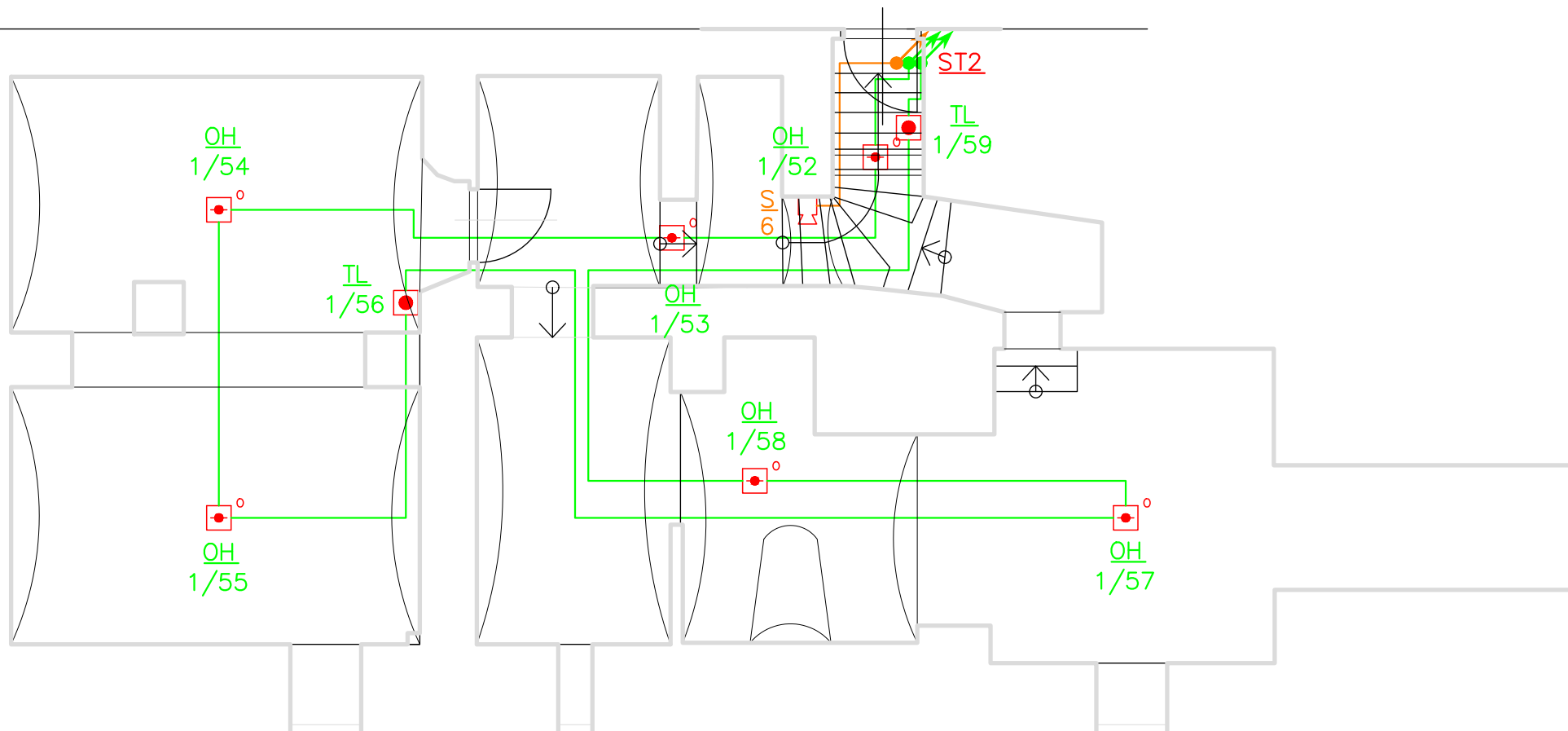


AT



AT

#### KNIHOVNA ZNAČEK EPS

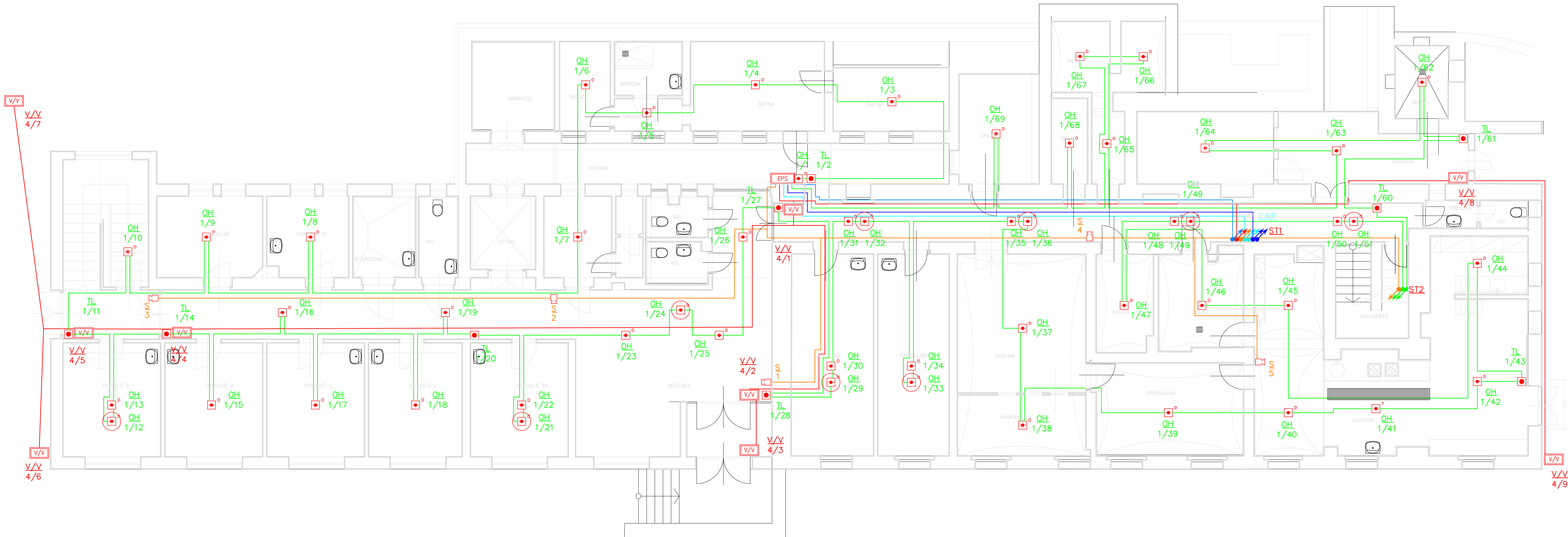
EPS	ÚSTŘEDNA
TABLO	TABLO OBSLUHY
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEL PO
KTPO	KLIČOVÝ TREZOR PO
Z	POMOCNÝ ZDROJ
T	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ
O	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ
K	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	MAJÁK
	ROZVADĚČ NN
	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU

TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
		STOUPAČKA KABELOVÁ
		TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
		TRASY KABELÁŽI EPS SIRÉNY 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 vytvářet páteřní 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: Pod Horkou 85, 403 39 Chlumec					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: 1.PP					
