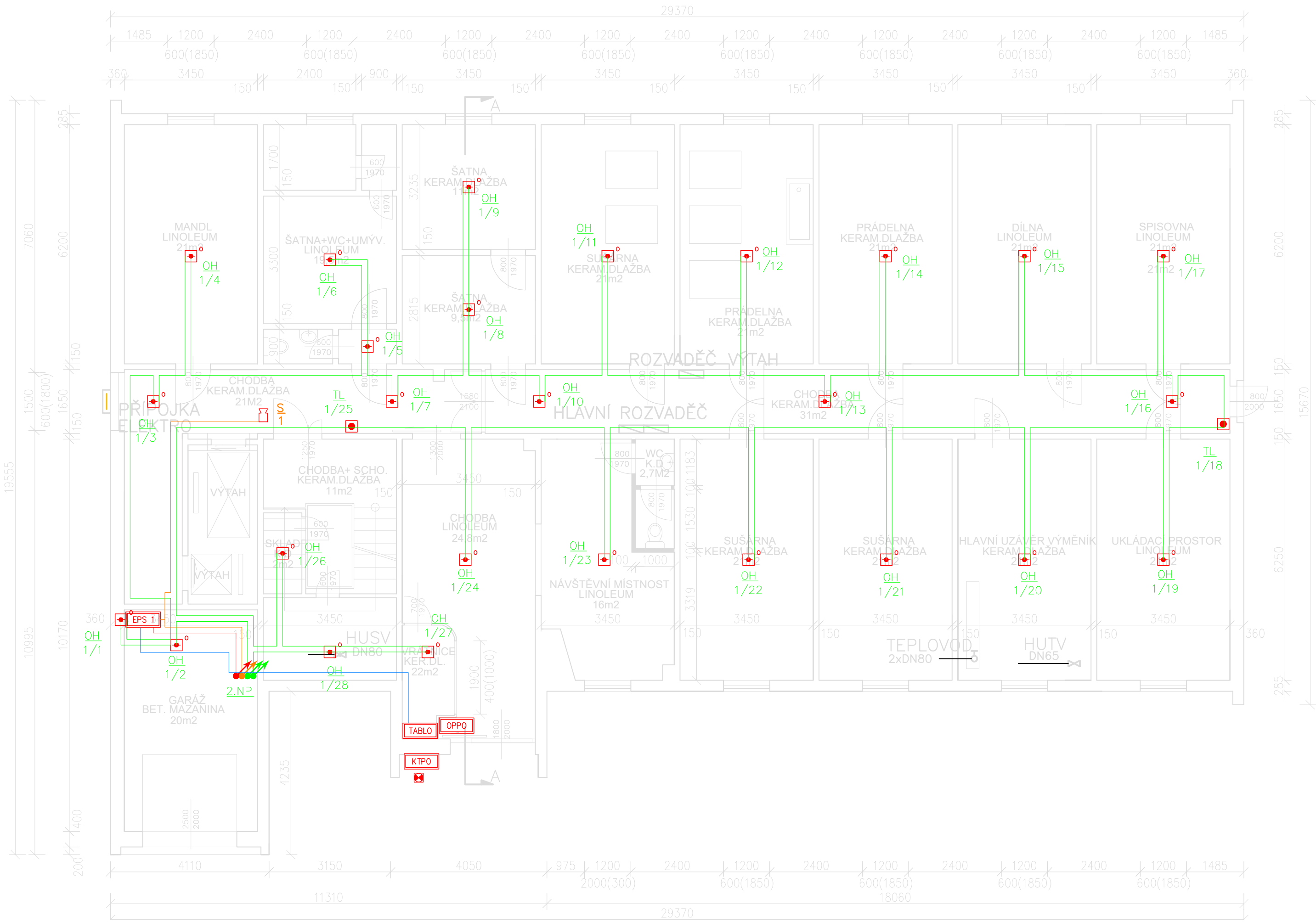


suterén



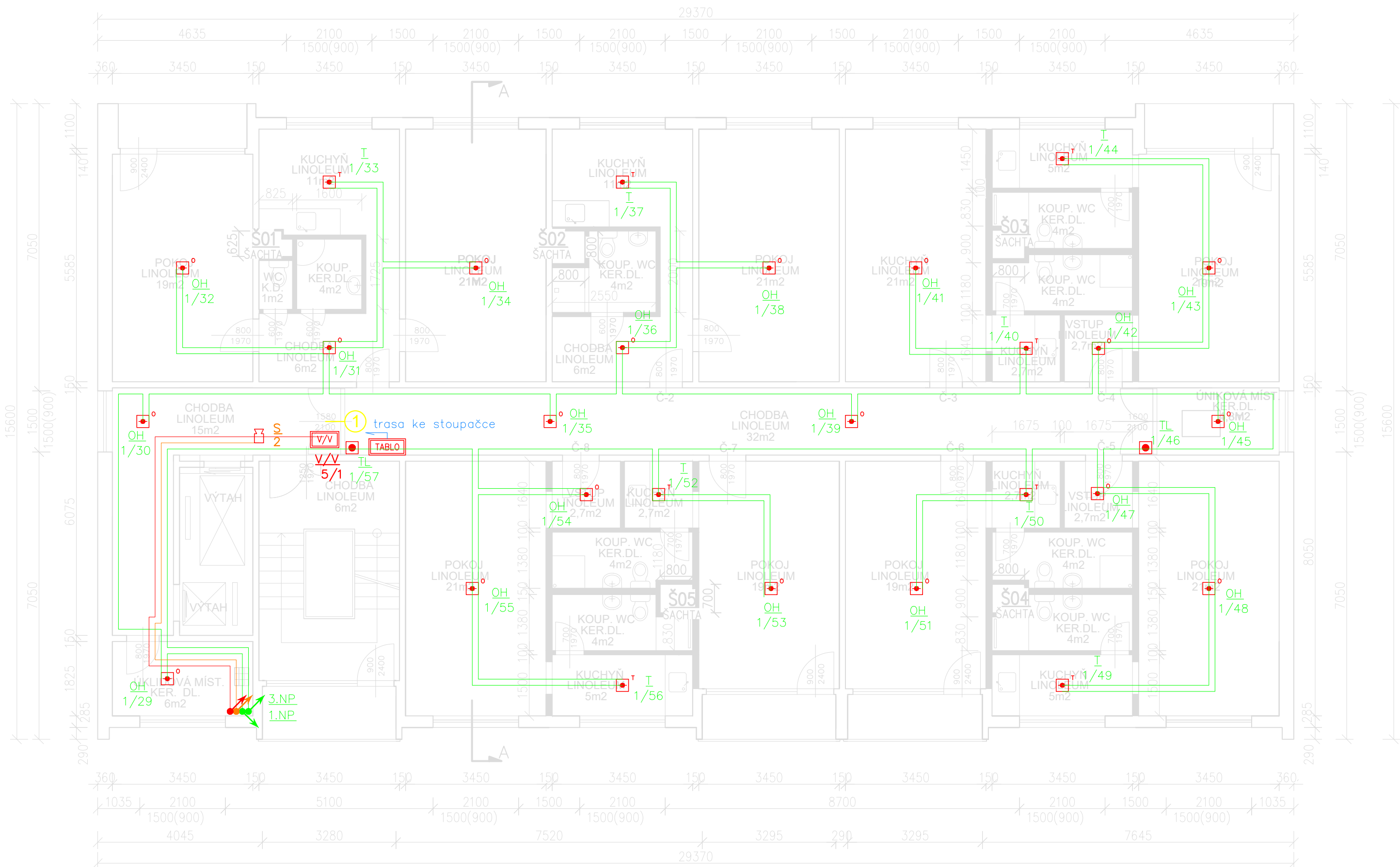
KNIHOVNA ZNAČEK EPS		
<div>EPS</div>	ÚSTŘEDNA	<div></div> TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
<div>TABLO</div>	TABLO OBSLUHY	<div></div> POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
<div>OPPO</div>	OBSLUŽNÝ PANEL PO	<div></div> POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
<div>KTPO</div>	KLIČOVÝ TREZOR PO	<div></div> MAJÁK
<div>Z</div>	POMOCNÝ ZDROJ	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

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

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

navrhl: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban	<div>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div>	
místo stavby: Orlická 1				stupeň: DPS	měřítko: -
investor: Město Ústí nad Labem				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1	datum: 28. 11. 2023
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				číslo výkresu: VD 001	
podlaží: 1.PP					

1.patro



KNIHOVNA ZNAČEK EPS		
<div>EPS</div>	ÚSTŘEDNA	<div>■</div> TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
<div>TABLO</div>	TABLO OBSLUHY	<div>☐</div> POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
<div>OPPO</div>	OBSLUŽNÝ PANEĽ PO	<div>☒</div> POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
<div>KTPO</div>	KLÍČOVÝ TREZOR PO	<div>☒</div> MAJÁK
<div>Z</div>	POMOCNÝ ZDROJ	<div>▬</div> ROZVADĚČ NN
<div>■^T</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ	<div>○</div> UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
<div>■^O</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	<div>○</div> UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
<div>■^K</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ	

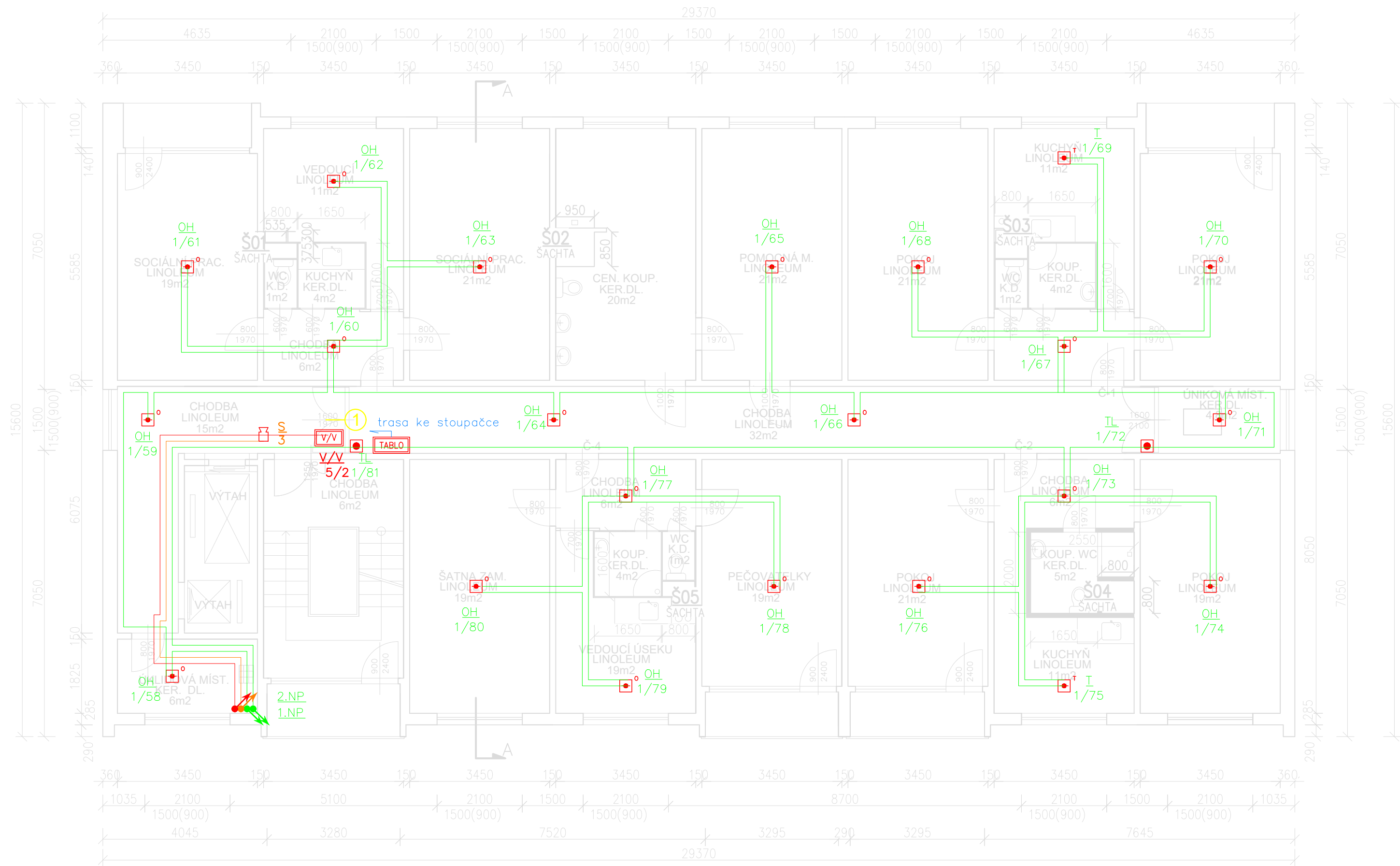
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
<div>↗</div>		STOUPAČKA KABELOVÁ
<div>—</div>		TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
<div>—</div>		TRASY KABELÁŽI EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div>—</div>		TRASY KABELÁŽI EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div>—</div>		TRASY KABELÁŽI 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	<div>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div>
místo stavby: Orlická 1				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 1.NP				
				<div>stupeň: DPS</div> <div>měřítko: -</div>
				<div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div>
				<div>číslo výkresu: VD 002</div>

