

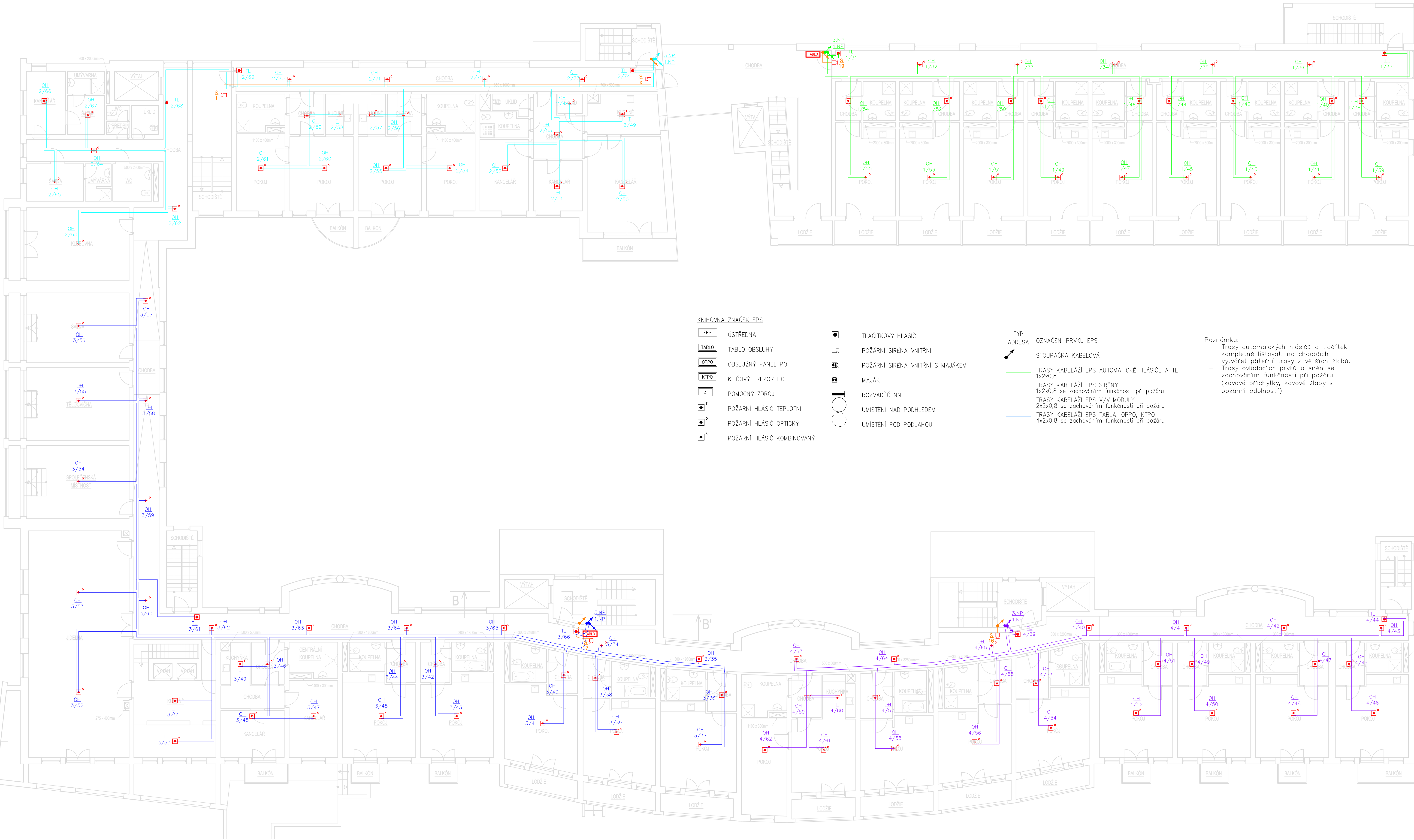
 ROŽÁBNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ

UMÍSTĚNÍ POD PODL

4x2x0,8 se zachováním

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet pátevní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a šířen se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).





