

OBJEKT A - PŮDORYS 1.NP

TYPY OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ A VRAT

A - trvale uzavřené

- 4x dveře mimo budovu a do atria ze schodišť v únikové cestě (zabránit odchodu dezorientovaných klientů mimo budovu)
- 1x dveře do atria z 1NP
- Trvale uzavřené = odblokování zámku pro ruční otevření dveří signálem EPS

B - trvale otevřené (nejsou součástí PD, nutno dodělat dodatečně)

- Dveře oddělující požární úseky uvnitř budovy (možnost trvalého průchodu klientů a zaměstnanců po chodbách po 24h)
- Trvale otevřené = uzavření dveří signálem EPS

C - průchozí, uzavíratelné

- Zajižďecí skleněné dveře - 2x hlavní vstup, 1x vstup do zahrady
- Průchozí přes den s možností uzamčení na večer z vratnice = odblokování dveří signálem EPS (otevření pohybovým čidlem)

D - průchozí, uzavíratelné

- Dveře do prádelny a kuchyně (pouze pro personál)
- Průchozí s možností uzamčení na večer

E - průchozí, uzavíratelné

- 2x dveře v 2 NP do atria (průchozí pro klienty s možností uzamčení na večer nebo mimo léto)
- 1x dveře do atria z 1NP (průchod kuřáků po 24h)

KK - dveře do chodby sklepů

- 2x z chodby + 2x ze schodišť

2x VRATA

- Průjezdné přes den s možností uzamčení na večer z vratnice = otevření obou vrat signálem EPS

KNIHOVNA ZNAČEK EPS

EPS	OSTŘEDNA	TLAČÍTKOVÝ HLÁSÍC
TABLO	TABLO OBSLUHY	POŽÁRNÍ SÍRENA VNITŘNÍ
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEĽ PO	POŽÁRNÍ SÍRENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
KIPO	KLIČOVÝ TREZOR PO	MAJÁK
Z	POMOCNÝ ZDROJ	ROZVADĚČ NN
T	POŽÁRNÍ HLÁSÍC TEPLOTNÍ	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
O	POŽÁRNÍ HLÁSÍC OPTICKÝ	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU
K	POŽÁRNÍ HLÁSÍC KOMBINOVÁNÝ	

TYP  
ADRESA

STOUPAČKA KABELOVÁ
TRASY KABELAŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSÍČE A TL
TRASY KABELAŽI EPS SÍRENY
TRASY KABELAŽI EPS V/V MODULY
TRASY KABELAŽI EPS TABLA, OPPO, KIPO
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 z sirén se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).
- !!! Páteřní trasy dodržet stejný žlab jako již namontovaný a to tento typ: Podparapetní lišta FKD 120x40

OBJEKT C - PŮDORYS 1.NP

OBJEKT B - PŮDORYS 1.NP

OBJEKT D1 - PŮDORYS 1.NP

OBJEKT D2 - PŮDORYS 1.NP

navštívil: Bc. M. Prokopius	vypřáclí: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šejba	vedoucí: Ing. J. Šejba
místo zářov: Kránsé Březno			
Investor: Město Ústí nad Labem			
Úmístění prvků EPS			
stupeň: DPS	zakázkové číslo: 23PO8.UNL-KBR	datum: 28. 11. 2023	metřko: -
položil: 1.NP			VD 001



**A - trvale uzavřené**

- 4x dveře mimo budovu a do atria ze schodišť v únikové cestě (zabránit odchodu dezorientovaných klientů mimo budovu)
  - 1x dveře do atria z 1NP
  - Trvale uzavřené = odblokování zámků pro ruční otevření dveří signálem EPS
- B - trvale otevřené (nejsou součástí PD, nutno odělat dodatečně)**
- Dveře oddělující požární úseky uvnitř budovy (možnost trvalého průchodu klientů a zaměstnanců po chodbách po 24h)
  - Trvale otevřené = uzavření dveří signálem EPS

**C - průchozí, uzavíratelné**

- Zajižďedcí skleněné dveře - 2x hlavní vstup, 1x vstup do zahrady
- Průchozí přes den s možností uzamčení na večer z vrátnice = odblokování dveří  
signálem EPS (otevření pohybovým čídelm)

**D - průchozí, uzavíratelné**

- Dveře do prádelny a kuchyně (pouze pro personál)
- Průchozí s možností uzamčení na večer