2.patro



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

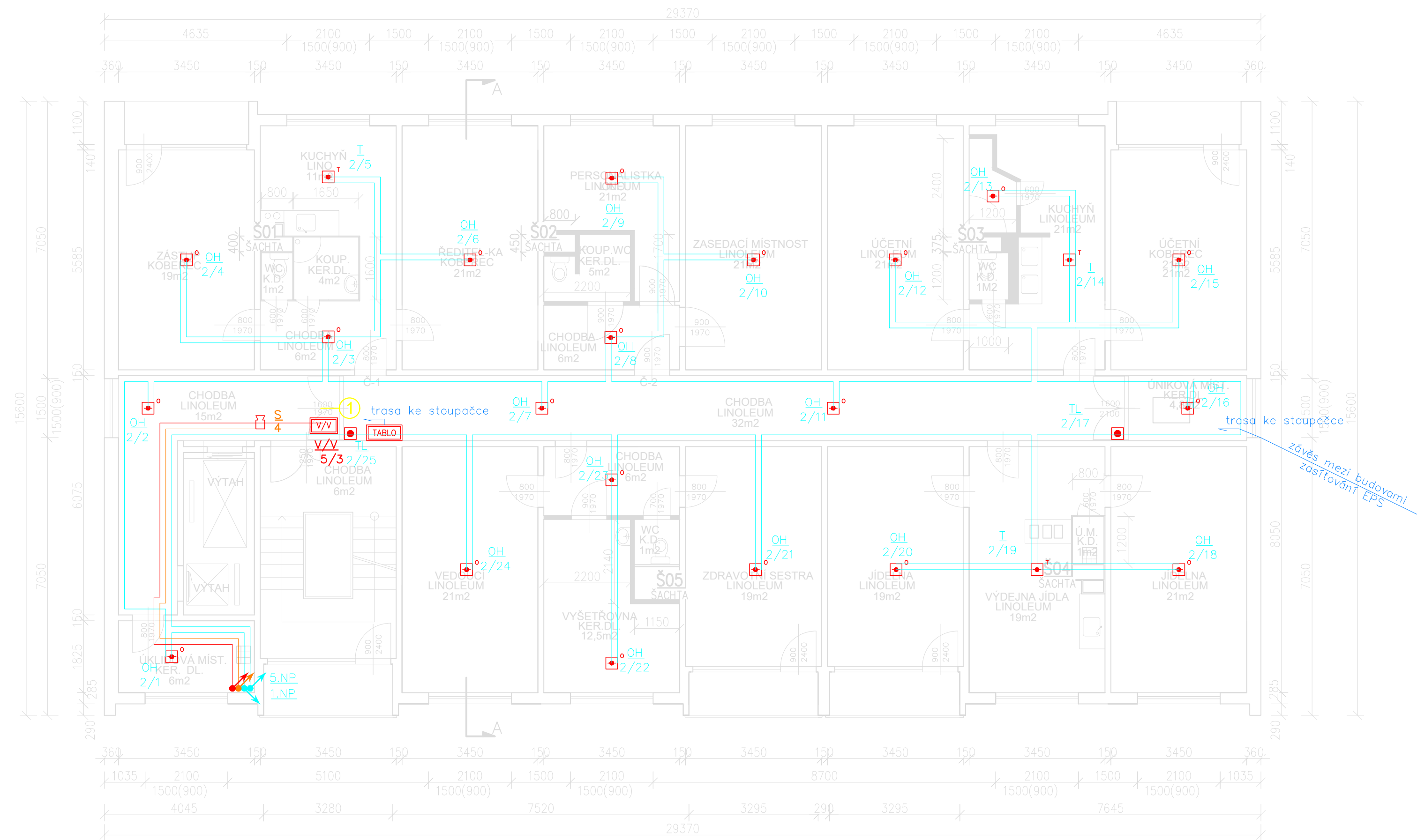
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
		STOUPAČKA KABELOVÁ
		TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
		TRASY KABELÁŽI EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELÁŽI EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELÁŽI EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se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

Poznámka:

- Trasy automaických 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>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div> <table><tr><td>stupeň: DPS</td><td>měřítko: -</td></tr><tr><td>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1</td><td>datum: 28. 11. 2023</td></tr><tr><td colspan="2">číslo výkresu: VD 003</td></tr></table>	stupeň: DPS	měřítko: -	zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1	datum: 28. 11. 2023	číslo výkresu: VD 003	
stupeň: DPS	měřítko: -									
zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1	datum: 28. 11. 2023									
číslo výkresu: VD 003										
místo stavby: Orlická 1										
investor: Město Ústí nad Labem										
obsah výkresu: Umístění prvků EPS										
podlaží: 2.NP										

3.patro



KNİHOVNA 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
● ^T	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ	○	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
● ^O	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	○	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
● ^K	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ		






TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
↗		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 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: Orlická 1									
investor: Město Ústí nad Labem									
obsah výkresu: Umístění prvků EPS									
podlaží: 3.NP		stupeň: DPS		měřítko: -		zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1		datum: 28. 11. 2023	
				číslo výkresu:		VD 004			


KNHOVNA ZNAČEK EPS

	ÚSTŘEDNA		TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	TABLO OBSLUHY		POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
	OBSLUŽNÝ PANEĽ PO		POŽÁRNÍ SIRÉNA 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		

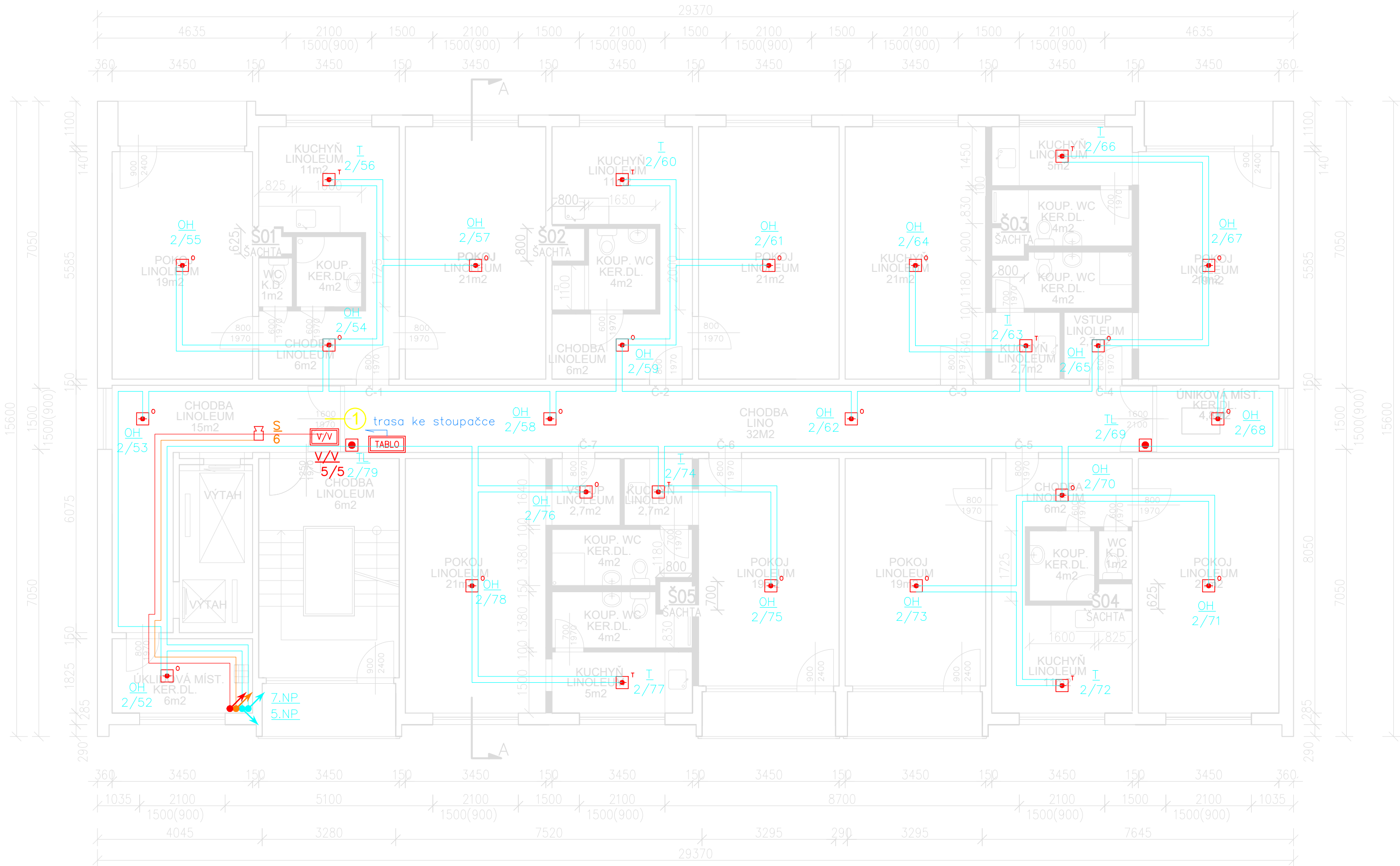
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
		STOUPAČKA KABELOVÁ
		TRASY KABELAŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
		TRASY KABELAŽÍ EPS SÍŘENÝ 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELAŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELAŽÍ EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se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

Poznámka:

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet páteřní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a 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	<div></div> <div>Ing. Ján Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladno IČ: 037 57 447</div>	
místo stavby: Orlická 1					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: 4.NP				stupeň: DPS	měřtko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu: VD 005	

5.patro


















KNIHOVNA ZNAČEK EPS		
<div>EPS</div>	ÚSTŘEDNA	<div></div> TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
<div>TABLO</div>	TABLO OBSLUHY	<div></div> POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
<div>OPPO</div>	OBSLUŽNÝ PANEL PO	<div></div> POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
<div>KTPO</div>	KLÍČOVÝ TREZOR PO	<div></div> MAJÁK
<div>Z</div>	POMOCNÝ ZDROJ	<div></div> ROZVADĚČ NN
<div>T</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLTNÍ	<div></div> UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
<div>O</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	<div></div> UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
<div>K</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ	






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

- Poznámka:
- Trasy automaických 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>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div> <div>stupeň: DPS</div> <div>měřítko: -</div> <div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div> <div>číslo výkresu: VD 006</div>
místo stavby: Orlická 1				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 5.NP				


KNHOVNA ZNAČEK EPS

	ÚSTŘEDNA		TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	TABLO OBSLUHY		POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
	OBSLUŽNÝ PANEL PO		POŽÁRNÍ SIRÉNA 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		

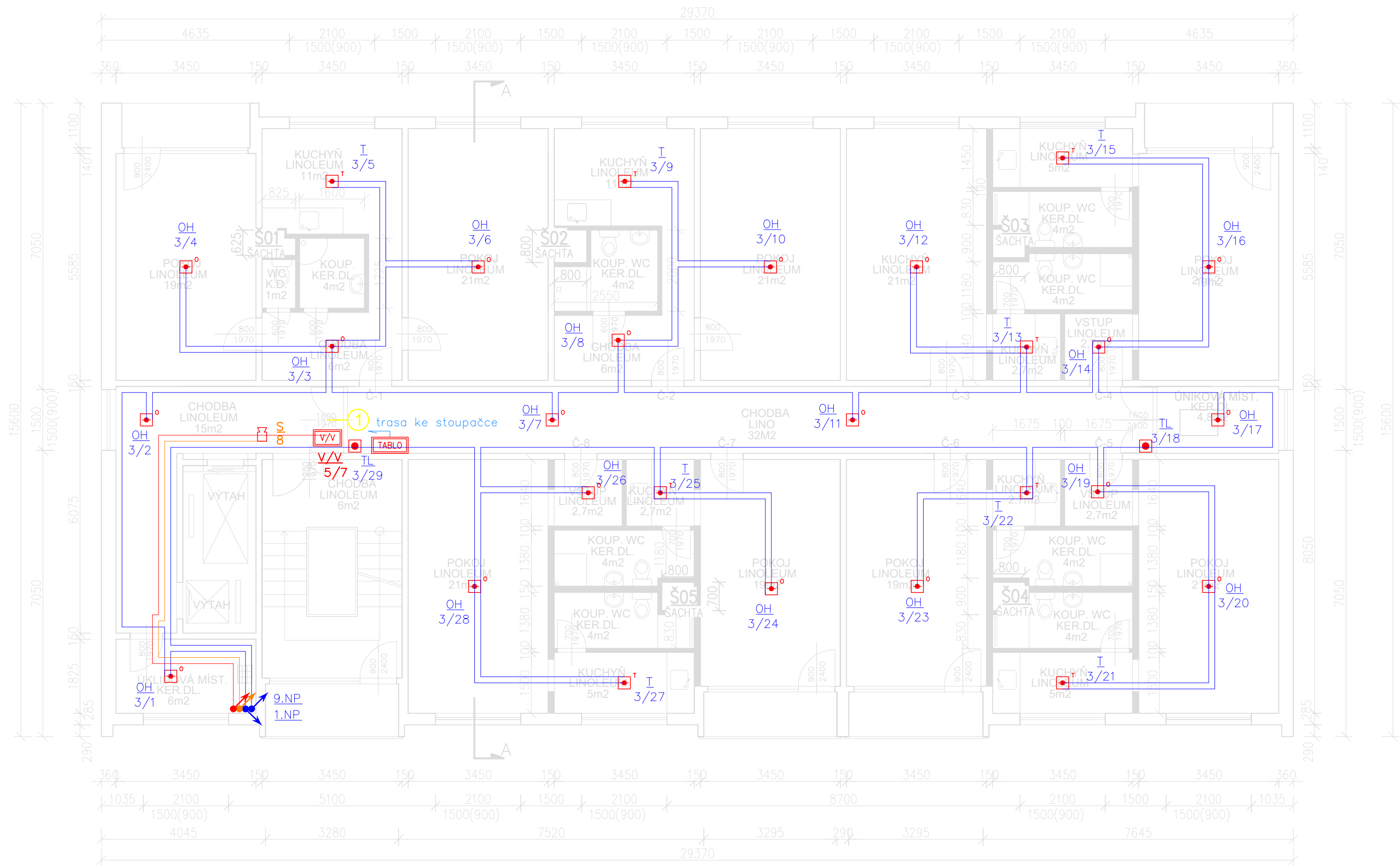
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
		STOUPAČKA KABELOVÁ
		TRASY KABELAŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
		TRASY KABELAŽÍ EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELAŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELAŽÍ EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se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

Poznámka:

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet páteřní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a 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: Orlická 1					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: 6.NP				stupeň: DPS	měřítka: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu: VD 007	