KNHOVNÁ ZNAČEK EPS

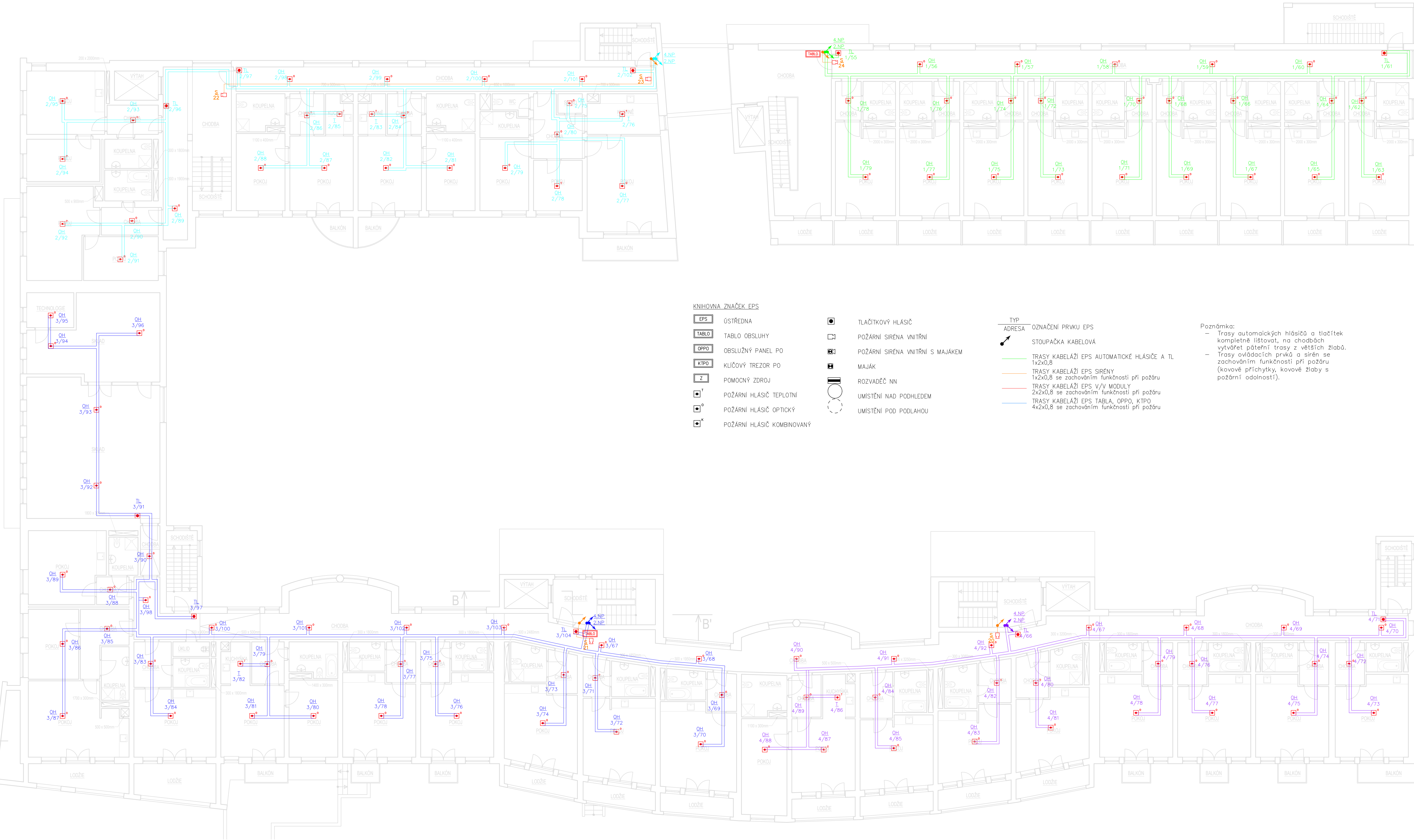
- |       |                            |   |                                  |
|-------|----------------------------|---|----------------------------------|
| EPS   | ÚSTŘEDNA                   | ■ | TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ                |
| TABLO | TABLO OBSLUHY              | □ | POŽÁRNÍ SÍRÉNA VNITŘNÍ           |
| OPPO  | OBSLUŽNÝ PANEL PO          | ■ | POŽÁRNÍ SÍRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM |
| KTPO  | KLÍČOVÝ TREZOR PO          | ■ | MAJÁK                            |
| Z     | POMOCNÝ ZDROJ              | ■ | ROZVADĚČ NN                      |
| T     | POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ    | ○ | UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM           |
| O     | POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ     | ○ | UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU            |
| K     | POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ |   |                                  |