				stupeň: DPS	měřítko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-CHL	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu: VD 001	



#### KNIHOVNA ZNAČEK EPS

	ÚSTŘEDNA
	TABLO OBSLUHY
	OBSLUŽNÝ PANEL PO
	KLIČOVÝ TREZOR PO
	POMOCNÝ ZDROJ
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ

	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	MAJÁK
	ROZVADĚČ NN
	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU

#### TYP ADRESA

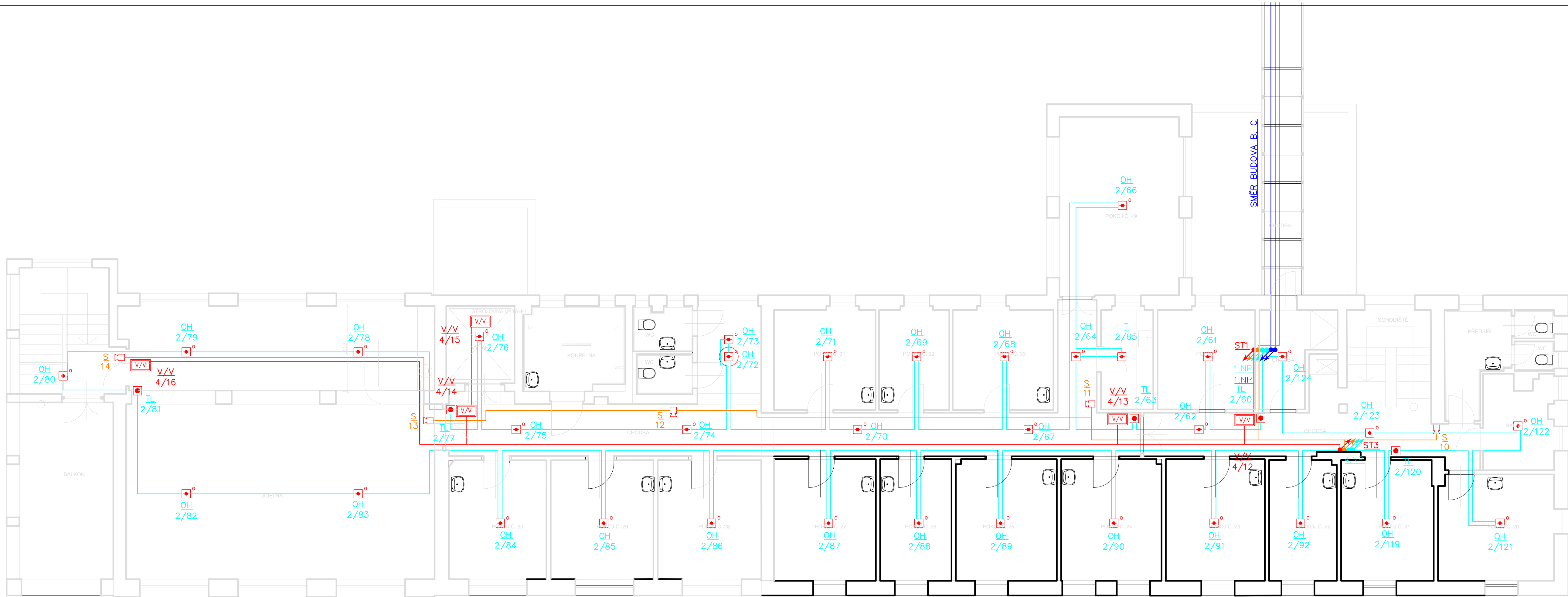
	STOUPAČKA KABELOVÁ
	TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
	TRASY KABELÁŽI EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
	TRASY KABELÁŽI EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
	TRASY KABELÁŽI EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru

#### Poznámka:

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet páteřní 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
místo stavby: Pod Horkou 85, 403 39 Chlumec			
investor: Město Ústí nad Labem			
obsah výkresu: Umístění prvků EPS			
podlaží: 1.NP			
Ing. Ján Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladno IČ: 037 57 447		stupeň: DPS	
zakázkové číslo: 23P08.UNL-CHL		datum: 28. 11. 2023	
číslo výkresu:		VD 002	





KNIHOVNA ZNAČEK EPS

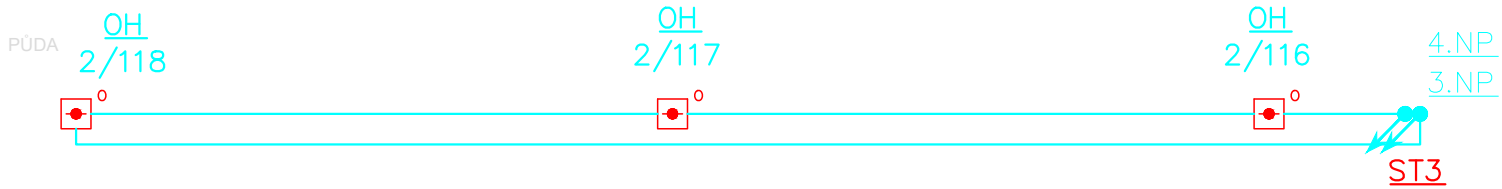
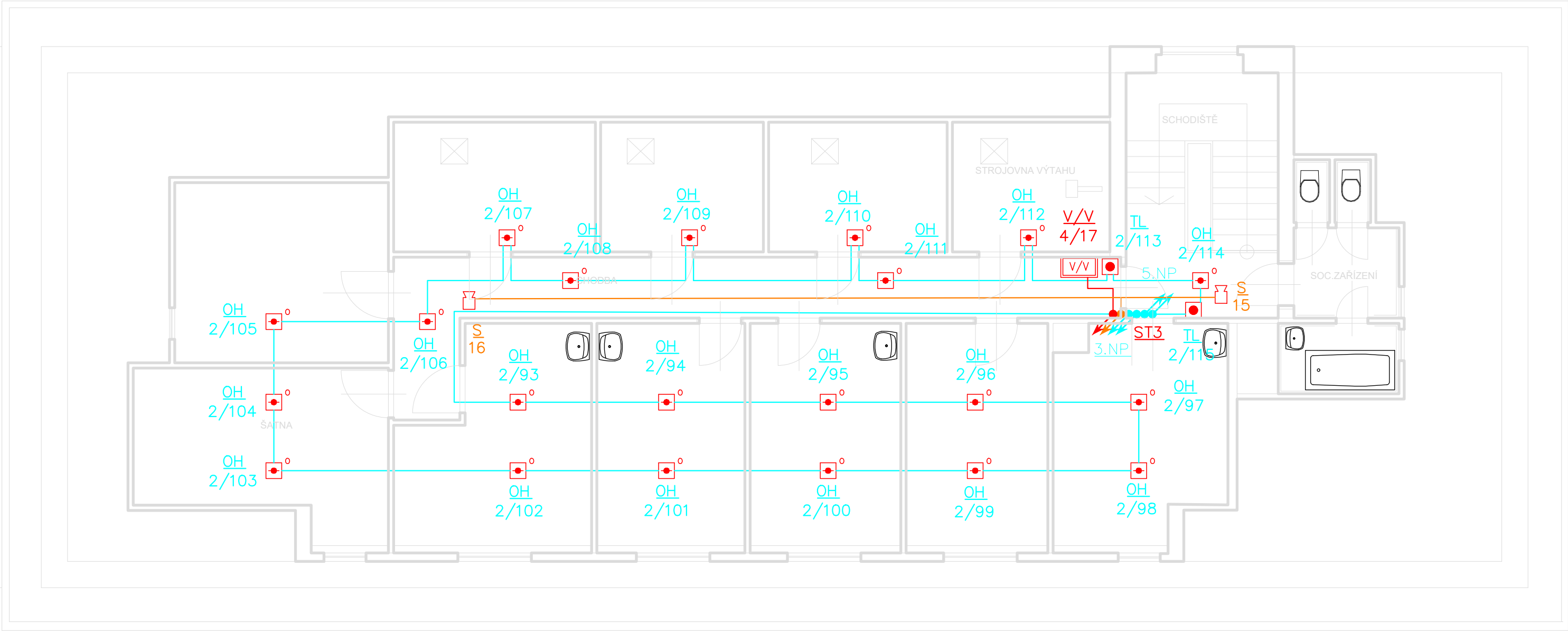
	ÚSTŘEDNA		TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	TABLO OBSLUHY		POŽÁRNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ
	OBSLUŽNÝ PANEL PO		POŽÁRNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	KLÍČOVÝ TREZOR PO		MAJÁK
	POMOCNÝ ZDROJ		ROZVADĚČ NN
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ		UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ		UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ		

TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
		STOUPAČKA KABELOVÁ
		TRASY KABELAŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
		TRASY KABELAŽÍ EPS SÍŘENÝ 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 lištovat, na chodbách vytvářet páteřní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a sířen 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
místo stavby: Pod Horkou 85, 403 39 Chlumec			
investor: Město Ústí nad Labem			
obsah výkresu: Umístění prvků EPS			
podlaží: 3.NP			
Ing. Ján Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladno IČ: 037 57 447		stupeň: DPS	
zakázkové číslo: 23P08.UNL-CHL		datum: 28. 11. 2023	
číslo výkresu:		měřítko:	
VD 004			



KNIHOVNA ZNAČEK EPS

EPS

ÚSTŘEDNA

TABLO

TABLO OBSLUHY

OPPO

OBSLUŽNÝ PANEL PO

KTPO

KLIČOVÝ TREZOR PO

Z

POMOCNÝ ZDROJ

T

POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLTNÍ

O

POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ

K

POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ

POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ

POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM

MAJÁK

ROZVADĚČ NN

UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM

UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU

TYP

ADRESA

OZNAČENÍ PRVKU EPS

STOUPAČKA KABELOVÁ

TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL  
1x2x0,8


TRASY KABELÁŽI EPS SIRÉNY  
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

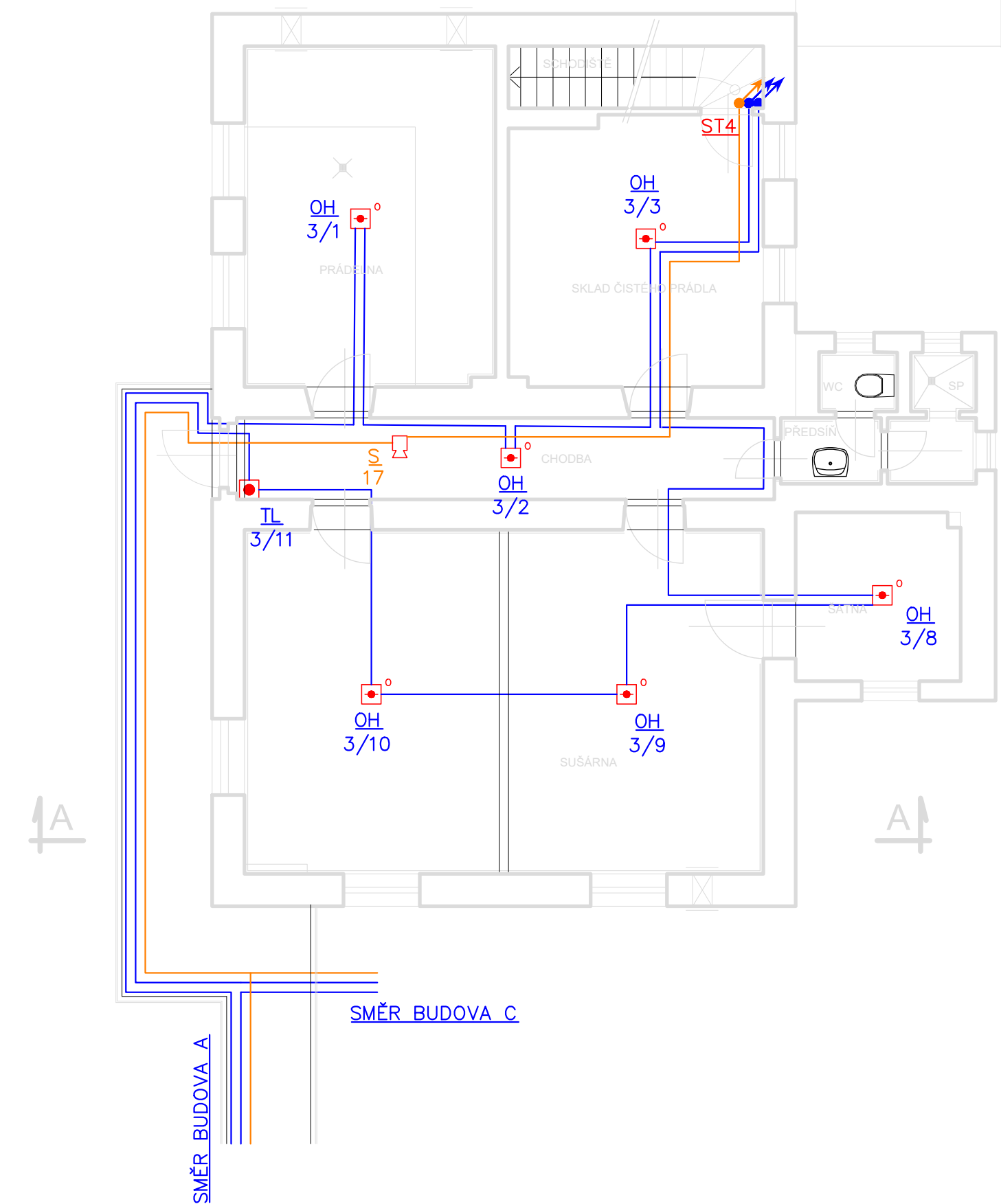
Poznámka:

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

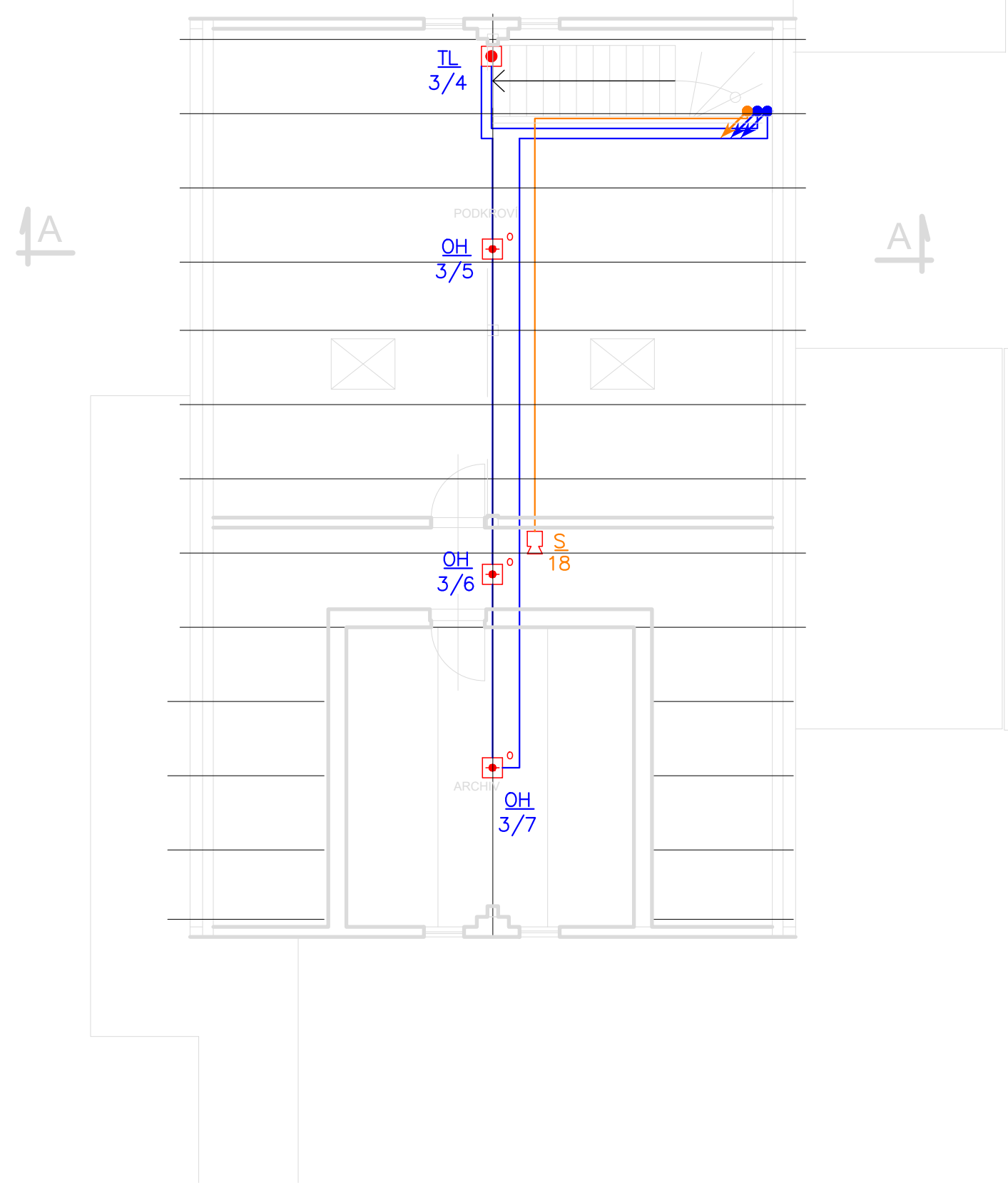
navrhl: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban	<div></div> <div>Ing. Ján Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladno IČ: 037 57 447</div>
místo stavby: Pod Horkou 85, 403 39 Chlumec				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 4.NP a půda				
stupeň: DPS				měřítko: -
zakázkové číslo: 23P08.UNL-CHL				datum: 28. 11. 2023
číslo výkresu:				VD 005