**E - průchozí, uzavíratelné**

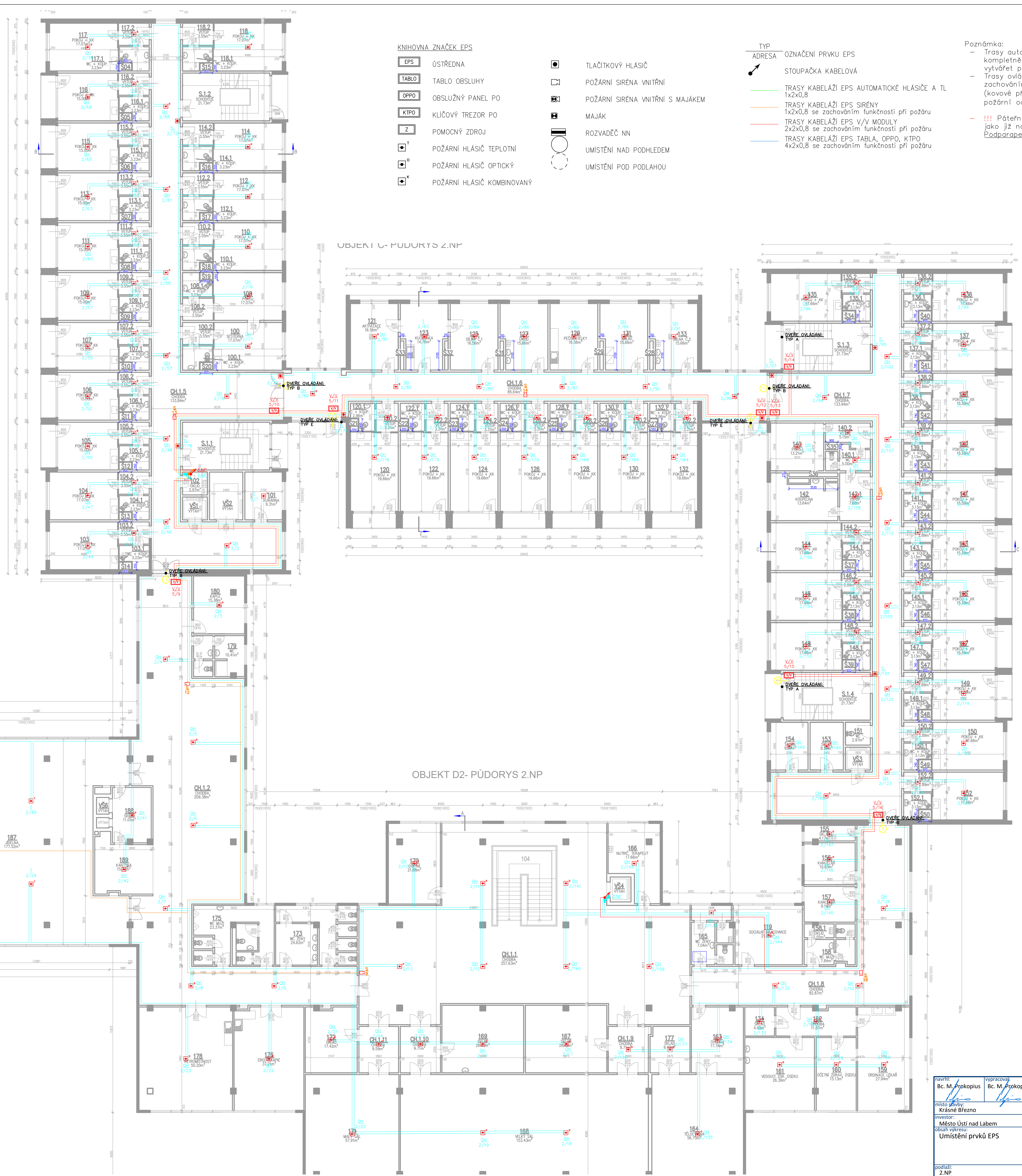
- 2x dveře v 2 NP do atria (průchozí pro klienty s možností uzamčení na večer nebo mimo léto)
- 1x dveře do atria z 1NP (průchod kuřáků po 24h)

**KK - dveře do chodby sklepů**

- 2x z chodby + 2x ze schodišť


**2x VRATA**

- Průjezdné přes den s možností uzamčení na večer z vrátnice = otevření obou vrat signálem EPS