- | TYP    | OZNAČENÍ PRVKU EPS   |
|--------|--|
| ADRESA | STOUPAČKA KABELOVÁ   |
| —      | TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8                              |
| —      | TRASY KABELÁŽI EPS SÍRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru            |
| —      | TRASY KABELÁŽI EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru        |
| —      | TRASY KABELÁŽI EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru |

Poznámka:  
— Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvořit páterní trasy z větších žlabů.  
— Trasy ovládacích prvků a sírén se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).

navští: Bc. M. Prokopius	vypřacov: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šejba	vedoucí: Ing. J. Šejba
místo zářevy: Bukov			
investor: Město Ústí nad Labem			
obsah výkresu: Umístění prvků EPS			
podle: Z.NP			

Ing. Ján Šejba	
Anglická 2307, 272 01 Kladno	
IČ: 037 57 447	
zakazkové číslo: 23P08.UNL-BUK	datum: 28. 11. 2023
mřížka: -	
VD 003	



KNIHOVNA ZNAČEK EPS

- |                            |                   |    |                                  |
|----------------------------|-------------------|----|----------------------------------|
| EPS                        | ÚSTŘEDNA          | TL | TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ                |
| TABLO                      | TABLO OBSLUHY     | TL | POŽARNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ           |
| OPPO                       | OBSLUŽNÝ PANEL PO | TL | POŽARNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM |
| KTPO                       | KLIČOVÝ TREZOR PO | TL | MAJÁK                            |
| Z                          | POMOCNÝ ZDROJ     | TL | ROZVADĚČ NN                      |
| POŽARNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ    |                   | TL | UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM           |
| POŽARNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ     |                   | TL | UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU            |
| POŽARNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ |                   |    |                                  |

- | TYP | ADRESA             | OZNAČENÍ PRVKU EPS                          |
|-----|--------------------|---|
|     | STOUPAČKA KABELOVÁ | TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL |
|     |                    | 1x2x0,8                                     |
|     |                    | TRASY KABELÁŽI EPS SÍŘENY                   |
|     |                    | 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru |
|     |                    | TRASY KABELÁŽI EPS VÝV. MODULY              |
|     |                    | 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru |
|     |                    | TRASY KABELÁŽI EPS TABLA, OPPO, KTPO        |
|     |                    | 4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru |

Poznámka:

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet pátevní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a sítě se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).




navští: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šejba	vedoucí: Ing. J. Šejba
místo stavby: Bukov			
investor: Město Ústí nad Labem			
obsah výkresu: Umístění prvků EPS			
zakázkové číslo: 23P08.UNL-BUK		datum: 28. 11. 2023	
podle: 3.NP		mřížka: -	