7.patro




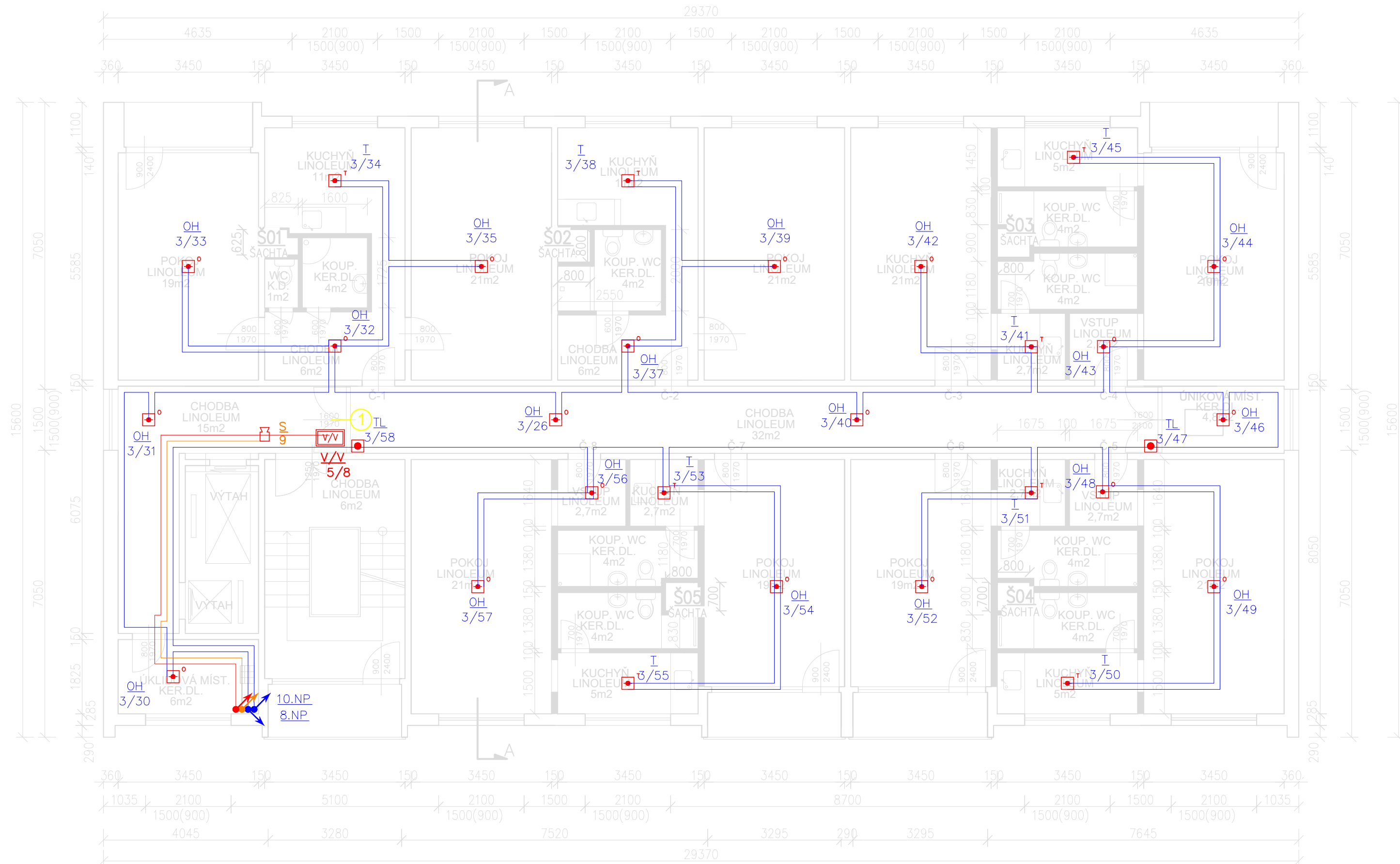
KNIHOVNA ZNAČEK EPS

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
T	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
O	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
K	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ	

TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
↗		STOUPAČKA KABELOVÁ
—		TRASY KABELAŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
—		TRASY KABELAŽÍ EPS SIRÉNY 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 automaických 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: Orlická 1	investor: Město Ústí nad Labem	obsah výkresu: Umístění prvků EPS	podlaží: 7.NP	stupeň: DPS	měřítko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu:	VD 008




KNJIHOVNA ZNAČEK EPS

	ÚSTŘEDNA		TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	TABLO OBSLUHY		POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
	OBSLUŽNÝ PANEL PO		POŽÁRNÍ SIRÉNA 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		

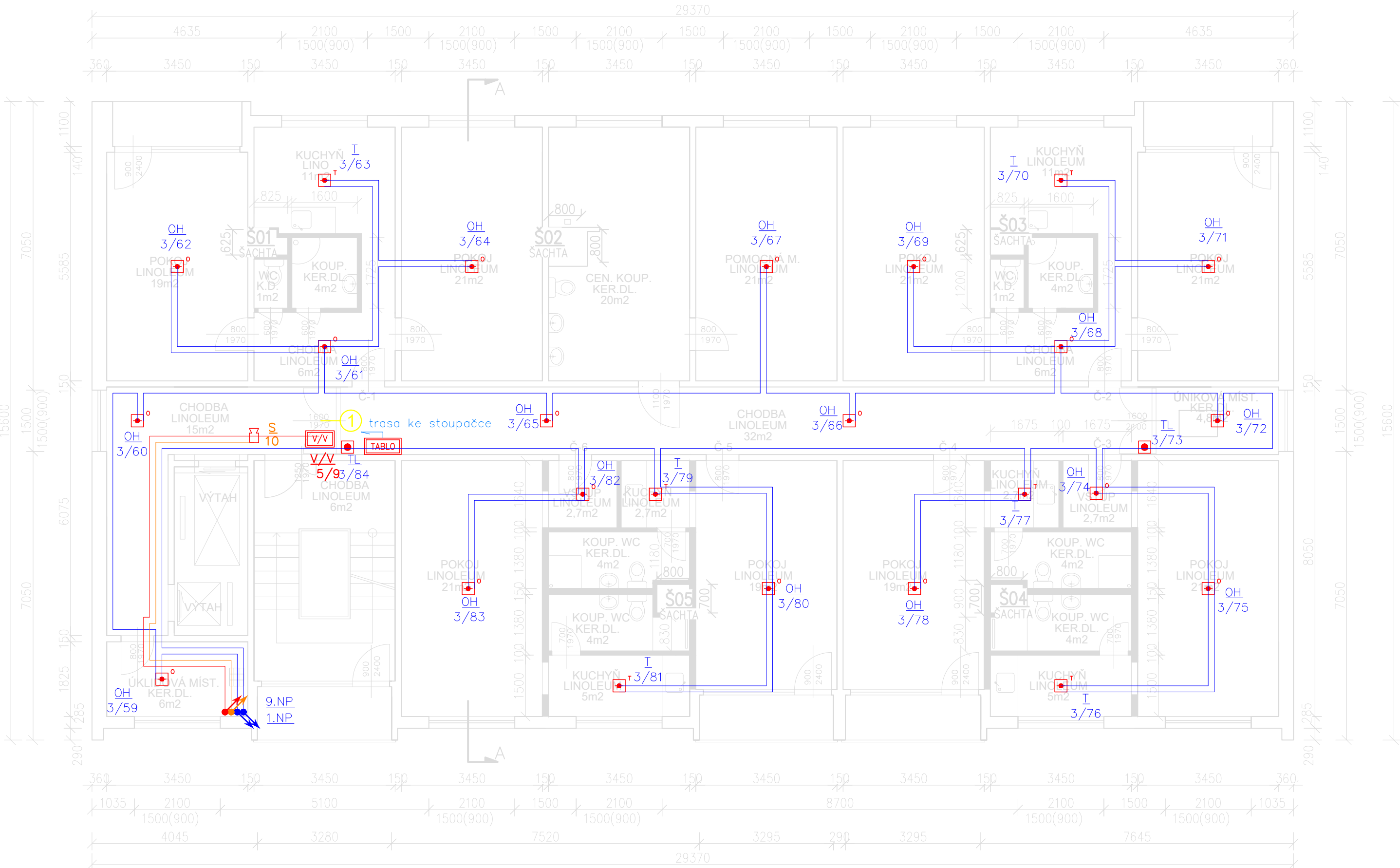
Typ	
Adresa	Označení prvku EPS
	Stoupačka kabelová
	Trasy kabeláže EPS automatické hlásiče a TL 1x2x0,8
	Trasy kabeláže EPS sirény 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
	Trasy kabeláže EPS V/V moduly 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
	Trasy kabeláže EPS tabla, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru

Poznámka:

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

navrhil: 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: Orlická 1									
investor: Město Ústí nad Labem									
obsah výkresu: Umístění prvku EPS				stupeň: DPS				měřítko: -	
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1				datum: 28. 11. 2023	
podlaží: 8.NP				číslo výkresu: VD 009					

9.patro



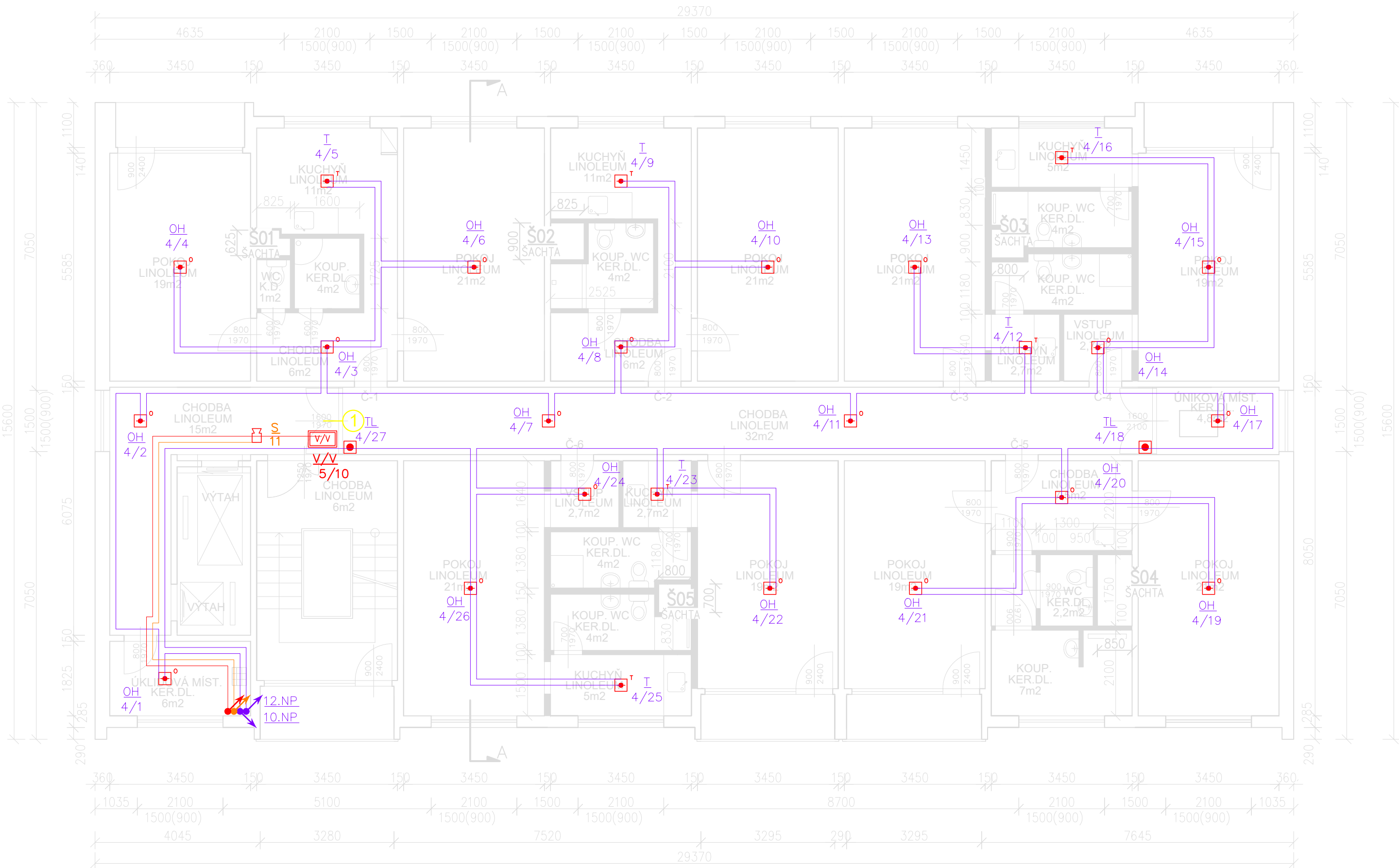
KNIHOVNA ZNAČEK EPS		
<div>EPS</div>	ÚSTŘEDNA	<div></div> TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
<div>TABLO</div>	TABLO OBSLUHY	<div></div> POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
<div>OPPO</div>	OBSLUŽNÝ PANEL PO	<div></div> POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
<div>KTPO</div>	KLÍČOVÝ TREZOR PO	<div></div> MAJÁK
<div>Z</div>	POMOCNÝ ZDROJ	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

TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
<div></div>		STOUPAČKA KABELOVÁ
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div></div>		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		<div>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div>			
místo stavby: Orlická 1											
investor: Město Ústí nad Labem											
obsah výkresu: Umístění prvků EPS											
podlaží: 9.NP								stupeň: DPS		měřítko: -	
								zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1		datum: 28. 11. 2023	
								číslo výkresu:		VD 010	

10.patro



KNIHOVNA_ZNAČEK_EPS		
EPS	ÚSTŘEDNA	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
TABLO	TABLO OBSLUHY	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEL PO	POŽÁRNÍ SIRÉNA 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	