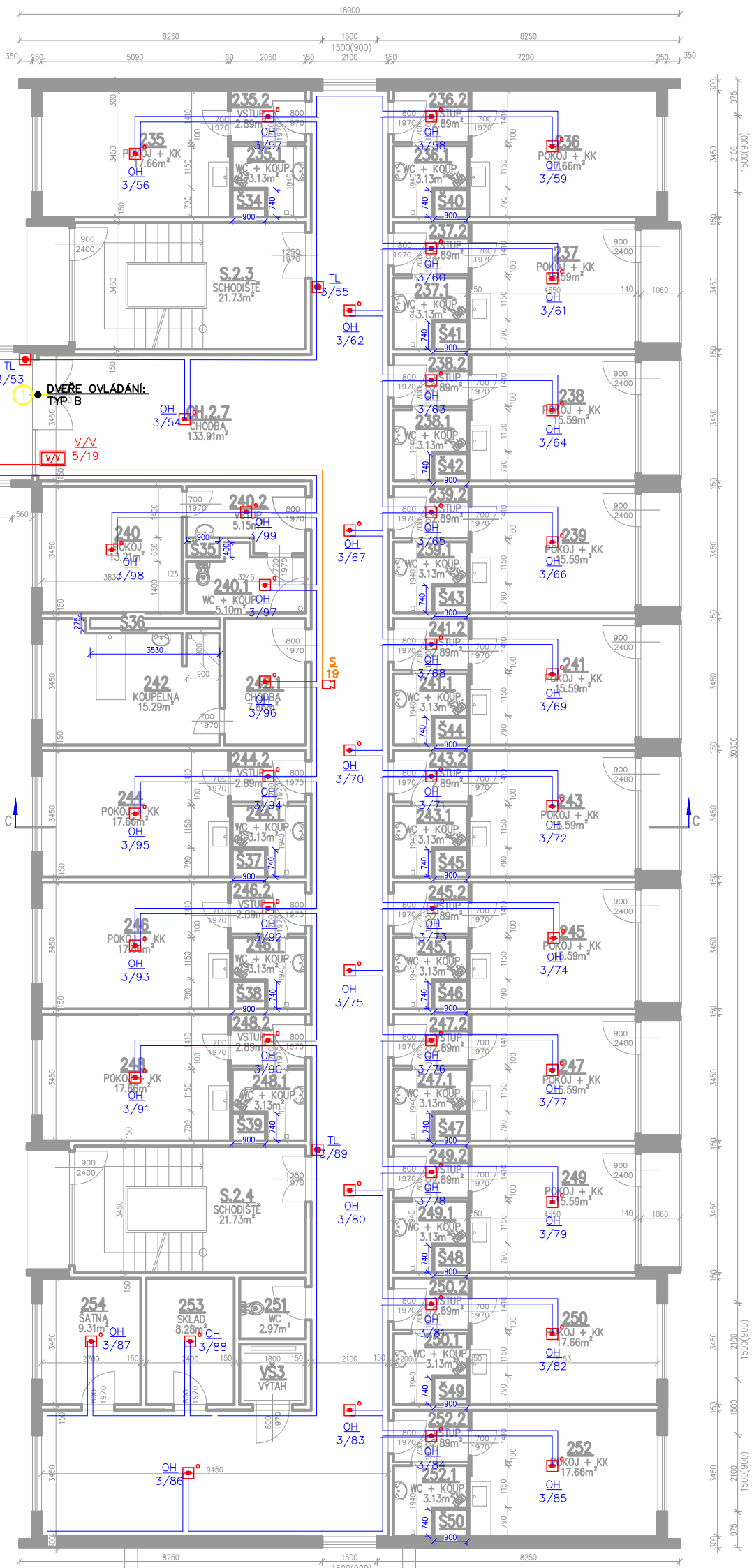
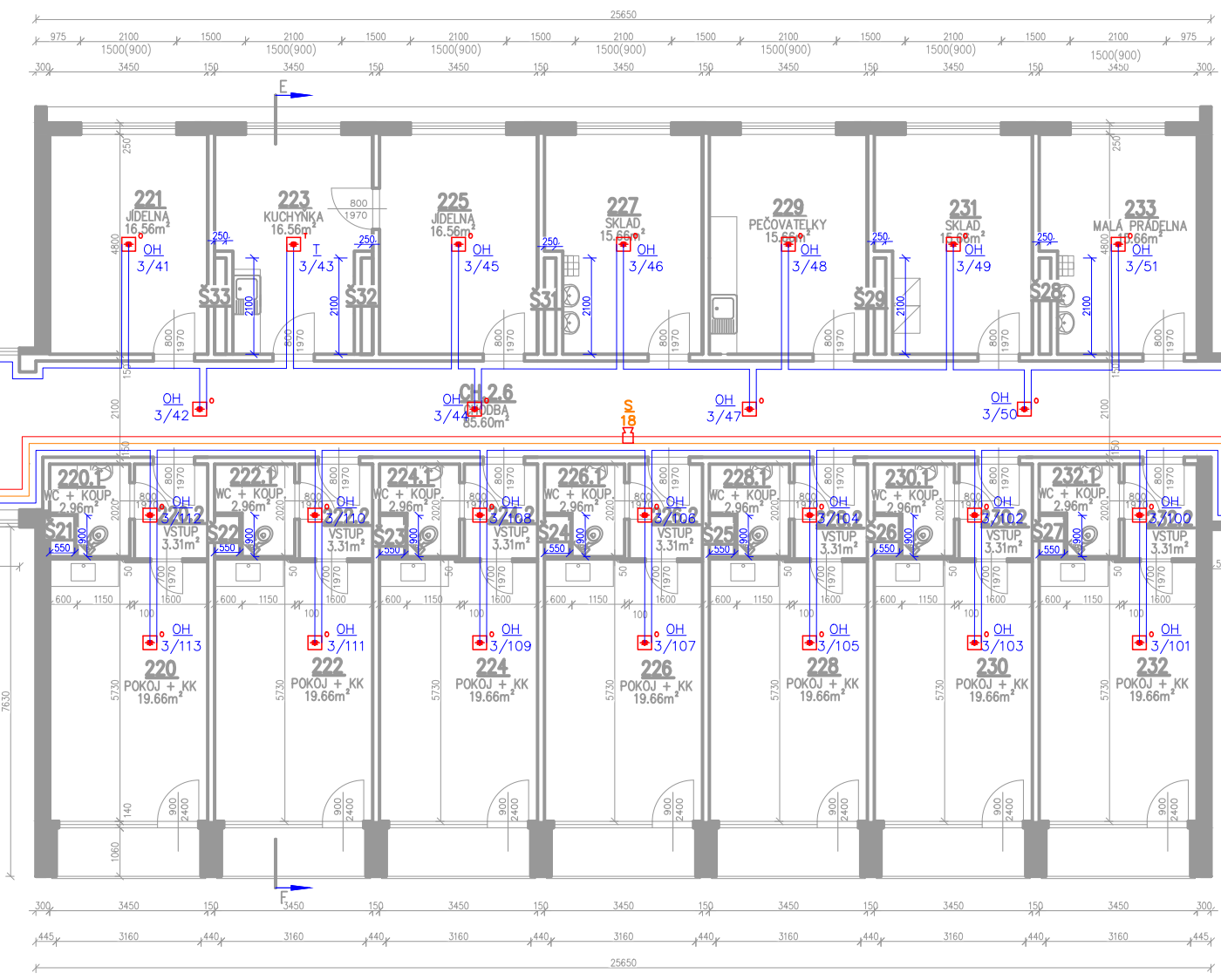
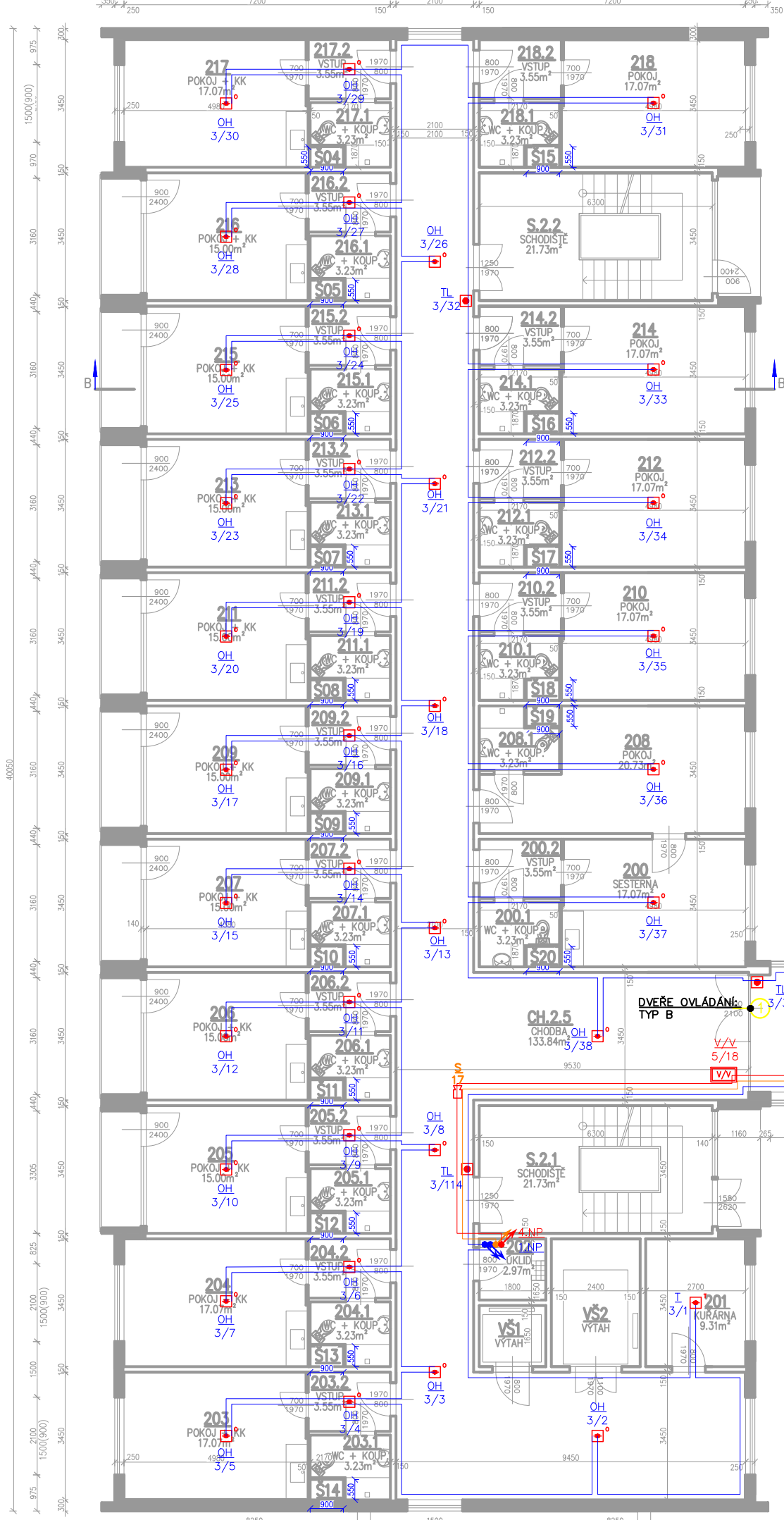


