

# **Prvotní informace pro zásah**

**Administrativně - skladová hala**

**Adresa  
objektu:**

**Hopelen, s.r.o.  
Ležnice 956  
357 31 Horní Slavkov**

# Prvotní informace pro zásah

**PATROL®**

**Provozovatel objektu:**  
**Hopelen, s.r.o.**  
**Ležnice 956**  
**357 31 Horní Slavkov**

**GPS:**  
**N 50°8.12790',**  
**E 12°49.46825'**

**Prvotní  
informace  
pro zásah**

**Znalost objektu:**

Karel Špalík (majitel) – 703 147 258  
Monika Nekalá (prokuristka) – 704 369 741

**Stupeň poplachu:**

**I.**

**Příjezd k objektu:**

Příjezd po ulici Ležnická.

**Přístup do objektu:**

Hlavním zásahovým vstupem označeným zábleskovým majákem. Vpravo od hlavního zásahového vstupu je umístěn KTPO, v němž se nachází Generální klíč. Generální klíč umožňuje vstup do všech místností strategických pro zásah. Přístup na střechu zajišťují dva požární žebříky se suchovodem B75, viz str. 03. Žebříky nejsou uzamčené.

**Charakter objektu:**

Jedná se o jednopodlažní skladovou halu s dvoupodlažním administrativní vestavbou. Objekt slouží jako sklad materiálu firmy Hopelen s.r.o.. Hala má základní tvar obdélníku o rozměrech 56 x 37 m a celkovou výšku 8,2 m.

**Konstrukce objektu:**

Jedná se o stavbu s betonovou rámovou konstrukcí. Obvodové stěny jsou navrženy ze sendvičových panelů s PIR izolačním jádrem a na severní straně s jádrem z minerální vlny. Střešní plášť je složený z trapézového ocelového plechu a ze vzájemně se překrývajících desek minerální izolace a pěnového polystyrenu.

**Členění objektů na požární úseky:**

Objekt je členěn na požární úseky dle výkresové části.

**Vnitřní a vnější zdroje požární vody a hasiva:**

**Vnější zdroje:**

Podzemní hydranty DN100, který se nachází u SV rohu objektu, viz str. 03.

**Vnitřní zdroje:**

Objekt je vybaven příslušným počtem PHP a hydrantovým systémem D25.

**Hlavní uzávěry:**

**PLYN:**

Není zaveden

**VODA:**

HUV je umístěn v administrativní části objektu v PÚ N01.7 (výměňíková stanice), viz str. 04.

**ELEKTRINA:**

Hlavní rozvaděč elektřiny je umístěn v 1. NP administrativní budovy v PÚ N01.8 (chodba), viz str. 04.

Tlačítka CENTRAL STOP, TOTAL STOP a FVE STOP jsou umístěny vpravo za hlavním zásahovým vstupem v PÚ N01.1 (vstupní hala).

Tlačítka CENTRAL STOP vypíná veškerý přívod el. energie mimo PBZ.

Tlačítka TOTAL STOP vypíná veškerý přívod el. energie včetně PBZ.

Vypínač FVE ve střídači vypíná přívod el. energie ze střídače do objektu.

**VYTÁPĚNÍ:**

Vytápění celé budovy je teplovodní otopnou soustavou, v jednotlivých místnostech jsou osazeny otopná tělesa (radiátory), ve skladovací hale jsou teplovodní sálavé panely – zdrojem tepla je teplovodní výměňíková stanice soustavy CZT (centrální zásobování teplem), výměňíková stanice je umístěná v 1. NP administrativní části objektu v PÚ N01.7.

→ pokračování na str. 1b

# Prvotní informace pro zásah

**PATROL®**

**Provozovatel objektu:**  
**Hopelen, s.r.o.**  
**Ležnice 956**  
**357 31 Horní Slavkov**

**GPS:**  
**N 50°8.12790',**  
**E 12°49.46825'**

**Prvotní  
informace  
pro zásah**

**Znalost objektu:**

Karel Špalík (majitel) – 703 147 258  
Monika Nekalá (prokuristka) – 704 369 741

**Stupeň poplachu:**

**I.**

**!!!Nebezpečí!!!**

Na střeše objektu jsou rozmístěny FVE panely v celkovém množství 48 kusů. Celkový výkon je 24 kWp. Viz str. 06. Maximální napětí DC v obvodech solárních stringů je 850 V při provozu. Při vypnutém AC napájení měničů (např. při TS nebo CS) je pracovní napětí stringů omezeno optimizéry na maximální napětí 4,9 V DC, nejvyšší napětí po stisku TOTAL STOP je na střeše mezi pamelem a optimizérem – max. 50 V DC. V technické místnosti FVE ve 2.NP administrativní části objektu je trvalé napětí mezi akumulátory a měniči 320 - 410 V DC.