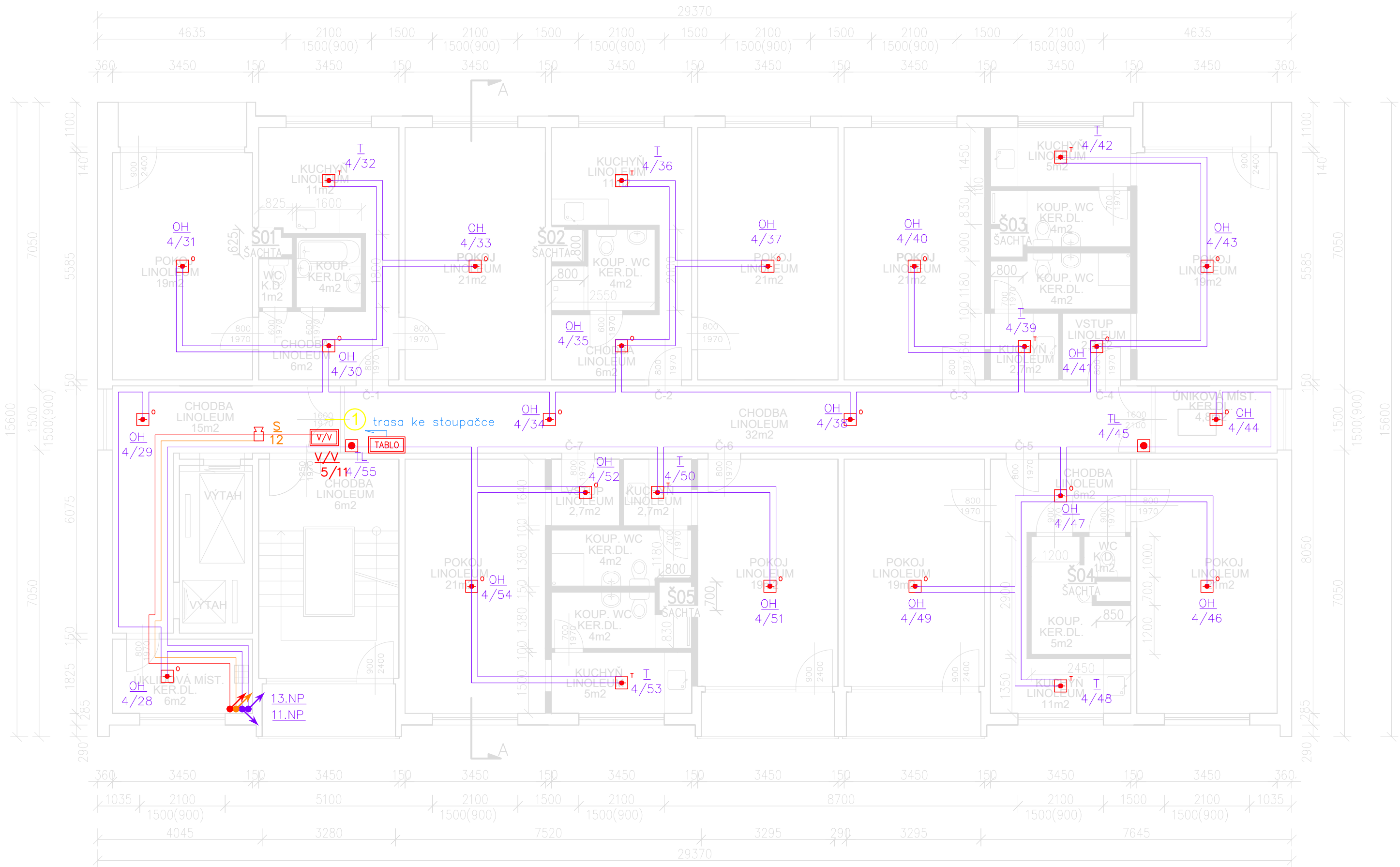
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
↗		STOUPAČKA KABELOVÁ
—		TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
—		TRASY KABELÁŽI EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—		TRASY KABELÁŽI EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—		TRASY KABELÁŽI EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 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>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div> <table><tr><td>stupeň: DPS</td><td>měřitko: -</td></tr><tr><td>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1</td><td>datum: 28. 11. 2023</td></tr></table> <div>číslo výkresu: VD 011</div>		stupeň: DPS	měřitko: -	zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1	datum: 28. 11. 2023
stupeň: DPS	měřitko: -												
zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1	datum: 28. 11. 2023												
místo stavby: Orlická 1													
investor: Město Ústí nad Labem													
obsah výkresu: Umístění prvků EPS													
podlaží: 10.NP													

11.patro



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

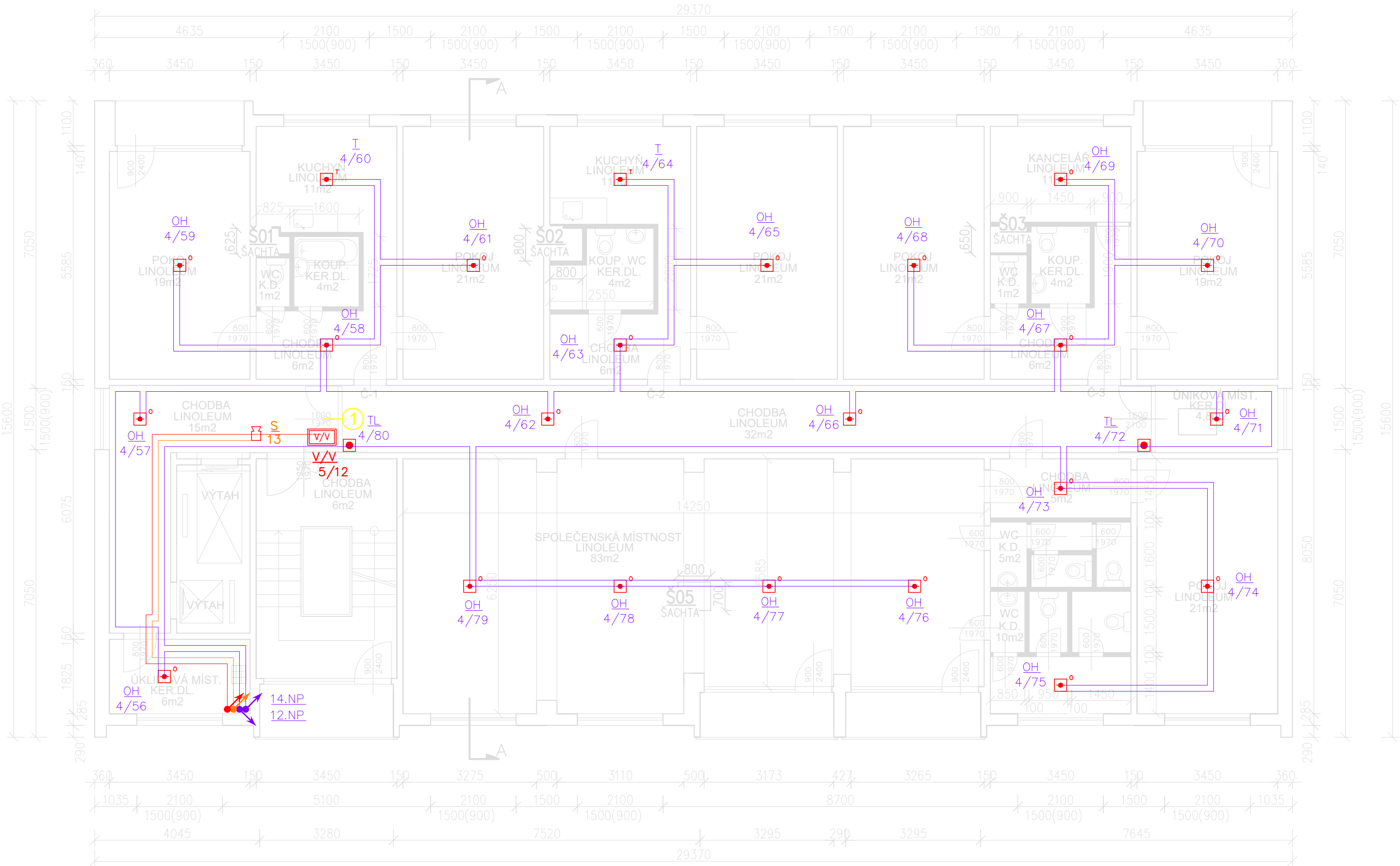
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
<div></div>		STOUPAČKA KABELOVÁ
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div>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

Poznámka:

- Trasy automaických 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>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div> <div>stupeň: DPS</div> <div>měřítko: -</div> <div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div> <div>číslo výkresu: VD 012</div>
místo stavby: Orlická 1				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 11.NP				

12.patro



KNIHOVNA ZNAČEK EPS		
<div>EPS</div>	ÚSTŘEDNA	<div>■</div> TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
<div>TABLO</div>	TABLO OBSLUHY	<div>☐</div> POŽÁRNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ
<div>OPPO</div>	OBSLUŽNÝ PANEL PO	<div>☒</div> POŽÁRNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
<div>KTPO</div>	KLÍČOVÝ TREZOR PO	<div>☒</div> MAJÁK
<div>Z</div>	POMOCNÝ ZDROJ	<div>▬</div> ROZVADĚČ NN
<div>■^T</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ	<div>○</div> UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
<div>■^O</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	<div>○</div> UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
<div>■^K</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ	

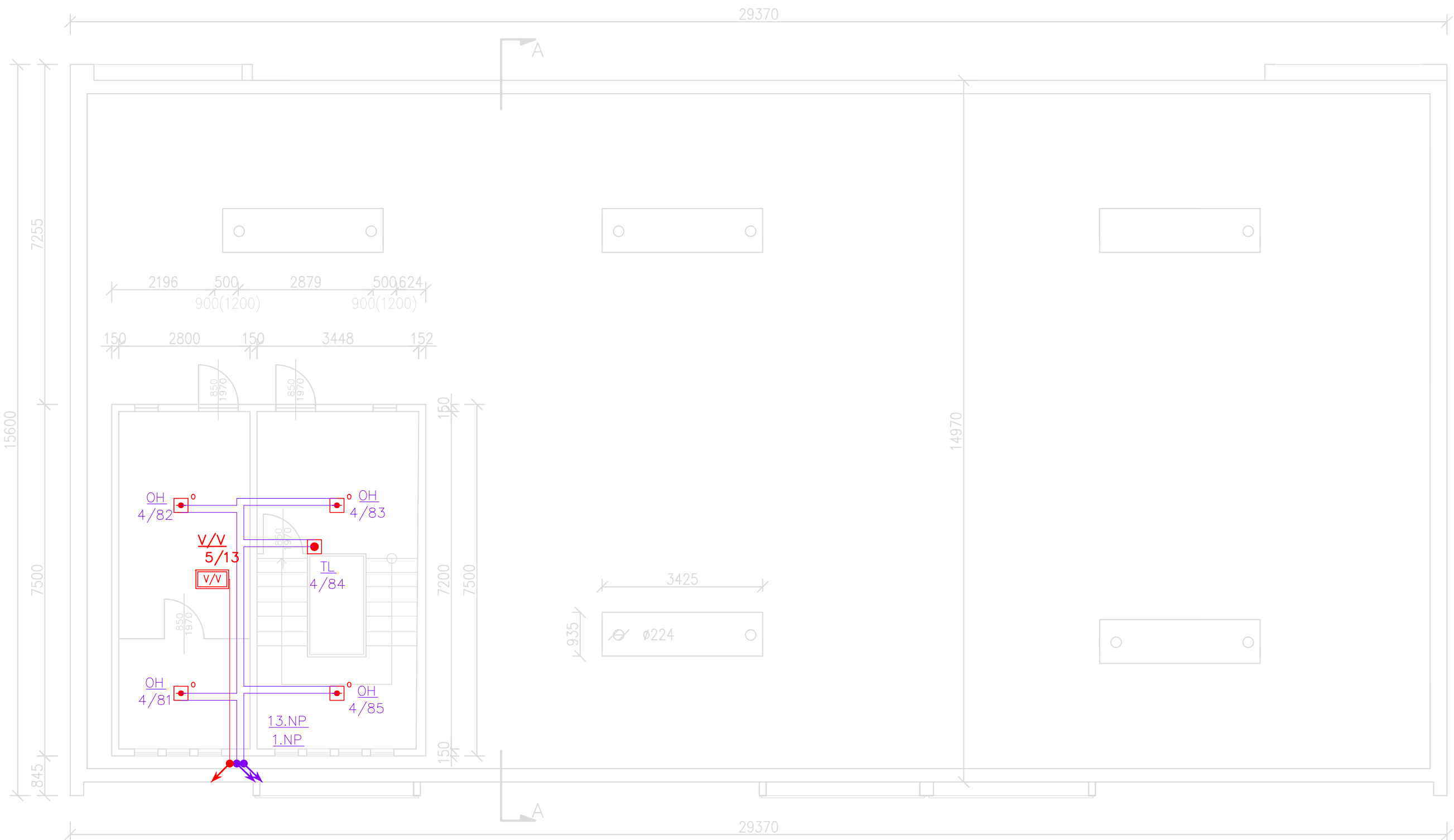
TYP	OZNAČENÍ PRVKU EPS
ADRESA	
<div>↗</div>	STOUPAČKA KABELOVÁ
<div>—</div>	TRASY KABELÁŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
<div>—</div>	TRASY KABELÁŽÍ EPS SÍŘENY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div>—</div>	TRASY KABELÁŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div>—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

Poznámka:

- Trasy automaických 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>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div>
místo stavby: Orlická 1				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 12.NP				
				<div>stupeň: DPS</div> <div>měřítko: -</div> <div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div> <div>číslo výkresu: VD 013</div>

