	R_109_KIP_20	Verze <i>Version</i>	V2
	Profese/ <i>Profession</i> Technika prostředí staveb – elektronická požární signalizace		Stupeň <i>Project stage</i>	DPS	Datum <i>Date</i>	07 / 2021
Akce / <i>Project</i> SO 01 stavební úpravy budovy č.p. 2983 V Ulici U Synagogy v České Lípě						
Jméno výkresu <i>Drawing name</i>		SCHÉMA ZAPOJENÍ EPS		Číslo výkresu <i>Drawing number</i>	D.1.4.02	Výtisk <i>Copy</i>
UPOZORNĚNÍ: Tato dokumentace je majetkem zhotovitele a její využití je určeno výhradně k plnění objednávky nebo SoD. Jakékoliv další využití, rozšiřování, kopírování nebo poskytnutí třetím osobám je možné pouze se souhlasem zhotovitele.						