Poznámka:

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet páterní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a sítě se zachování funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žloby s požární odolností).
- !!! Páterní trasy dodržet stejný žlab jako již namontovaný a to tento typ: Podgarnetní lišta EKD 120x40

navrh: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>misto výstavby <b>Krásné Břežno</b></p> <p>investor: <b>Město Ústí nad Labem</b></p> <p>oblast výkresu: <b>Umístění prvku EPS</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Ing. Ján Šajban</b> Anglická 2307, 272 01 Kláštno IC: 037 57 447</p> </div> </div>			
<p>podpis: 2.NP</p>		<p>stupeň: DPS</p> <p>číslo výkresu: <b>23P08.UNL+KBR</b></p>	<p>měřítko: -</p> <p>datum: <b>28. 11. 2023</b></p>
<p><b>VD 002</b></p>			





- KNIHOVNA ZNAČEK EPS
- EPS ÚSTŘEDNA
  - TABLO TABLO OBSLUHY
  - OPPO OBSLUŽNÝ PANELO
  - KTPO KLÍČOVÝ TREZOR PO
  - Z POMOCNÝ ZDROJ
  - POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ
  - POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ
  - POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ

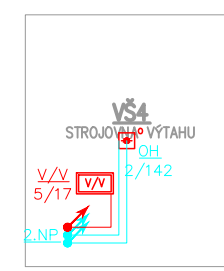
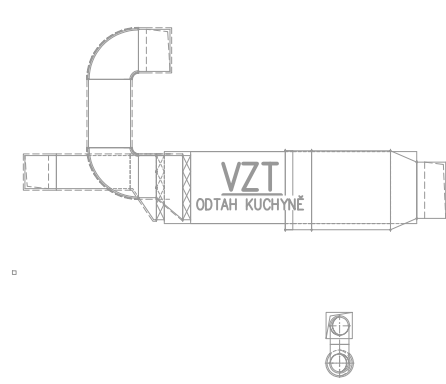
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- POŽÁRNÍ SÍRENA VNITŘNÍ
- POŽÁRNÍ SÍRENA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
- MAJÁK
- ROZVADĚČ NN
- UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
- UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU

- TYP
- ADRESA
- STOUPAČKA KABELOVÁ
- TRASY KABELAŽI EPS AUTOMATICKÉ HLÁSIČE A TL 1x2x0,8
  - TRASY KABELAŽI EPS SÍRĚNÝ 1x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
  - TRASY KABELAŽI EPS V/V MODULY 2x2x0,8 se zachováním funkčnosti při požáru
  - TRASY KABELAŽI 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 sírén se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).
- !!! Páteřní trasy dodržet stejný žlab jako již namontovaný a to tento typ: Podpáreptní lišta EKD 120x40

Tabulka místností 3.NP objekt D1, D2			
Číslo	Název	Plocha	Podlaží
VZ1	ODTAH KUCHYNĚ	3,25	Podlaží
VŠ4	STROJOVNA VÝTAHU	18,5	