střecha

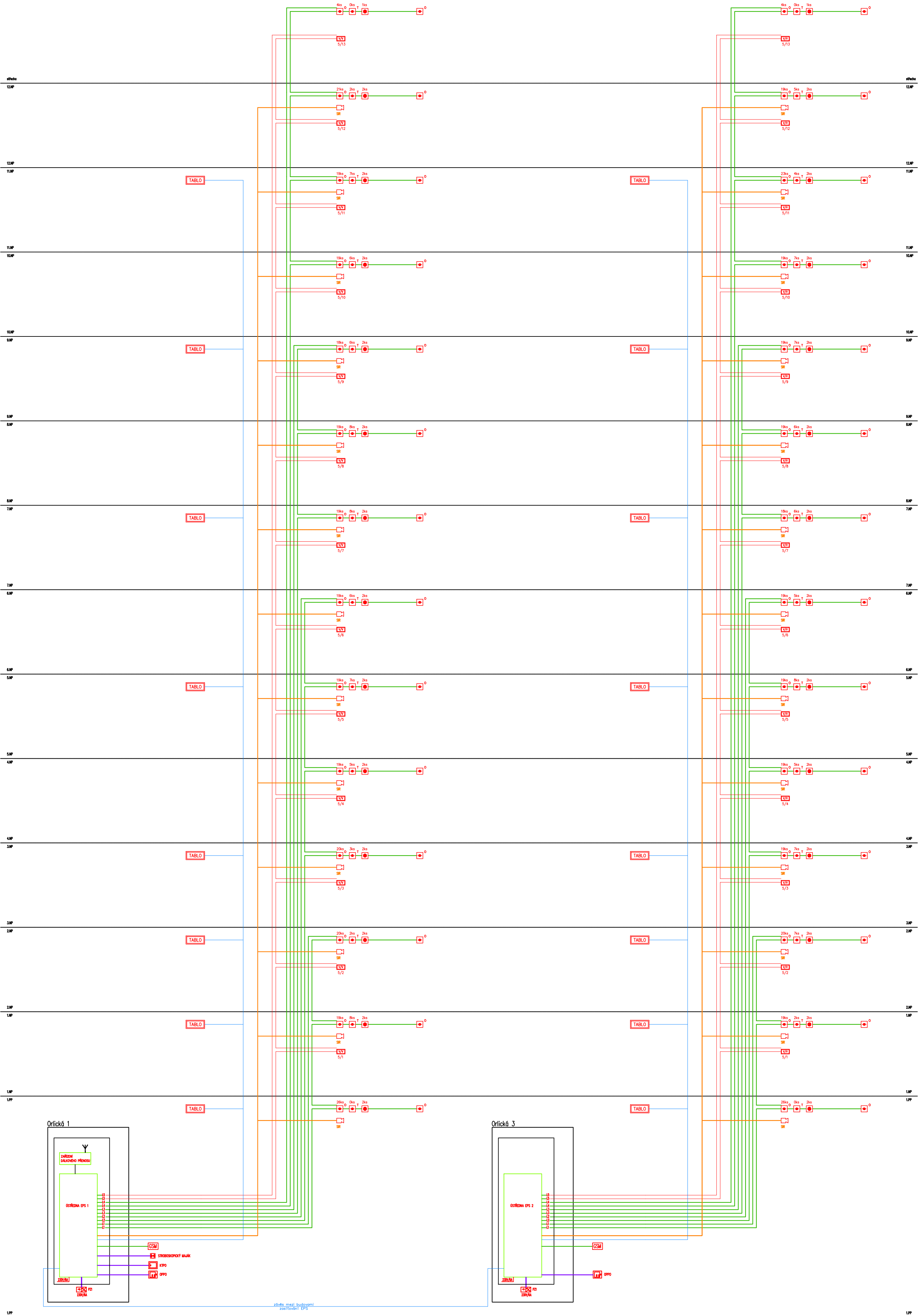


KNIHOVNA ZNAČEK EPS			
<div>EPS</div>	ÚSTŘEDNA		TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
<div>TABLO</div>	TABLO OBSLUHY		POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
<div>OPPO</div>	OBSLUŽNÝ PANEL PO		POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
<div>KTPO</div>	KLÍČOVÝ TREZOR PO		MAJÁK
<div>Z</div>	POMOCNÝ ZDROJ		ROZVADĚČ NN
<div>T</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ		UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
<div>O</div>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ		UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
<div>K</div>	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 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>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div> <div>stupeň: DPS</div> <div>měřítko: -</div> <div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div> <div>číslo výkresu: VD 014</div>
místo stavby: Orlická 1				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 13.NP				



navrhl: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban
místo stavby: Orlická 1			
investor: Město Ústí nad Labem			
obsah výkresu: Blokové schéma EPS			
podlaží: --			
<div><div><div>Ing. Ján Šajban</div><div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div><div>IČ: 037 57 447</div></div><div><div>stupeň: DPS</div><div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR1</div><div>číslo výkresu:</div></div><div><div>měřítka: -</div><div>datum: 28. 11. 2023</div></div></div>			
VD 015			


KNHOVNA ZNAČEK EPS

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






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 sítě se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).


navrh: 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: Orlická 3					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvku EPS					
podlaží: 1.PP					
				stupně: DPS	měřítko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu:	
				VD 101	

KNJIHOVNA ZNAČEK EPS

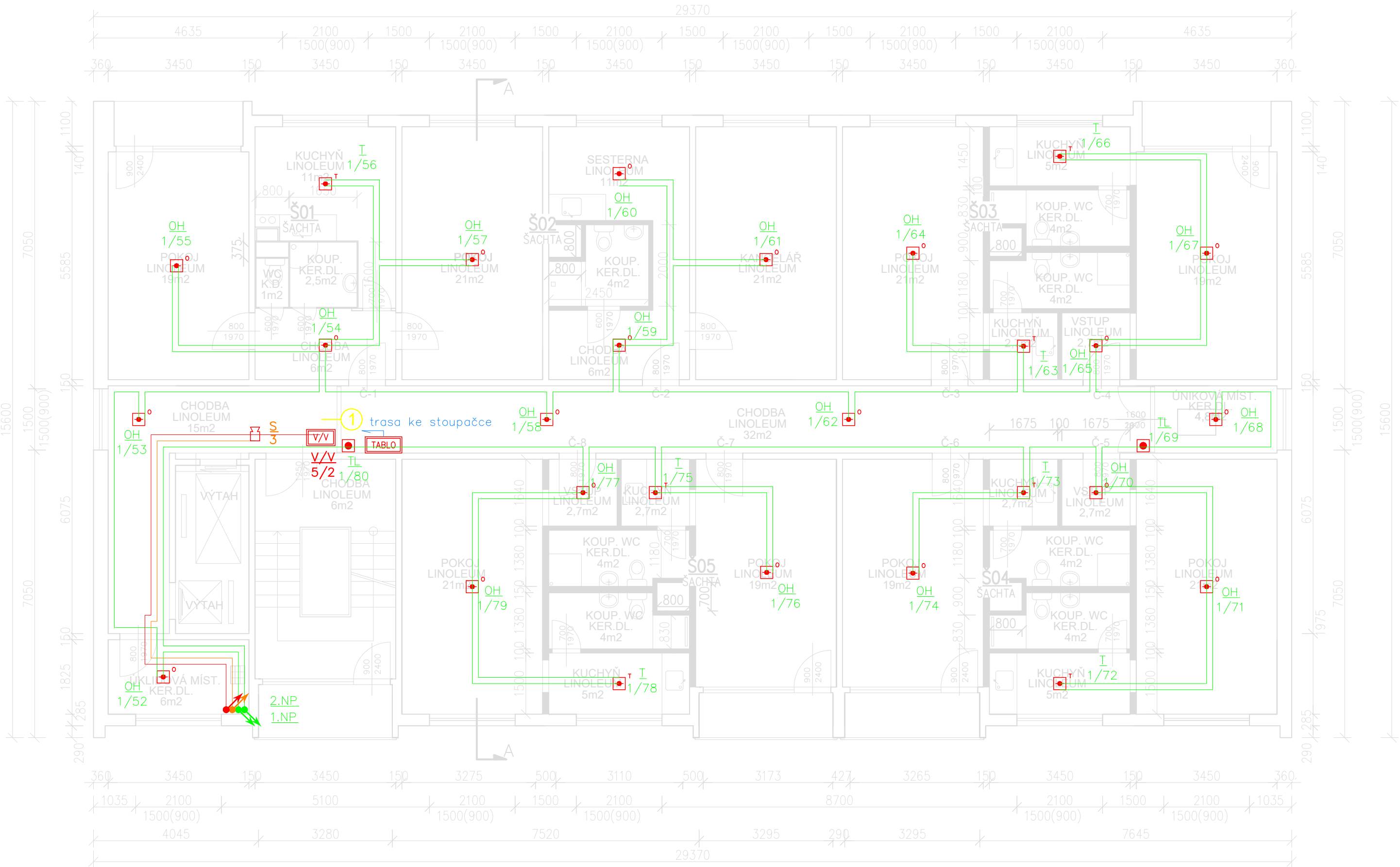
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
		STOUPAČKA KABELOVÁ
		TRASY KABELAŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
		TRASY KABELAŽÍ EPS SÍŘENÝ 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELAŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELAŽÍ EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se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

Poznámka:

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet páteční trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a sírén 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: Orlická 3					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: 1.NP				stupeň: DPS	měřítka: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu: VD 102	

2.patro



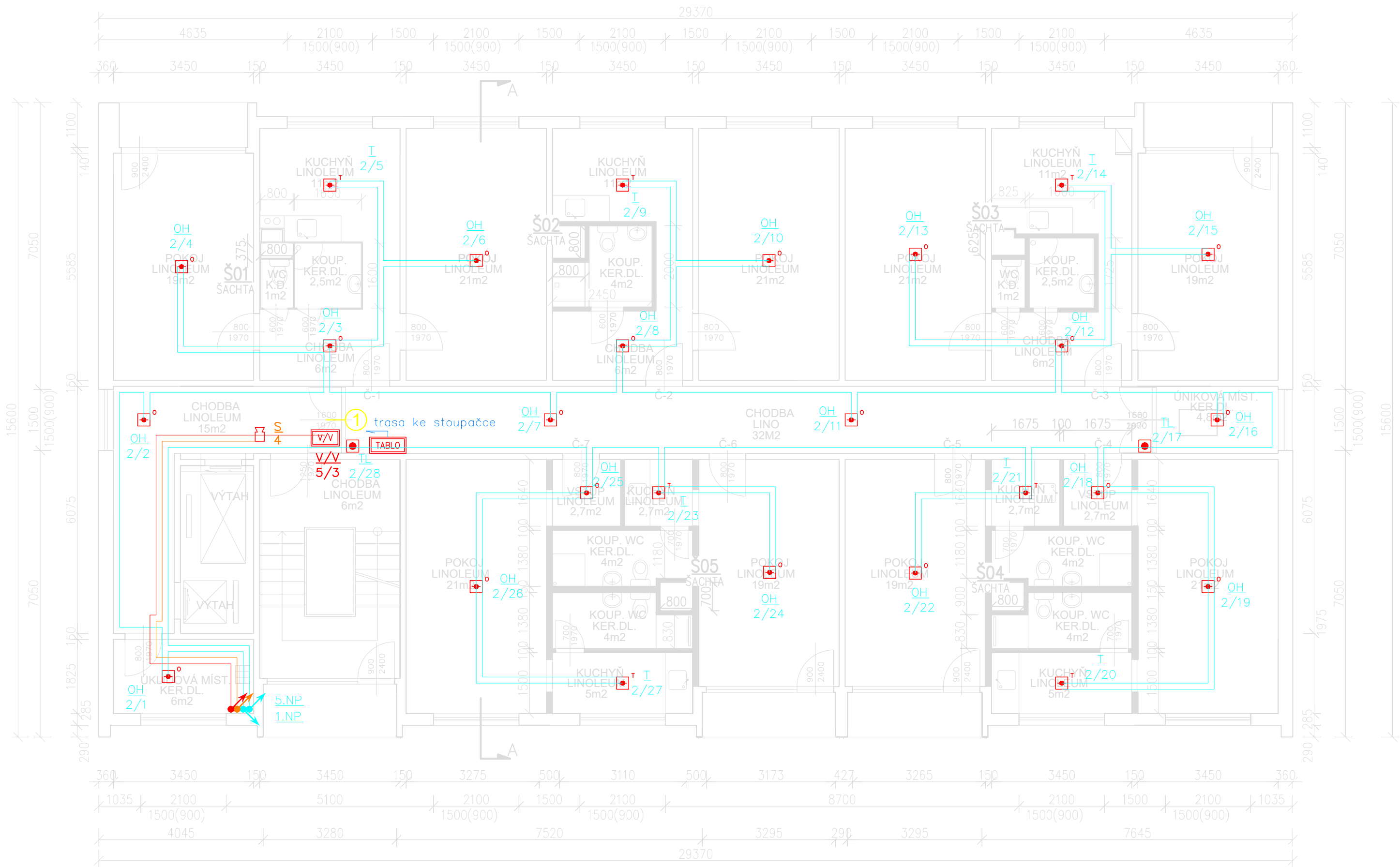
KNIHOVNA ZNAČEK EPS		
EPS	ÚSTŘEDNA	● TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
TABLO	TABLO OBSLUHY	☐ POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEL PO	☒ POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
KTPO	KLÍČOVÝ TREZOR PO	☒ MAJÁK
Z	POMOCNÝ ZDROJ	▬ ROZVADĚČ NN
• ^T	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ	○ UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
• ^O	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	○ UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
• ^K	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ	

TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
↗		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 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>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div>	
místo stavby: Orlická 3					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
				stupeň: DPS	měřítko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu: VD 103	
podlaží: 2.NP					

3.patro




KNIHOVNA ZNAČEK EPS		
EPS	ÚSTŘEDNA	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
TABLO	TABLO OBSLUHY	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEL PO	POŽÁRNÍ SIRÉNA 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	

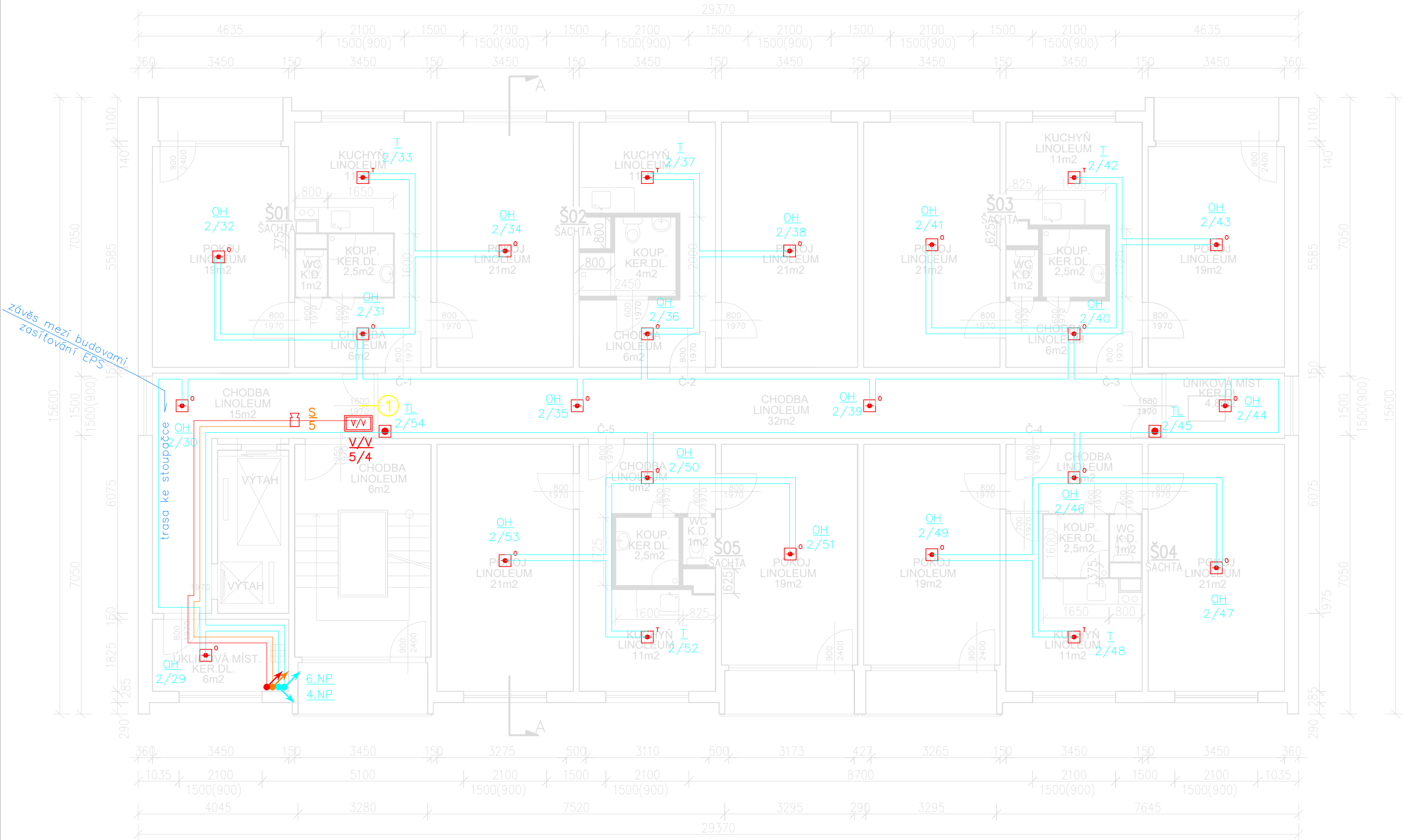
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
↗		STOUPAČKA KABELOVÁ
—		TRASY KABELÁŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
—		TRASY KABELÁŽI EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—		TRASY KABELÁŽI EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—		TRASY KABELÁŽI EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8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