Ing. Jan Šejba  
Anglická 2307, 272 01 Kladno  
IČ: 037 57 447

VD 004



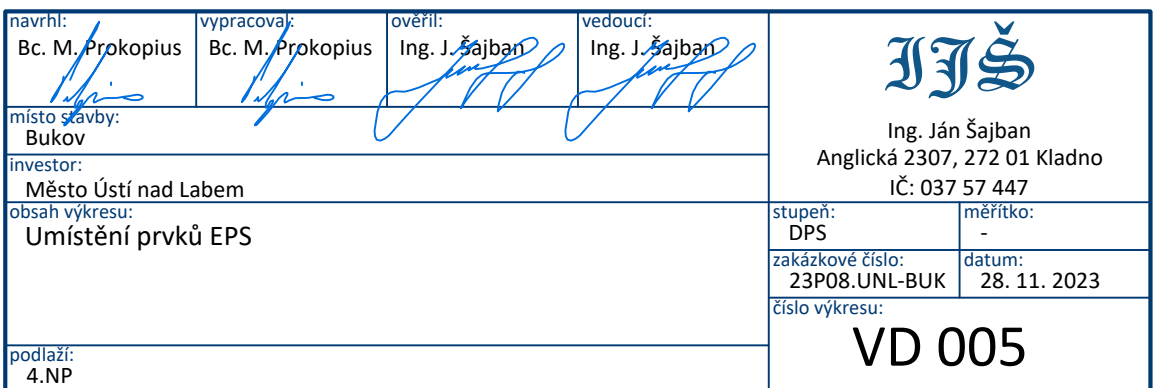


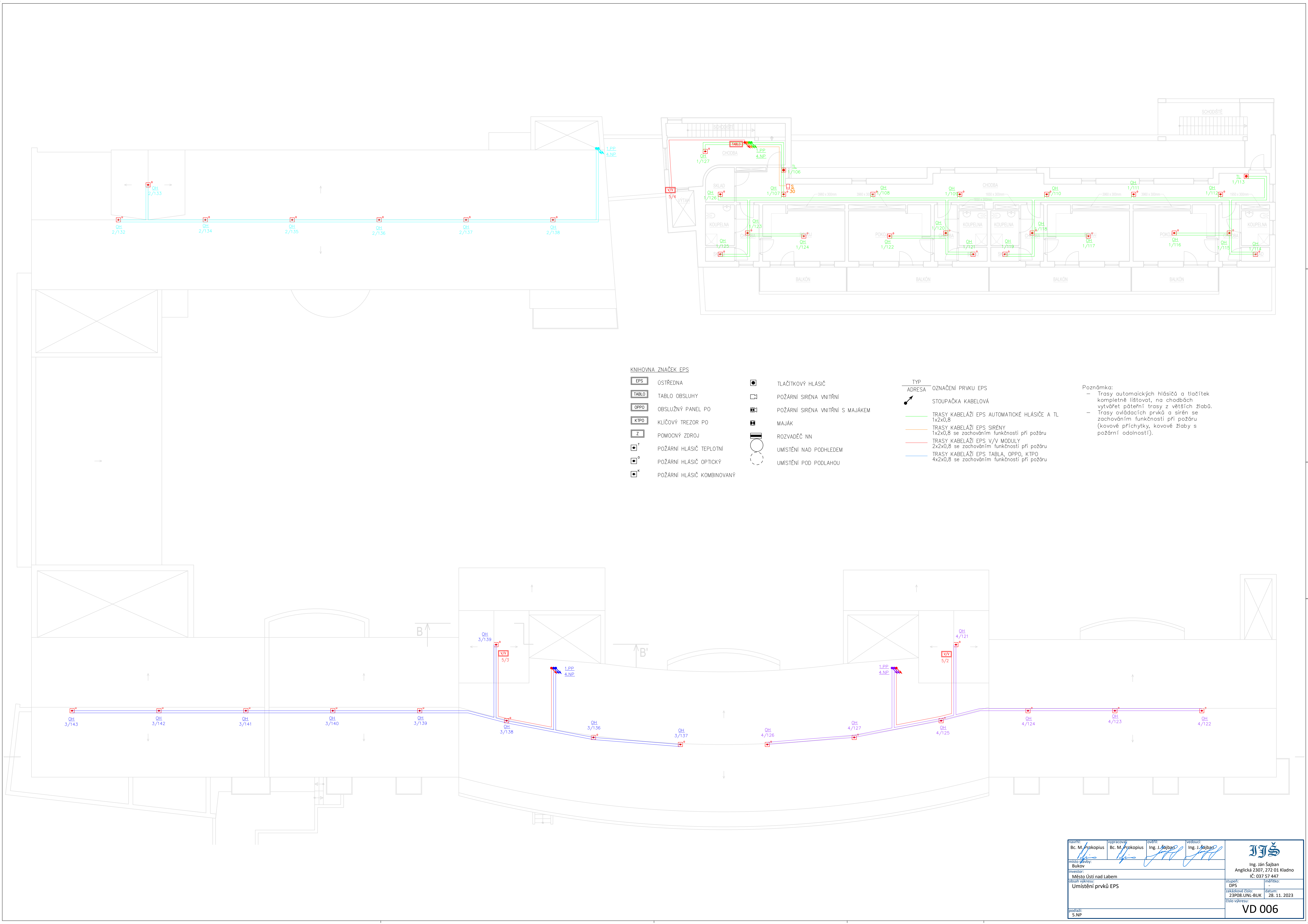
EPS	ÚSTŘEDNA
TABLO	TABLO OBSLUHY
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEĽ PO
KTPO	KLÍČOVÝ TREZOR PO
Z	POMOCNÝ ZDROJ
 <sup>T</sup>	POŽÁRNÝ HLÁSIČ TEPLOTNÝ
 <sup>O</sup>	POŽÁRNÝ HLÁSIČ OPTICKÝ
 <sup>K</sup>	POŽÁRNÝ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ

Typ	Označení prvku EPS
ADRESA	STOUPAČKA KABELOVÁ
	TRASY KABELŮŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁŠIČE 1x2x0,8
	TRASY KABELŮŽI EPS SÍŘENÝ 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
	TRASY KABELŮŽI EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
	TRASY KABELŮŽI EPS TABLA, OPPO, KÍPO 4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru

Poznámka:

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet paterní trasy z větších žlabů
- Trasy ovládacích prvků a sirén se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).





KNIHOVNA ZNAČEK EPS

- EPS

ÚSTŘEDNA
- TABLO

TABLO OBSLUHY
- OPPO

OBSLUŽNÝ PANEL PO
- KTPO

KLIČOVÝ TREZOR PO
- Z

POMOCNÝ ZDROJ
- °

POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ
- °

POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ
- °

POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ

- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- ☐

POŽÁRNÍ SIRENA VNITŘNÍ
- ☒

POŽÁRNÍ SIRENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
- ☒

MAJÁK
- ROZVADĚČ NN
- UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
- UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU

- | TYP | ADRESA | OZNAČENÍ PRVKU EPS   |
|-----|--------|--|
| ↗   |        | STOUPAČKA KABELOVÁ   |
| —   |        | TRASY KABELAŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL                                      |
| —   |        | TRASY KABELAŽÍ EPS SÍŘENY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru            |
| —   |        | TRASY KABELAŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru        |
| —   |        | TRASY KABELAŽÍ EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru |

Poznámka:

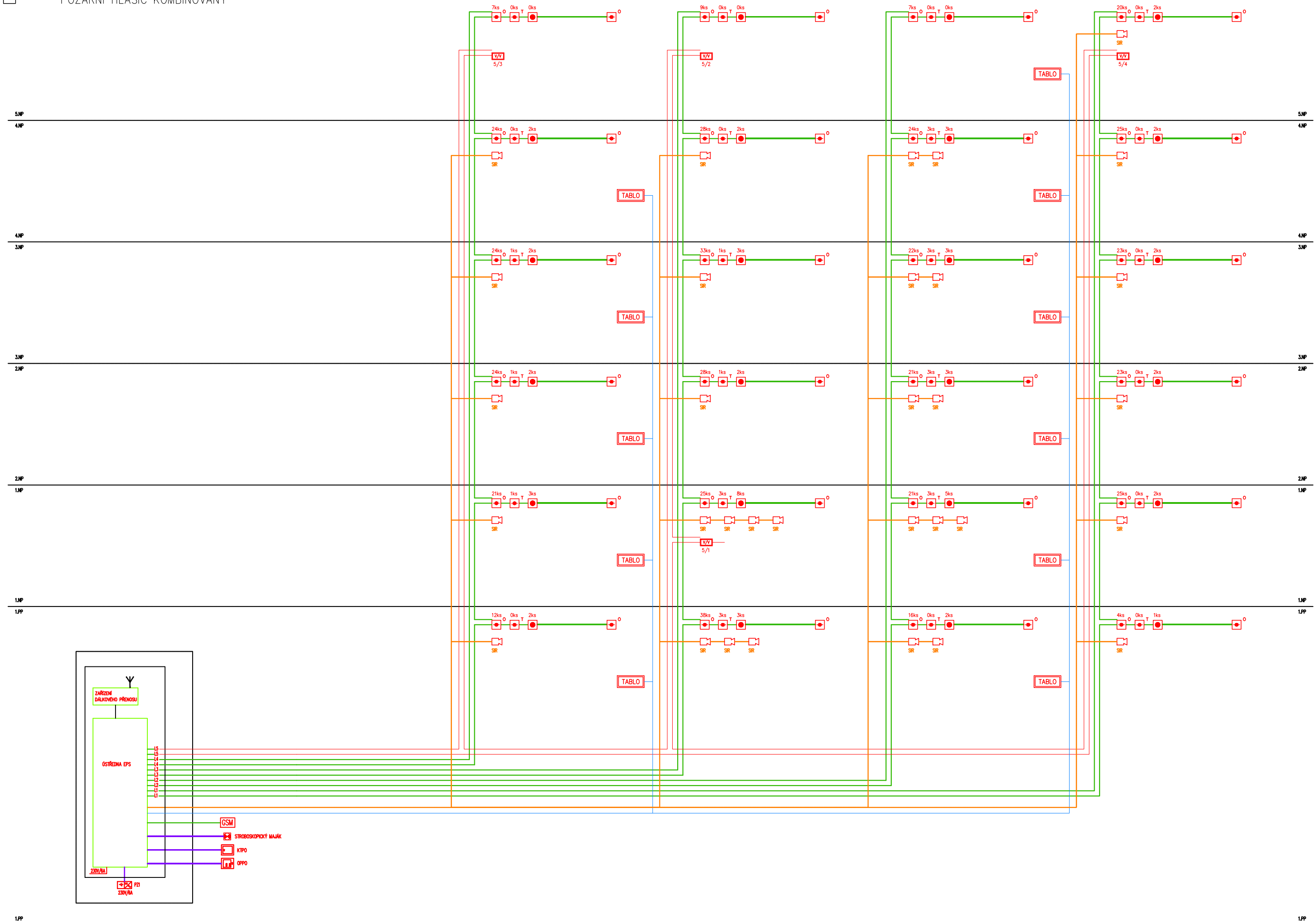
- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lišťovat, na chodbách vytvářet páté trasy z větších žlobů.
- Trasy ovládacích prvků a sítě se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).


KNIHOVNA ZNAČEK EPS

EPS	ÚSTŘEDNA	●	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
TABLO	TABLO OBSLUHY	☐	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEL PO	☒	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
KTPO	KLIČOVÝ TREZOR PO	☒	MAJÁK
Z	POMOCNÝ ZDROJ	▬	ROZVADĚČ NN
● <sup>T</sup>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ	○	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
● <sup>O</sup>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	○	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
● <sup>K</sup>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ		

TYP	OZNAČENÍ PRVKU EPS
ADRESA	
↗	STOUPAČKA KABELOVÁ
—	TRASY KABELÁŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
—	TRASY KABELÁŽÍ EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—	TRASY KABELÁŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—	TRASY KABELÁŽÍ EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru

- Poznámka:
- Trasy automaických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet pátevní trasy z větších žlabů.
  - Trasy ovládacích prvků a sirén se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).



navrhl: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban	 Ing. Ján Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladno IČ: 037 57 447	
místo stavby: Bukov				stupeň: DPS	
investor: Město Ústí nad Labem				měřítko: -	
obsah výkresu: Blokové schéma EPS				zakázkové číslo: 23P08.UNL-BUK	
				datum: 28. 11. 2023	
podlaží: --				číslo výkresu: VD 007	