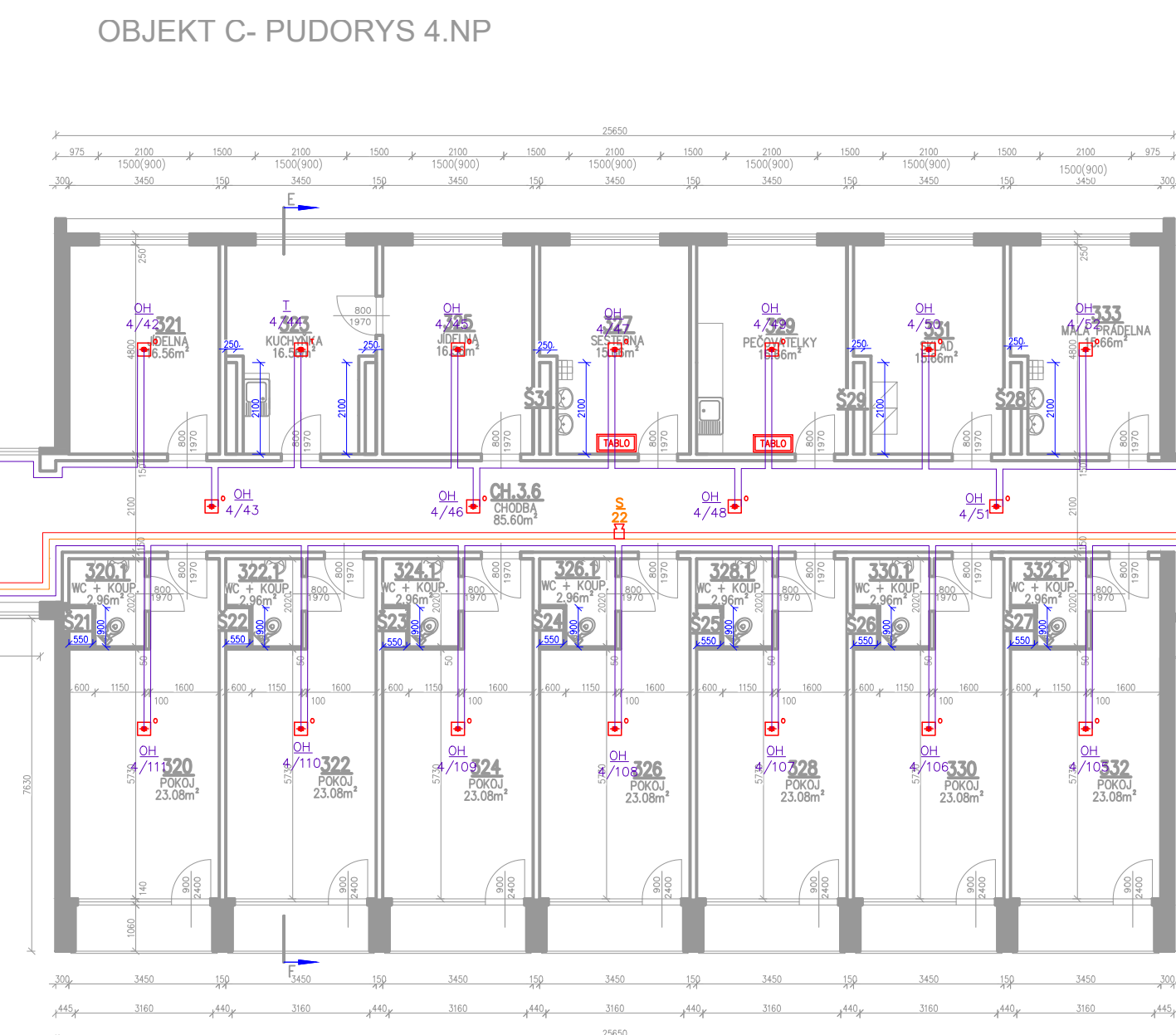
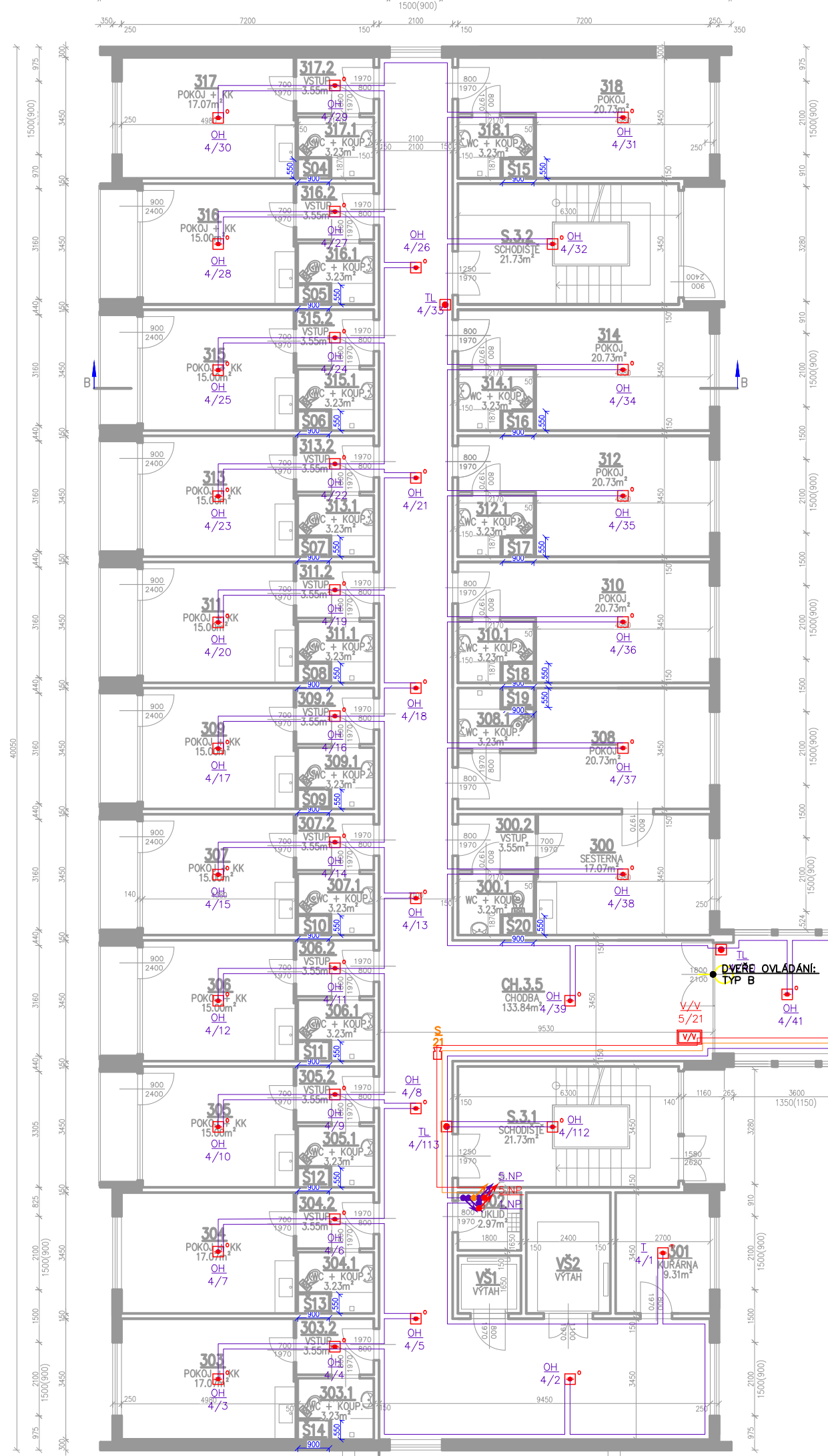