Poznámka:

- Trasy automaických 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: Orlická 3				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 3.NP				
				<div>stupeň: DPS</div> <div>měřítka: -</div> <div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div> <div>číslo výkresu: VD 104</div>

4.patro




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
T	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
O	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
K	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ	

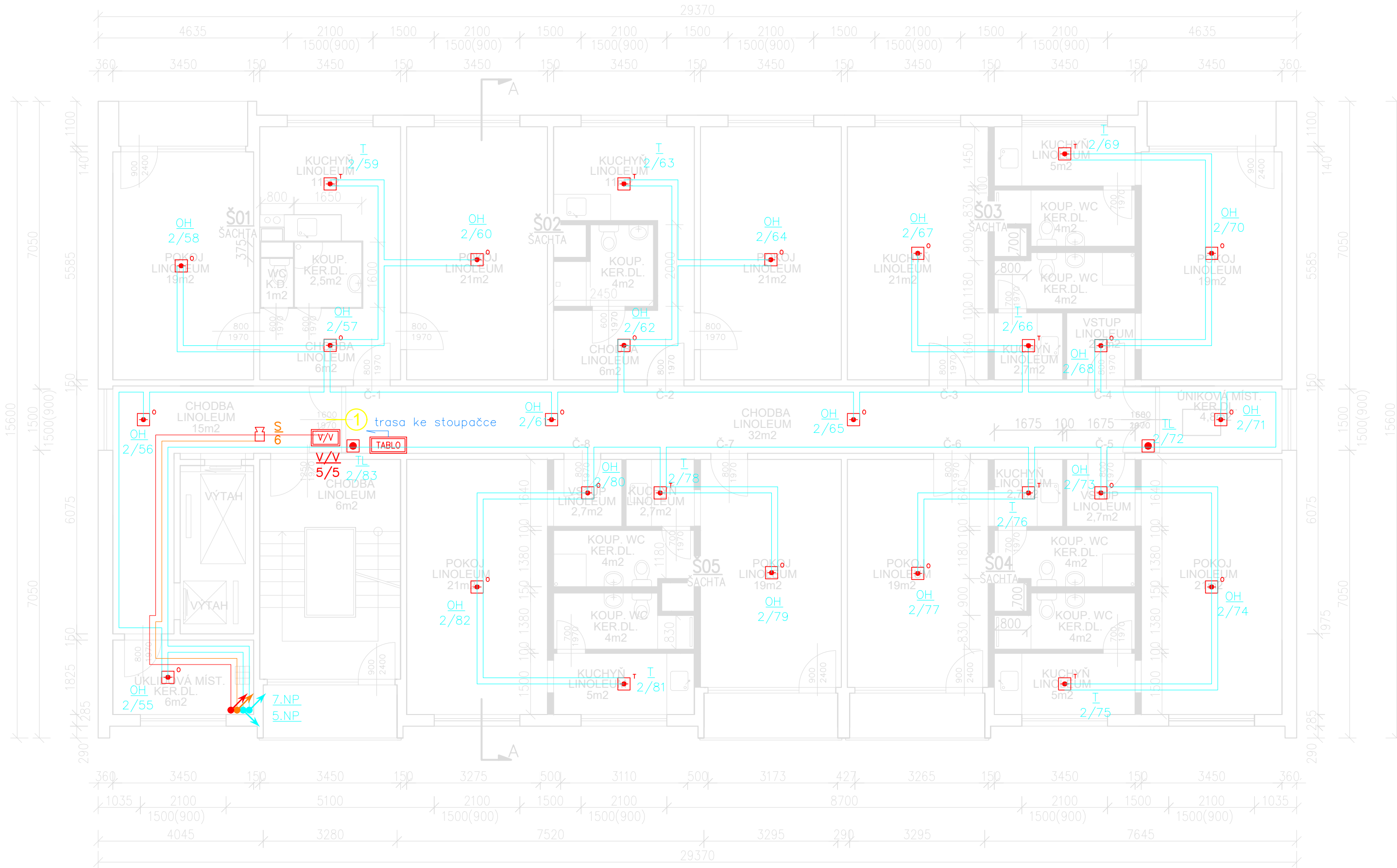
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
		STOUPAČKA KABELOVÁ
		TRASY KABELÁŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
		TRASY KABELÁŽÍ EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELÁŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
		TRASY KABELÁŽÍ EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 se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

Poznámka:

- Trasy automaických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet 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: Orlická 3					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: 4.NP					
				stupeň: DPS	měřítko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu:	VD 105

5.patro




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
°	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ	○	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
°	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ	○	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
°	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ		

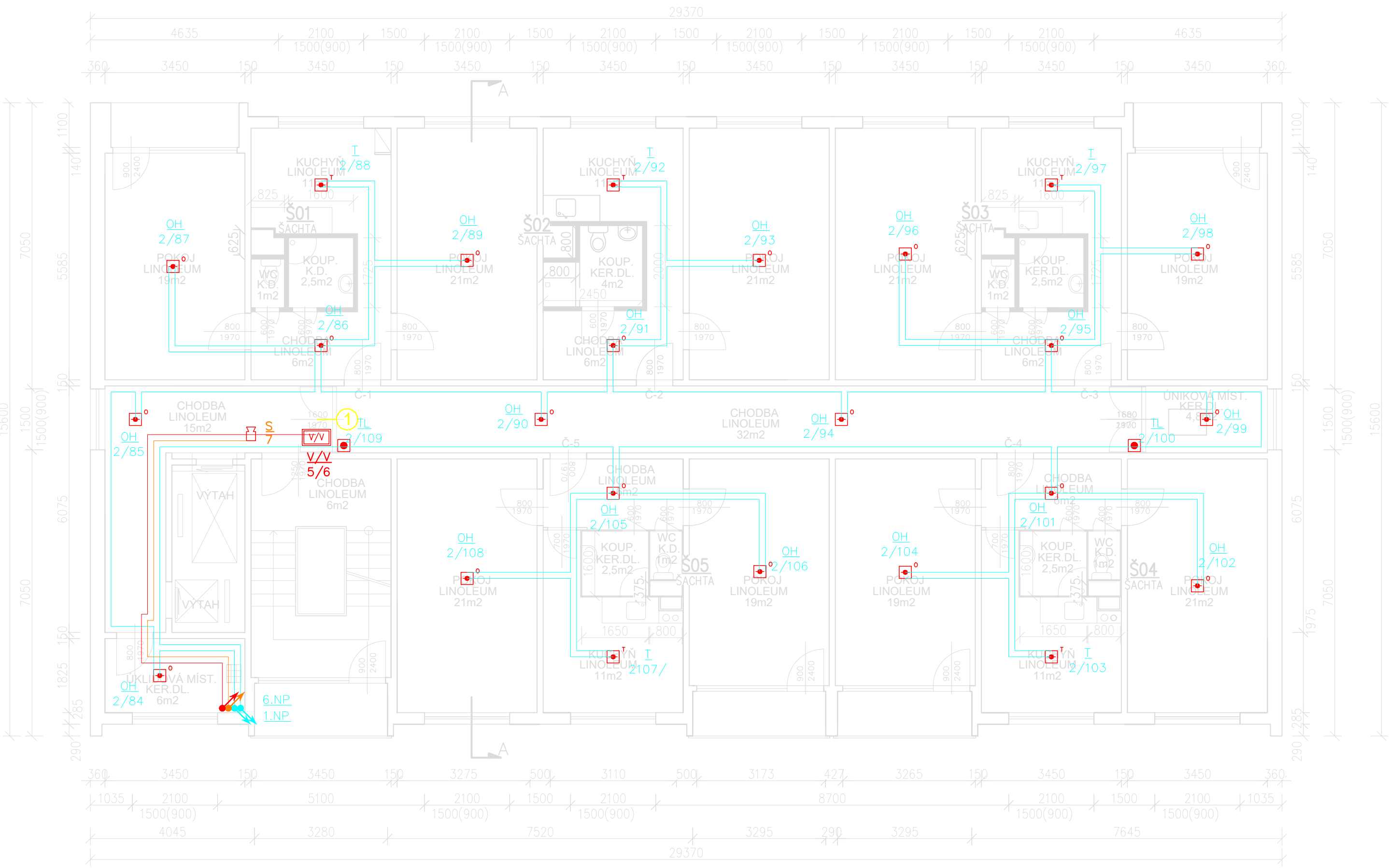
TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
↗		STOUPAČKA KABELOVÁ
—		TRASY KABELÁŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
—		TRASY KABELÁŽÍ EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—		TRASY KABELÁŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—		TRASY KABELÁŽÍ EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8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

Poznámka:

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet pátevní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a sirén se zachováním funkčnosti při požáru (kovové přichytky, 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: Orlická 3				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 5.NP				
				<div>stupeň: DPS</div> <div>měřítko: -</div> <div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div> <div>číslo výkresu: VD 106</div>

6.patro



KNIHOVNA ZNAČEK EPS

EPS

ÚSTŘEDNA

TABLO

TABLO OBSLUHY

OPPO

OBSLUŽNÝ PANEL PO

KTPO

KLÍČOVÝ 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

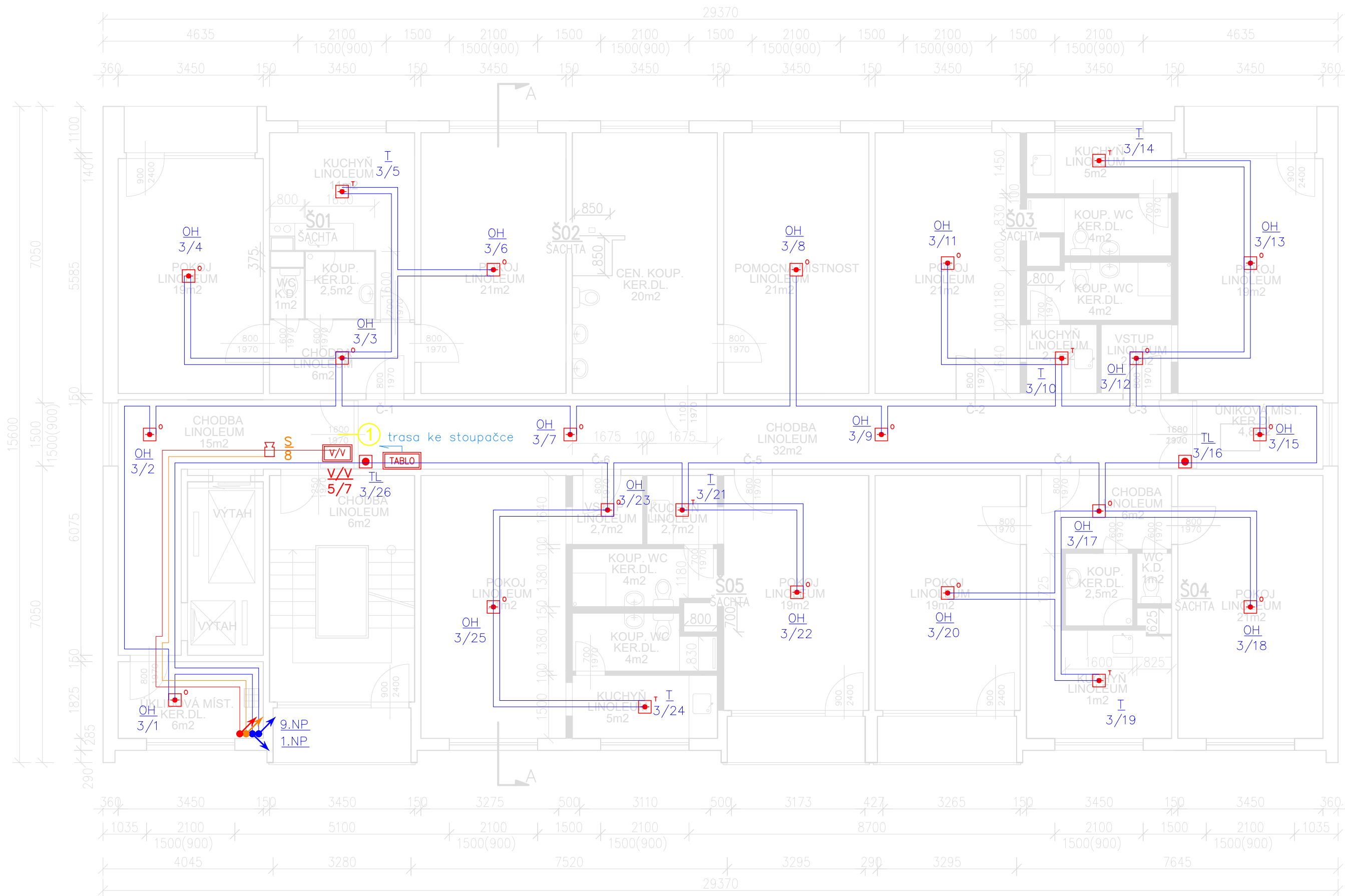
TRASY KABELÁŽI EPS TABLA, OPPO, KTPO
4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru

Poznámka:

- Trasy 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	<div>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div>
místo stavby: Orlická 3				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 6.NP				
				<div>stupeň: DPS</div> <div>měřítko: -</div> <div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div> <div>číslo výkresu: VD 107</div>

7.patro



KNIHOVNA ZNAČEK EPS		
EPS	ÚSTŘEDNA	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
TABLO	TABLO OBSLUHY	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
OPPO	OBSLUŽNÝ PANELO PO	POŽÁRNÍ SIRÉNA 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	

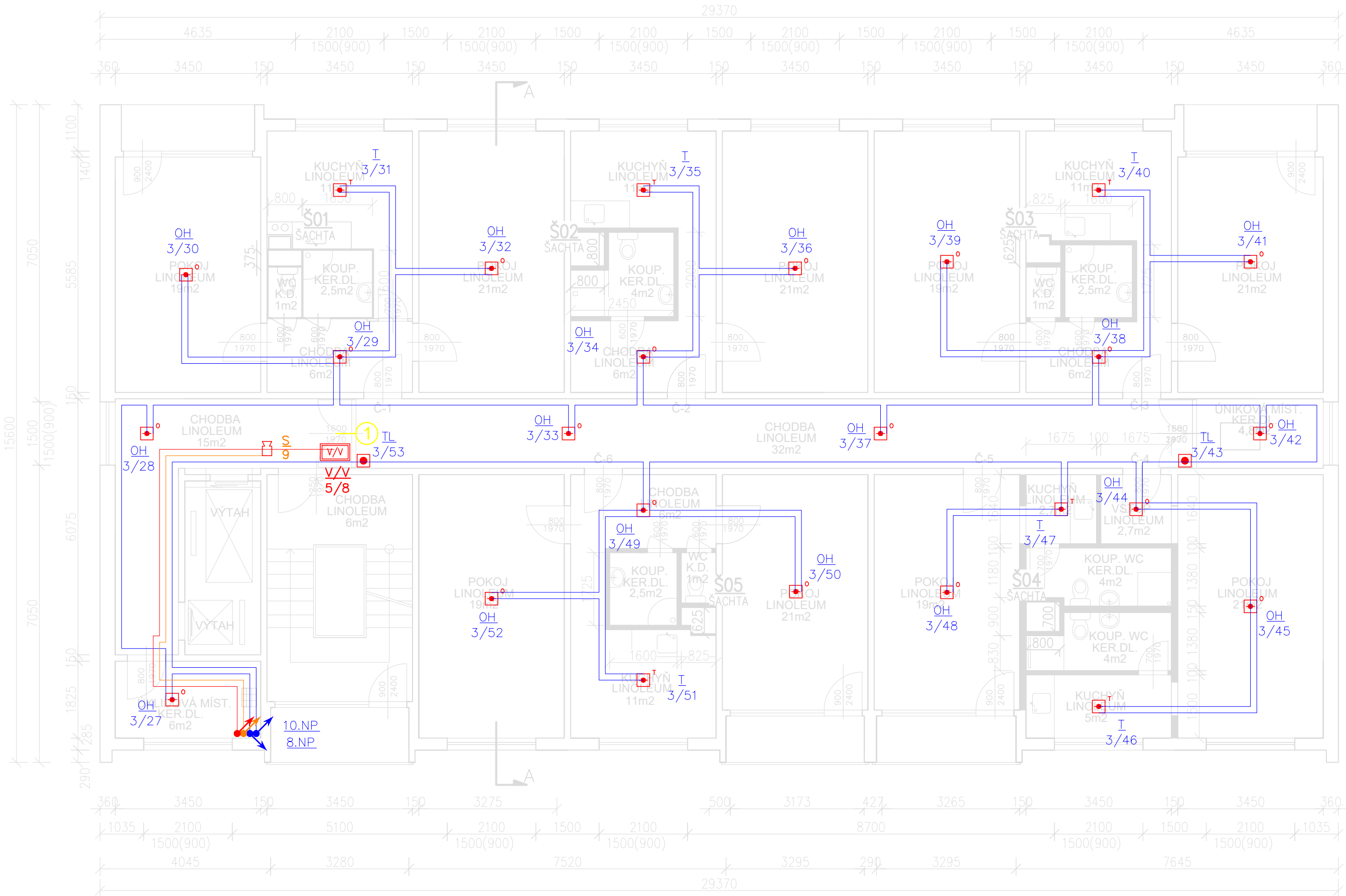
TYP	OZNAČENÍ PRVKU EPS
ADRESA	
↗	STOUPAČKA KABELOVÁ
—	TRASY KABELÁŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
—	TRASY KABELÁŽÍ EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—	TRASY KABELÁŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
—	TRASY KABELÁŽÍ EPS TABLA, OPPO, KTPO 4x2x0,8 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	<div>ISS</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div> <table><tr><td>stupeň: DPS</td><td>měřítka: -</td></tr><tr><td>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3</td><td>datum: 28. 11. 2023</td></tr><tr><td colspan="2">číslo výkresu:</td></tr><tr><td colspan="2">VD 108</td></tr></table>	stupeň: DPS	měřítka: -	zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023	číslo výkresu:		VD 108	
stupeň: DPS	měřítka: -											
zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023											
číslo výkresu:												
VD 108												
místo stavby: Orlická 3												
investor: Město Ústí nad Labem												
obsah výkresu: Umístění prvků EPS												
podlaží: 7.NP												

8.patro



KNIHOVNA ZNAČEK EPS

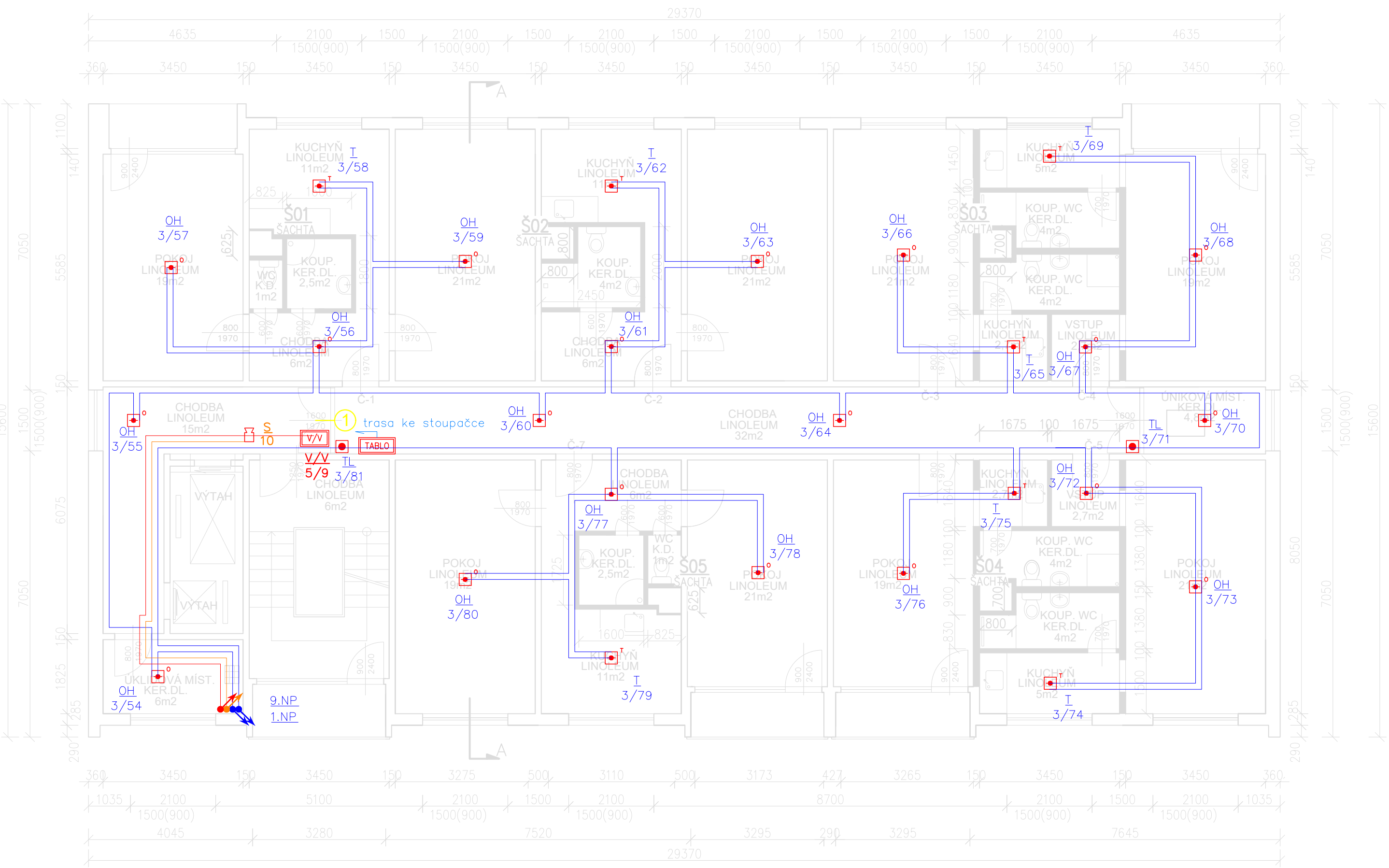
<div>EPS</div>	ÚSTŘEDNA	<div></div>	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
<div>TABLO</div>	TABLO OBSLUHY	<div></div>	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
<div>OPPO</div>	OBSLUŽNÝ PANELO PO	<div></div>	POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
<div>KTPO</div>	KLIČOVÝ TREZOR PO	<div></div>	MAJÁK
<div>Z</div>	POMOCNÝ ZDROJ	<div></div>	ROZVADĚČ NN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

TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
<div></div>		STOUPAČKA KABELOVÁ
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div></div>		TRASY KABELÁŽÍ 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 přichytky, kovové žlaby s požární odolností).

navrhl: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban	<div>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div> <div>stupeň: DPS</div> <div>měřítka: -</div> <div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div> <div>číslo výkresu: VD 109</div>
místo stavby: Orlická 3				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 8.NP				

9.patro



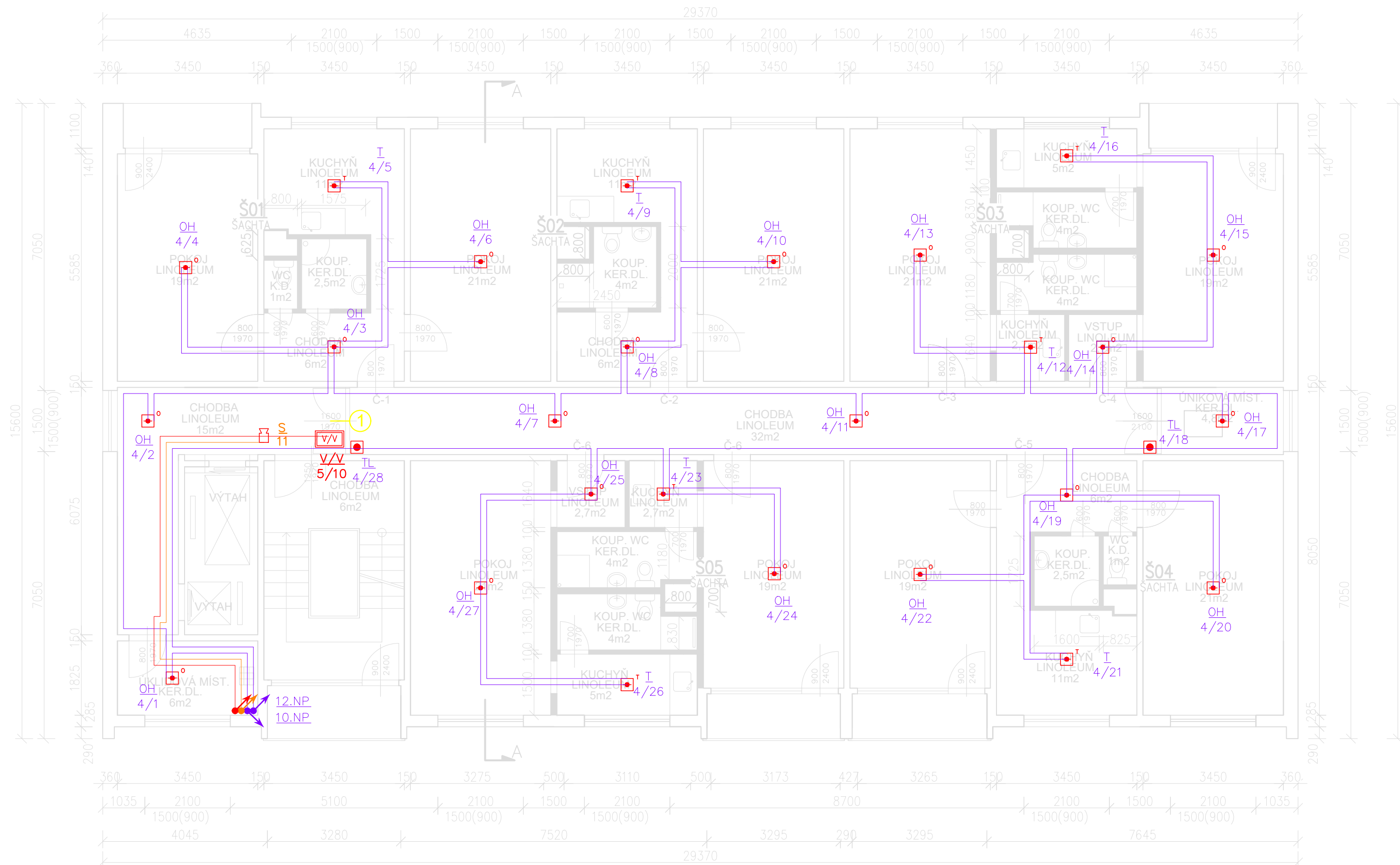
KNIHOVNA ZNAČEK EPS

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

TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU EPS
<div>↗</div>		STOUPAČKA KABELOVÁ
<div>—</div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
<div>—</div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS SIRÉNY 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div>—</div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
<div>—</div>		TRASY KABELÁŽÍ EPS TABLO, 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>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div> <div>stupeň: DPS</div> <div>měřítka: -</div> <div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3</div> <div>datum: 28. 11. 2023</div> <div>číslo výkresu: VD 110</div>
místo stavby: Orlická 3				
investor: Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu: Umístění prvků EPS				
podlaží: 9.NP				