V prostorech PÚ N01.11 provozní haly se nachází vymezená plocha pro sklad HK, viz str. 04. Zde se mohou vyskytovat HK v maximálním množství 2600l, z toho maximálně 240l HK I třídy nebezpečnosti. HK budou skladovány v přepravních obalech na ploše cca 10 x 10m v maximální výšce 2m.

**Požárně bezpečnostní zařízení:**

- Ústředna EPS je umístěna v 1. NP administrativní budovy v PÚ N01.3 (technická místnost), viz str. 04.
- KTPO je umístěn vpravo od hlavního zásahového vstupu, viz str. 03, 04.
- OPPO je umístěno v 1.NP administrativní budovy v PÚ N01.1/N4 (vstupní hala), viz str. 04.
- Zařízení EPS je napojeno na pult centrální ochrany HZS Karlovarského kraje.
- Pro zásah na střeše je objekt vybaven požárním žebříkem se suchovodem B75. Viz str. 03.

**Seznam zařízení ovládaných systémem EPS:**

Při vyhlášení poplachu :

- spouští akustickou a světelnou signalizaci
- otevírá KTPO
- ZDP na HZS Karlovarského kraje
- uzavírá požární roletová vrata
- vypíná provozní VZT
- monitoruje stav a funkci záložního zdroje (stav UPS baterií)