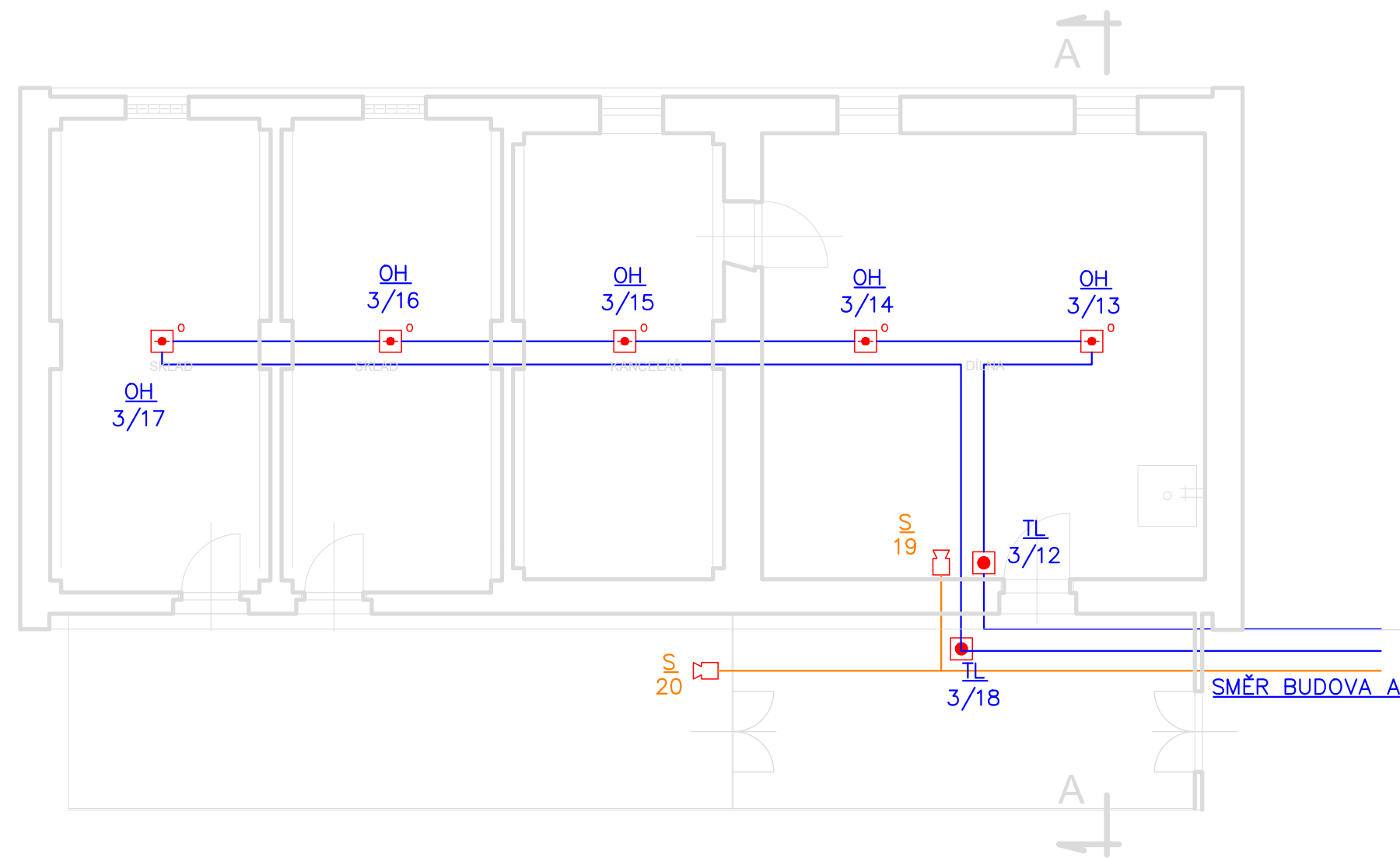
B 1.NP



B 2.NP



C 1.NP




KNIHOVNA ZNAČEK EPS

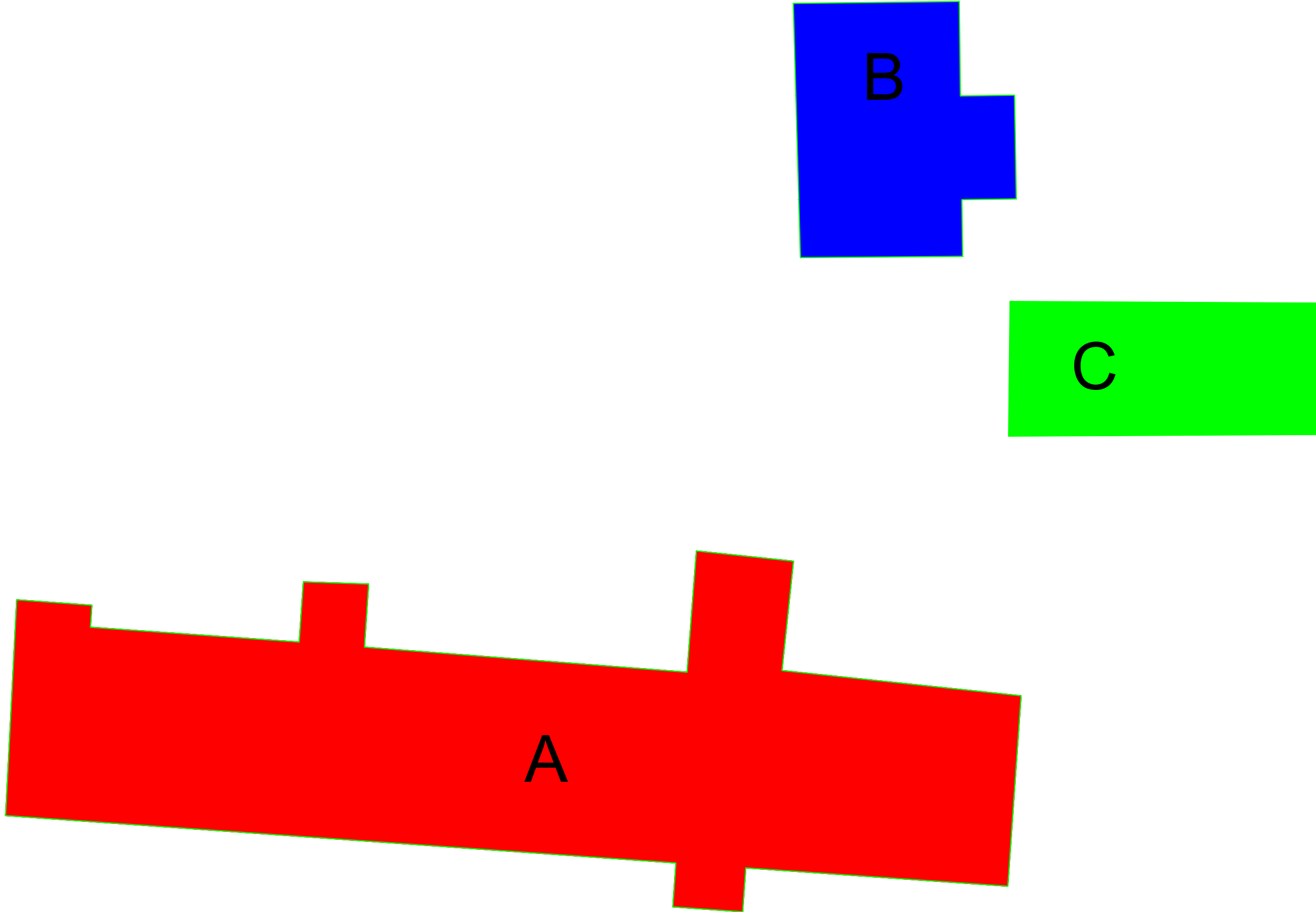
EPS	ÚSTŘEDNA	●	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
TABLO	TABLO OBSLUHY	□	POŽÁRNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEL PO	⊠	POŽÁRNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
KTPO	KLÍČOVÝ TREZOR PO	⊠	MAJÁK
Z	POMOCNÝ ZDROJ	⊠	ROZVADĚČ NN
■ <sup>T</sup>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ	○	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
■ <sup>O</sup>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	○	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
■ <sup>K</sup>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ		