KNJIHOVNA ZNAČEK EPS

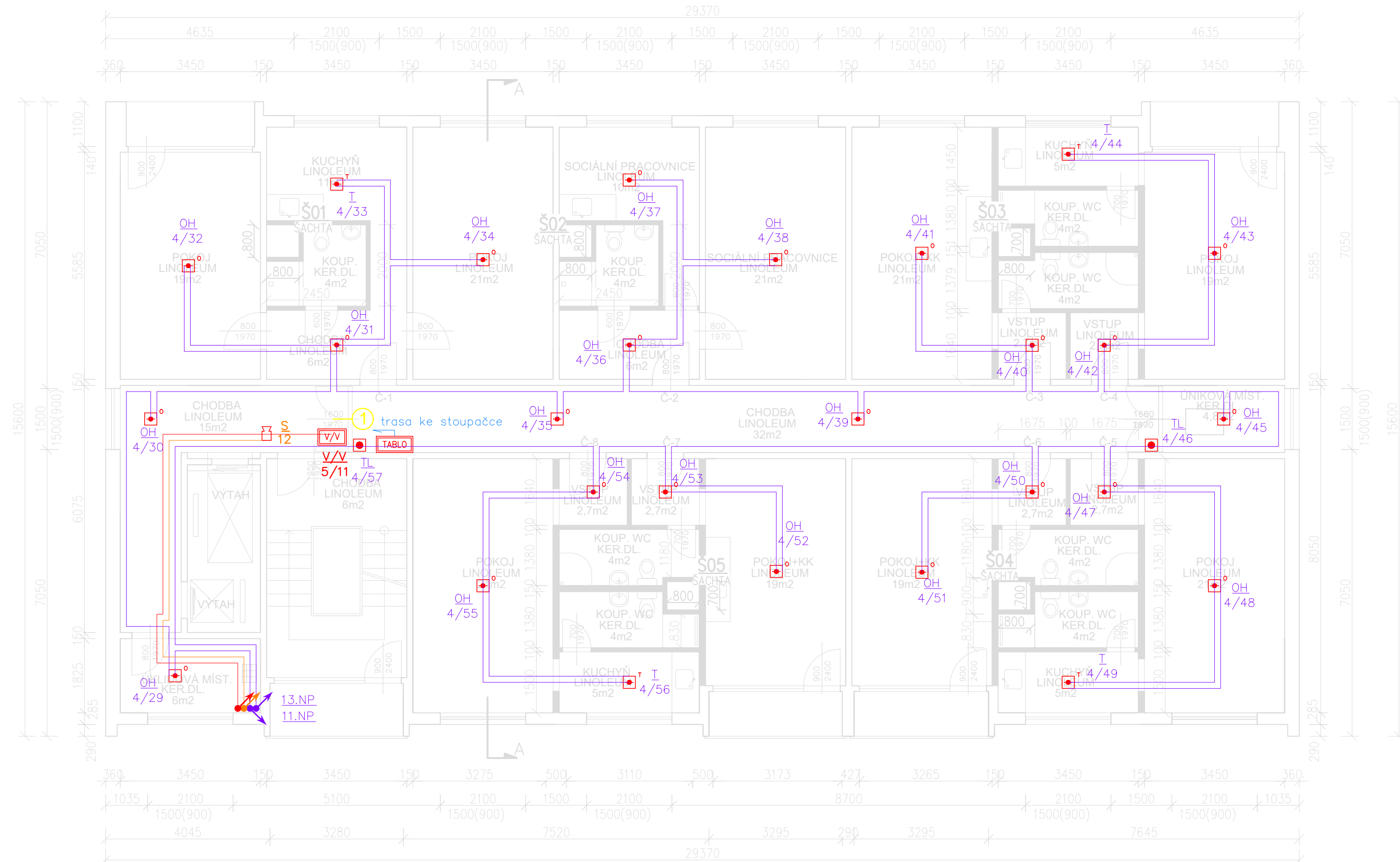
	ÚSTŘEDNA		TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	TABLO OBSLUHY		POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
	OBSLUŽNÝ PANEL PO		POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	KLÍČOVÝ TREZOR PO		MAJÁK
	POMOCNÝ ZDROJ		ROZVADĚČ NN
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ		UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ		UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ		

ADRESA	TYP 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 automaických 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).

navrh: 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: Orlická 3					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: 10.NP				stupeň: DPS	měřítko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu: VD 111	




KNHOVNA ZNAČEK EPS

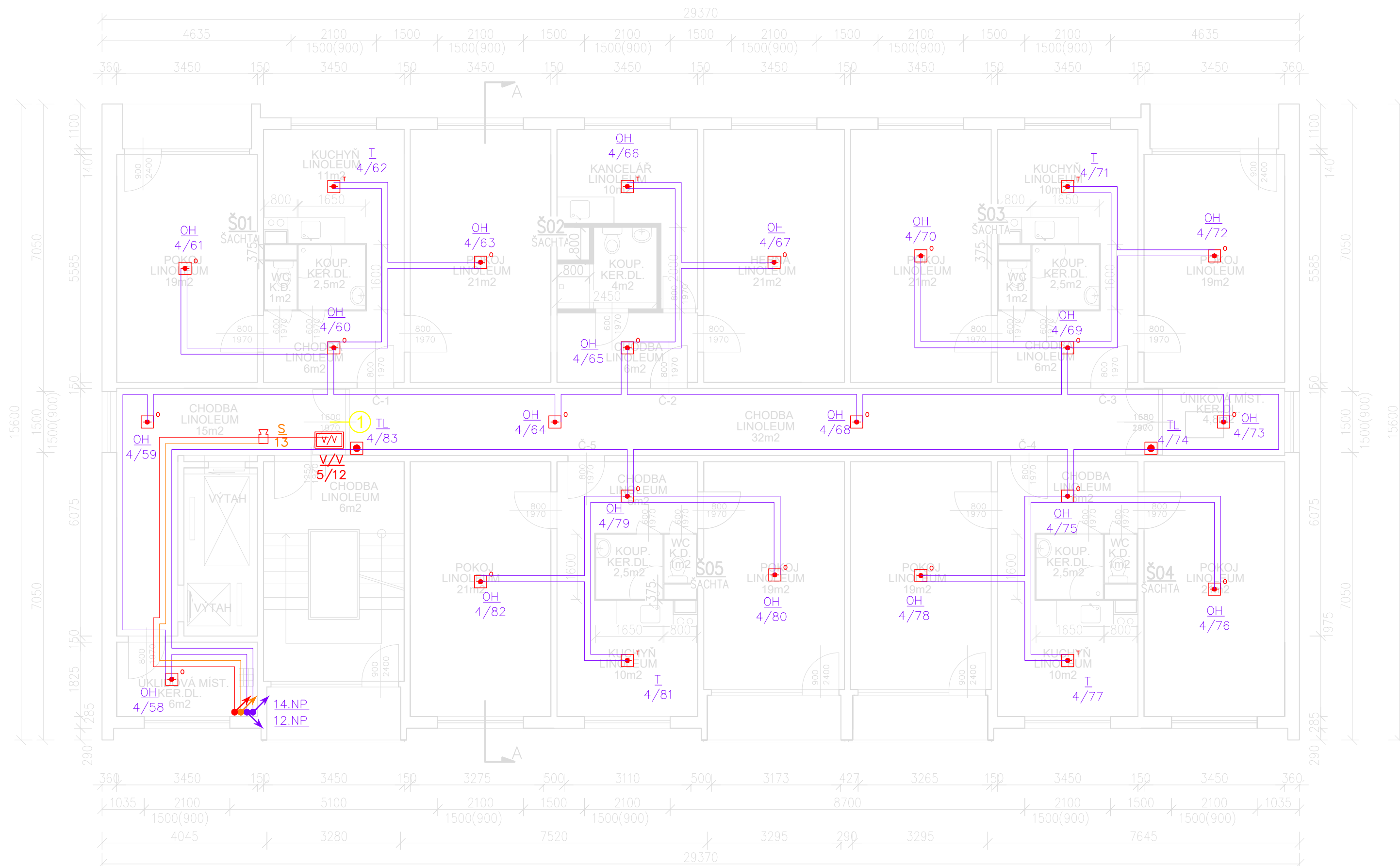
	ÚSTŘEDNA		TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	TABLO OBSLUHY		POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ
	OBSLUŽNÝ PANEĽ PO		POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	KLÍČOVÝ TREZOR PO		MAJÁK
	POMOCNÝ ZDROJ		ROZVADĚČ NN
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ		UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ		UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ		

TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU	EPS
		STOUPAČKA	KABELOVÁ
		TRASY KABELAŽÍ	EPS AUTOMATICKÉ HLÁŠIČE 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 páterní 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	<div></div> <div>Ing. Ján Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladno IČ: 037 57 447</div>	
místo stavby: Orlická 3					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: 11.NP					
				stupeň: DPS	měřítko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu:	VD 112



KNHOVNA ZNAČEK EPS

EPS

TABLO

OPPO

KTP0

z

 ^KÚSTŘEDNA

TABLO OBSLUHY

OBSLUŽNÝ PANEL PO

KLÍČOVÝ TREZOR PO

POMOCNÝ ZDROJ

POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLTNÍPOŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝPOŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ☐

(
$$,$$

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ

POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍPOŽÁRNÍ SÍŘENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM

ΜΑ.Ι.ΑΚ

ROZVADĚČ NN

UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDDEM

UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU

TYP	ADRESA	OZNAČENÍ PRVKU	EPS
-----	--------	----------------	-----

 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

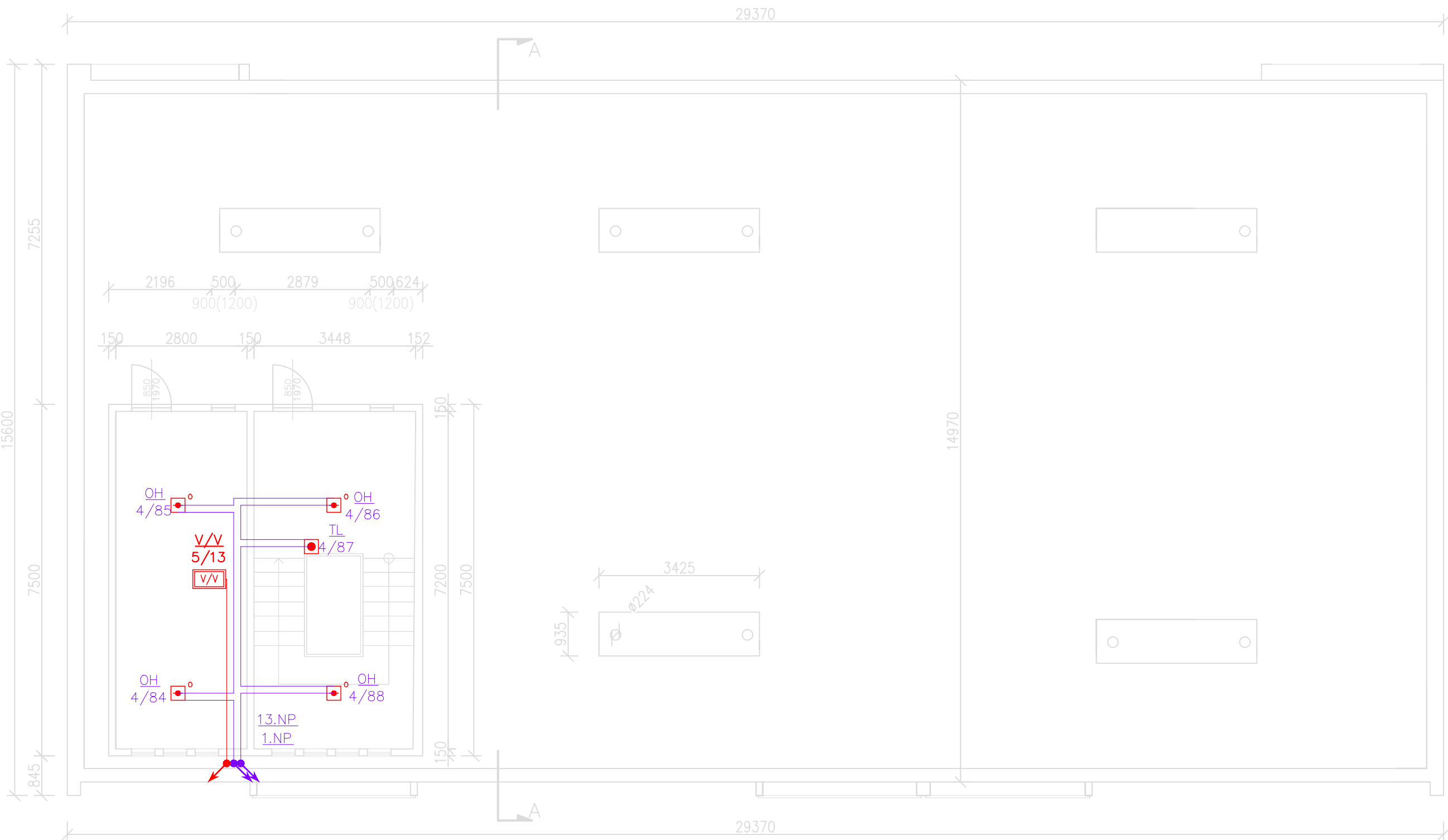
TRASY KABELÁŽÍ EPS TABLA, OPPO, KTP0
4x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru

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</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div>	
místo stavby: Orlická 3					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: 12.NP					
				stupeň: DPS	měřtko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu: VD 113	

střecha



KNIHOVNA ZNAČEK EPS


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

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

- Poznámka:
- Trasy automaických 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>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban</div> <div>Anglická 2307, 272 01 Kladno</div> <div>IČ: 037 57 447</div>	
místo stavby: Orlická 3					
investor: Město Ústí nad Labem					
obsah výkresu: Umístění prvků EPS					
podlaží: 13.NP					
				stupeň: DPS	měřítko: -
				zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3	datum: 28. 11. 2023
				číslo výkresu:	VD 114



navrhl: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban
místo stavby: Orlická 3			
investor: Město Ústí nad Labem			
obsah výkresu: Blokové schéma EPS			
podlaží: --			
<div><div> Ing. Ján Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladno IČ: 037 57 447</div><div><div>stupeň: DPS</div><div>zakázkové číslo: 23P08.UNL-OR3</div><div>číslo výkresu:</div></div><div><div>měřítka: -</div><div>datum: 28. 11. 2023</div></div></div>			
VD 115			