navští: Bc. M. Prokopius	vyracoval: Bc. M. Prokopius	ovřel: Ing. J. Šejba	vedoucí: Ing. J. Šejba
místo zářov: Krásné Březno			
Investor: Město Ústí nad Labem			
Úmístění prvků EPS			
stupeň: DPS	zakázkové číslo: 23PO8.UNL-KBR	datum: 28. 11. 2023	číslo výkresu: 060
podle: 3.NP		VD 003	














NP objekt A	
ha	Podstata
7	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
	UNELEM
	UNELEM
7	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
7	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
	UNELEM
3	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
3	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
3	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
	UNELEM
3	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
7	UNELEM
	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ
	UNELEM
	DLAŽBA KERAMIČKÁ








Číslo	Název	Plocha	Podlaha
V2T	ODTAH KUCHYNĚ	3,25	
VŠ4	STROJOVNA VÝTAHU	18,5	



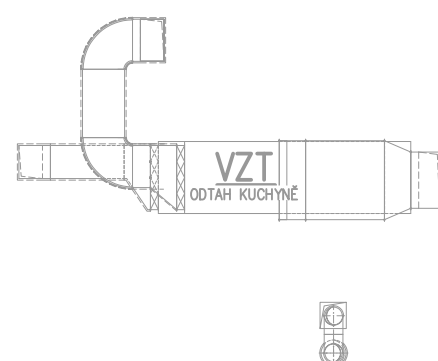
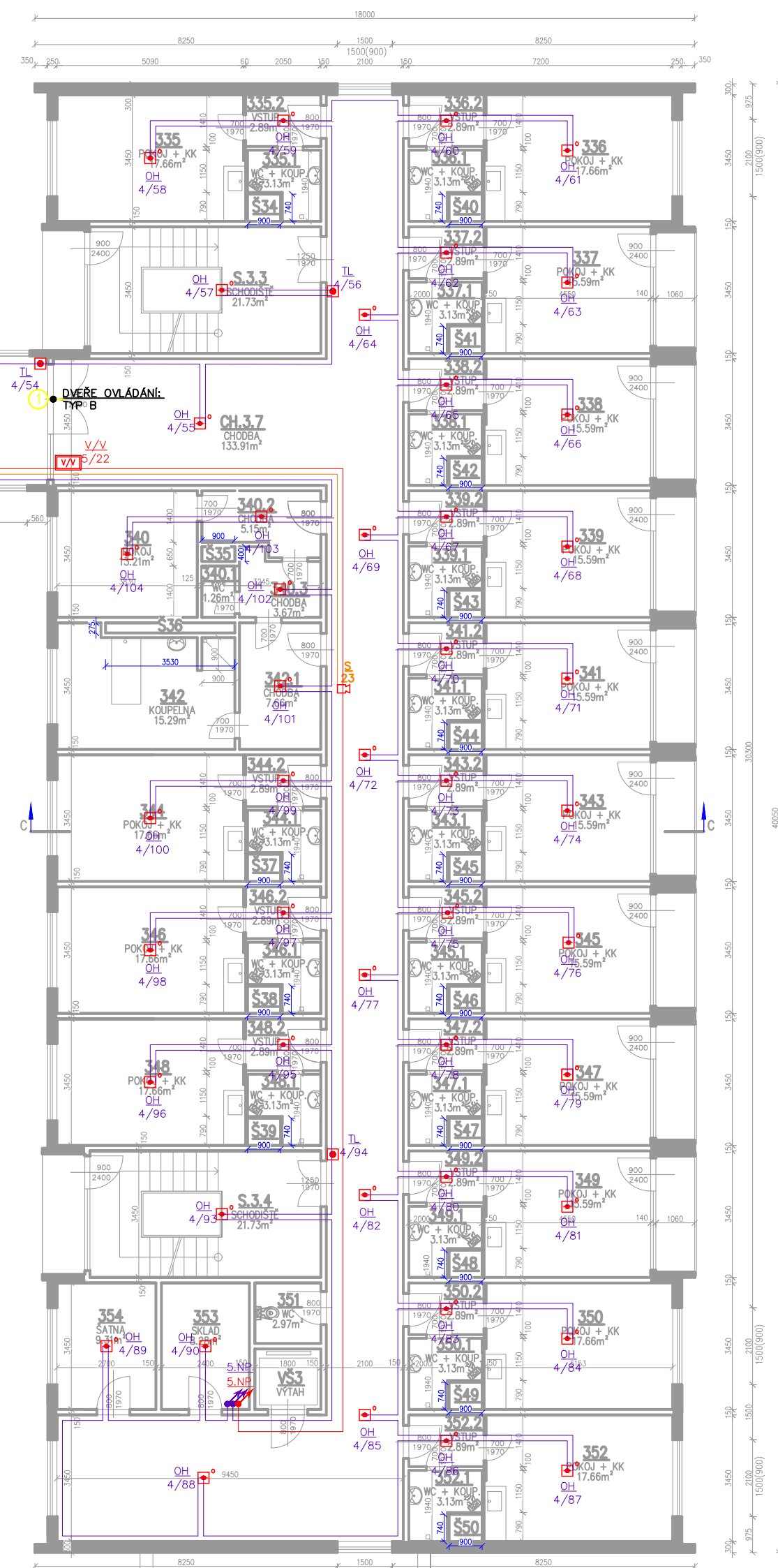
	ÚSTŘEDNA
	TABLO OBSLUHY
	OBSLUŽNÝ PANEĽ PO
	KLIČOVÝ TREZOR PO
	POMOCNÝ ZDROJ
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ
	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ

	TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
	POŽÁRNÍ SÍRÉNA VNITŘNÍ
	POŽÁRNÍ SÍRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	MAJÁK
	ROZVADEČ NN
	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU

TYP	OZNAČENÍ PRVKU EPS
	STOUPAČKA KABELOVÁ
	TRASY KABELAŽÍ EPS 1x2x0,8
	TRASY KABELAŽÍ EPS 1x2x0,8 se zachováním
	TRASY KABELAŽÍ EPS 2x2x0,8 se zachováním
	TRASY KABELAŽÍ EPS 4x2x0,8 se zachováním

Poznámka:




- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovat, na chodbách vytvářet páteřní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a sítěn se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).
- !!! Páteřní trasy dodržet stejný žlab jako již namontovaný a to tento typ: Podpraporetní lišta EKD 120x40










navštívil: Bc. M. Prokopius		vypírací: Bc. M. Prokopius		ověřil: Ing. J. Šanban		vedoucí: Ing. J. Šanban	
místní zastupitel: Krásné Březno						Ing. Ján Šanban	
investor: Město Ústí nad Labem						Anglická 2307, 272 01 Klášno	
obsah výkresu: Umístění prvků EPS						IC 037 57447	
počet: 4.NP						stupně: DPS měřítko: zakazovské číslo: 23P08.UNBL-KR datum: 28.11.2023 číslo výkresu:	
						VD 004	

a	objekt C
a	Podlaha

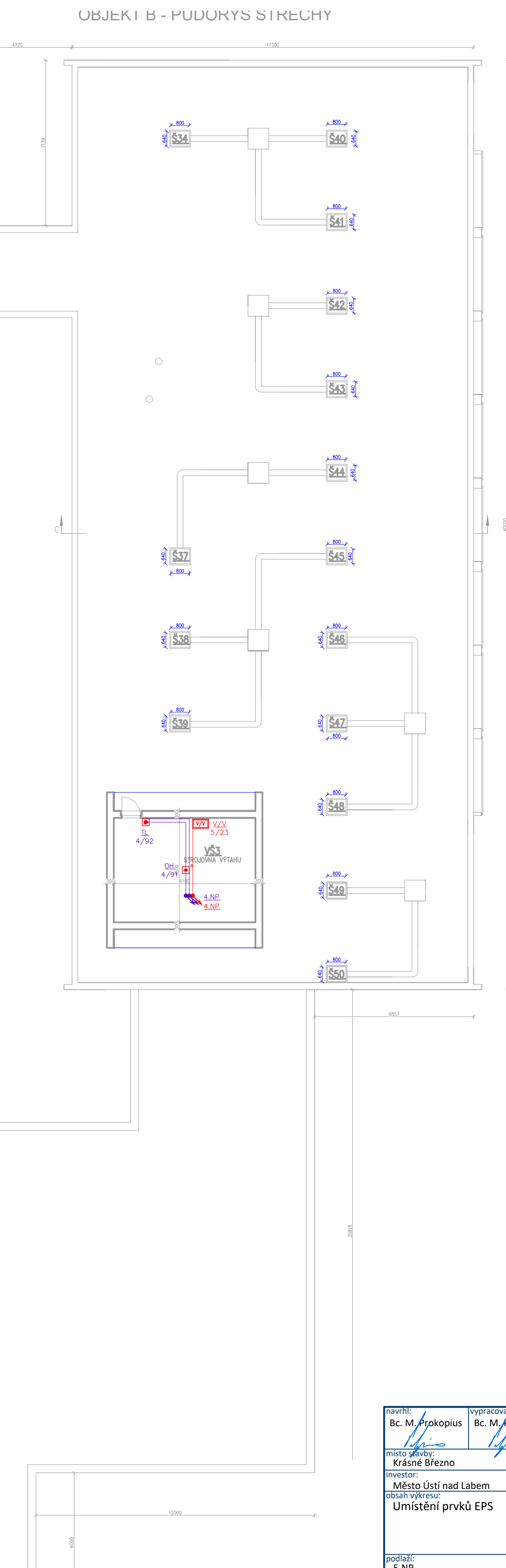
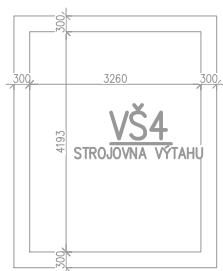





EPS	ÚSTŘEDNA
TABLO	TABLO OBSLUHY
OPPO	OBSLUŽNÝ PANEĽ PO
KTPO	KLÍČOVÝ TREZOR PO
Z	POMOCNÝ ZDROJ
 <sup>T</sup>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ TEPLOTNÍ
 <sup>O</sup>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ
 <sup>K</sup>	POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ

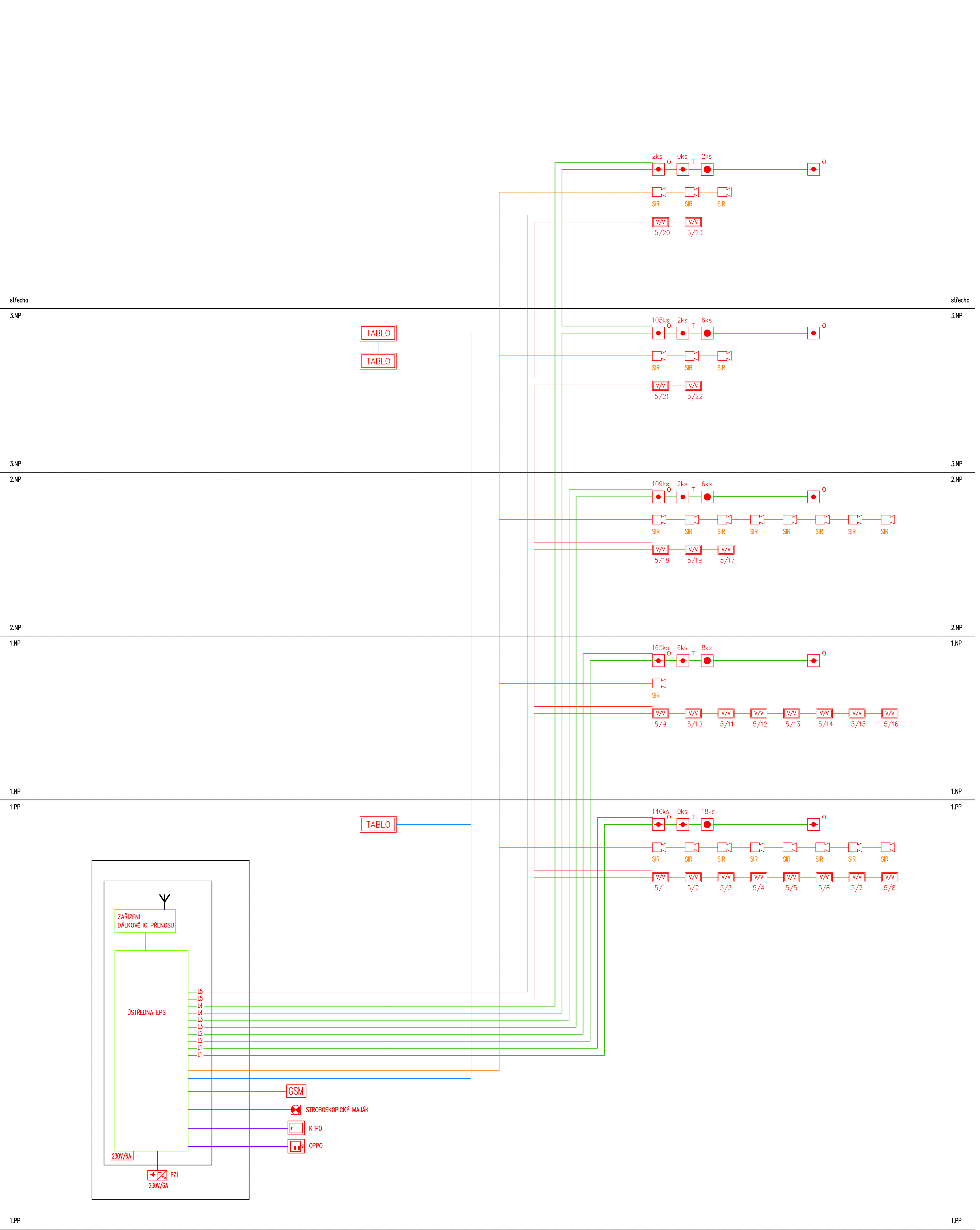
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	POŽÁRNÍ SÍRÉNA VNITŘNÍ
	POŽÁRNÍ SÍRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM
	MAJÁK
	ROZVADĚČ NN
	UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM
	UMÍSTĚNÍ POD PODLAHOU

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

- Trasy automatických hlásičů a tlačítek kompletně lištovit, na chodbách vytvářet pátétní trasy z větších žlabů.
- Trasy ovládacích prvků a sítě se zachováním funkčnosti při požáru (kovové příchytky, kovové žlaby s požární odolností).
- **!!!** Pátétní trasy dodržet stejný žlab jako již namontovaný a to tento typ: **Podgarnetní lišta EKD 120x40**



navrhovatel: Bc. M. Prokopius	vypisovatel: Bc. M. Prokopius	ověřitel: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban	 Ing. Jaroslav Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladrno IČ: 037 57 447
místo výkresu Krásné Březno				
investor Město Ústí nad Labem				
obsah výkresu Umístění prvku EPS		stupně: _____ měřítko: _____ zakazkově číslo: 23P08_UKN-LKB datum: 28. 11. 2023 číslo výkresu: _____		
podpis: S.N.P.		<div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">VD 005</div>		



navrhl: Bc. M. Prokopius	vypracoval: Bc. M. Prokopius	ověřil: Ing. J. Šajban	vedoucí: Ing. J. Šajban	<div>ITŠ</div> <div>Ing. Ján Šajban Anglická 2307, 272 01 Kladno IČ: 037 57 447</div> <table><tr><td>stupeň: DPS</td><td>měřitko: -</td></tr><tr><td>zakázkové číslo: 23P08.UNL-KBR</td><td>datum: 28. 11. 2023</td></tr><tr><td colspan="2">číslo výkresu:</td></tr><tr><td colspan="2">VD 006</td></tr></table>	stupeň: DPS	měřitko: -	zakázkové číslo: 23P08.UNL-KBR	datum: 28. 11. 2023	číslo výkresu:		VD 006	
stupeň: DPS	měřitko: -											
zakázkové číslo: 23P08.UNL-KBR	datum: 28. 11. 2023											
číslo výkresu:												
VD 006												
místo stavby: Krásné Březno												
investor: Město Ústí nad Labem												
obsah výkresu: Blokové schéma EPS												
podlaží: --												