TYP	OZNAČENÍ PRVKU EPS
ADRESA	

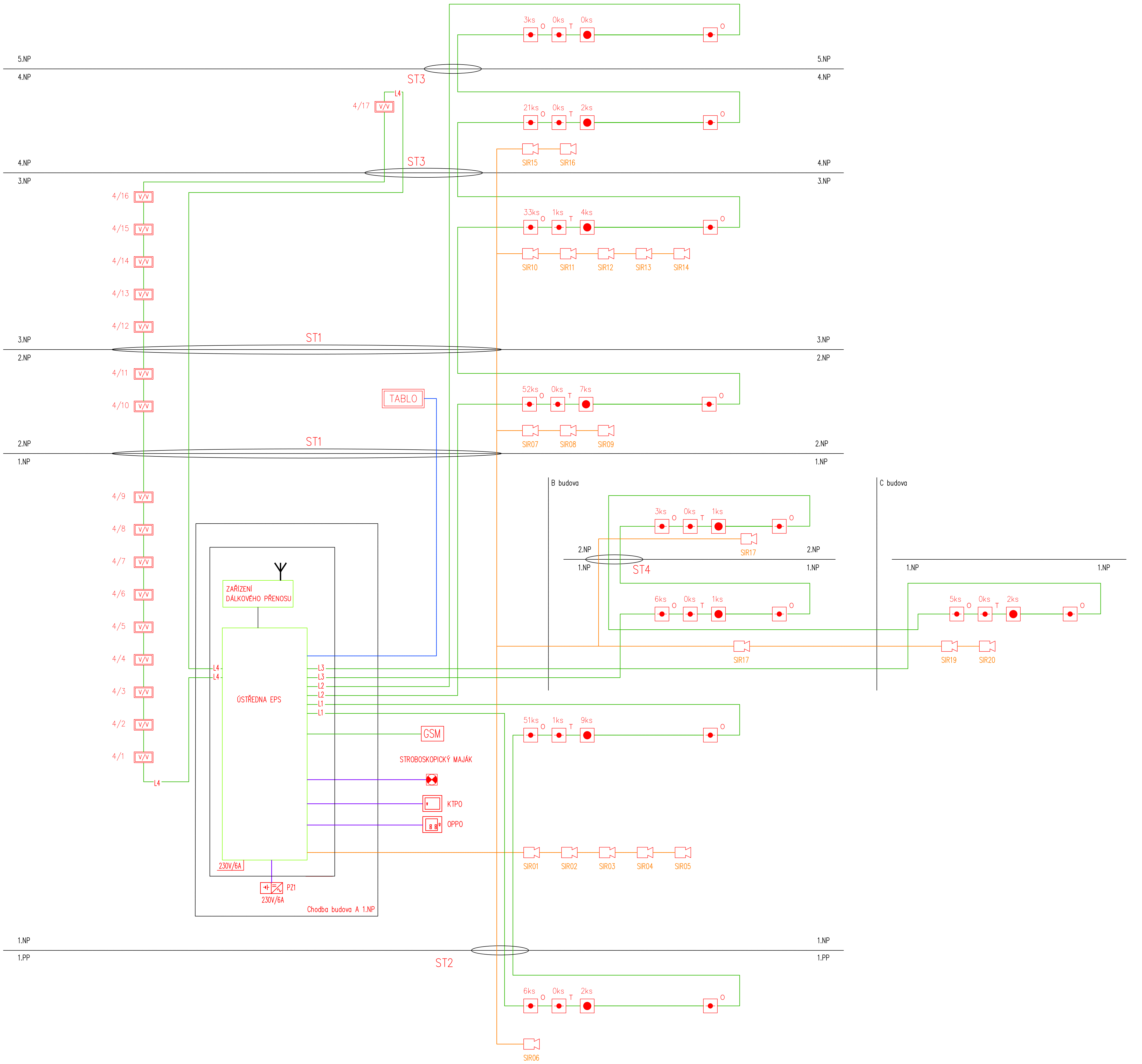
- STOUPAČKA KABELOVÁ
- TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
- TRASY KABELÁŽI EPS SÍŘENY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
- TRASY KABELÁŽI EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
- TRASY KABELÁŽI EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru

- Poznámka:
- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet páteřní trasy z větších žlabů.
  - Trasy ovládacích prvků a sítě 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: Pod Horkou 85, 403 39 Chlumec					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: B 1.NP, B 2.NP, C 1.NP					
zakázkové číslo: 23P08.UNL-CHL				stupeň: DPS	měřítko: -
datum: 28. 11. 2023				číslo výkresu: VD 006	



navrhl: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban	<div>IIIŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladno IČ: 037 57 447</div>
místo stavby: Pod Horkou 85, 403 39 Chlumec				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Situace budov				
podlaží: --				
stupeň: DPS				měřítko: -
zakázkové číslo: 23P08.UNL-CHL				datum: 28. 11. 2023
číslo výkresu:				VD 007



KNIHOVNA ZNAČEK EPS

	ÚSTŘEDNA
	TABLO OBSLUHY
	OBSLUŽNÝ PANEL PO
	KLIČOVÝ TREZOR PO
	POMOCNÝ ZDROJ
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ

	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	POŽÁRNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ
	POŽÁRNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	MAJÁK
	ROZVADĚČ NN
	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU

TYP	ADRESA	OSNAČENÍ 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 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 vytvářet pátevní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a sítě 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
místo stavby: Pod Horkou 85, 403 39 Chlumec			
investor: Město Ústí nad Labem			
obsah výkresu: Blokové schéma EPS			
zakazkov. číslo: 23P08.UNL-CHL		datum: 28. 11. 2023	
číslo výkresu:		měřítko: -	
podílel:		-	
		VD 008	