**Informace pro velitele zásahu:**

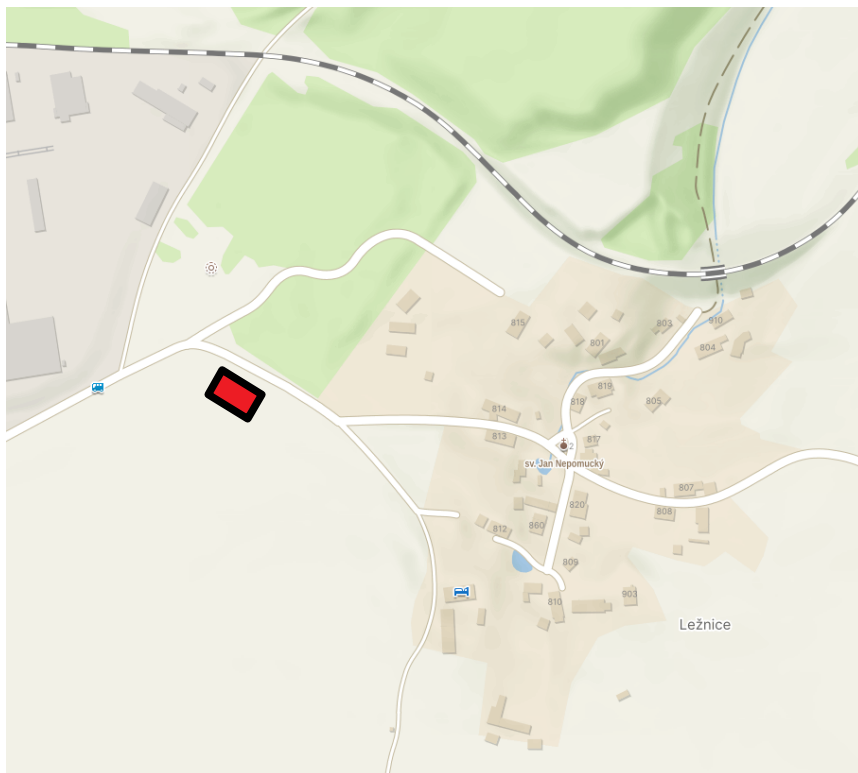
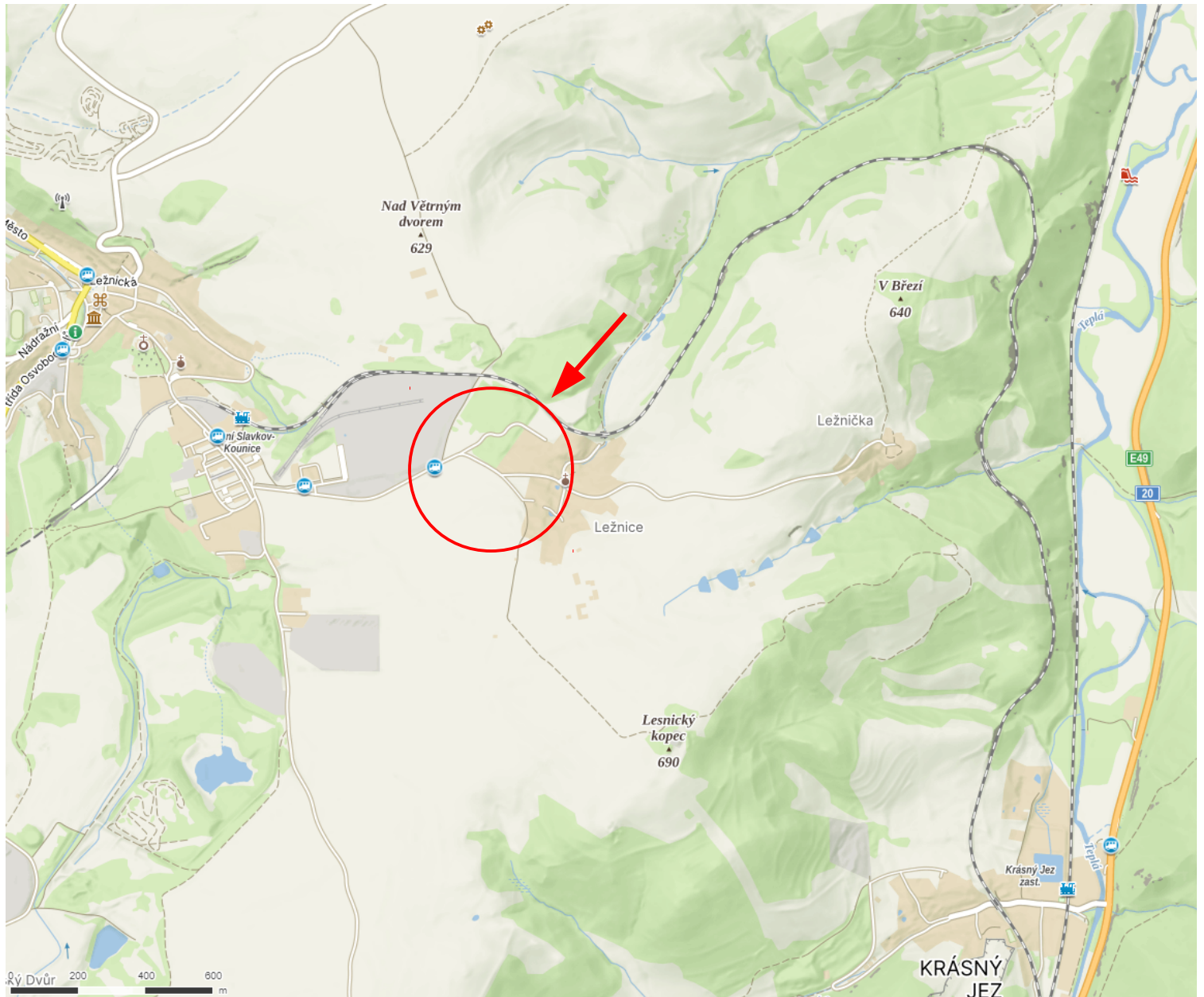
- V objektu není stálá služba
- V objektu se může nacházet až 107 osob.
- Na střeše objektu jsou rozmístěny FVE panely v celkovém množství 48 kusů. Celkový výkon je 24 kWp. Viz str. 06. Odpojení od distribuční sítě je možné pomocí tlačítka FVE STOP, které je umístěno v zádveři hlavního zásahového vstupu, viz str. 04. Technologie (střídač) FVE je umístěn ve 2.NP administrativní části objektu viz str. 05.
- Upozornění na nebezpečí – úraz elektrickým proudem
- Střecha objektu je pochozí, přístup zajišťují dva požární žebřík se suchovodem B75, které nejsou uzamčené.

**Tvorba, změny:**

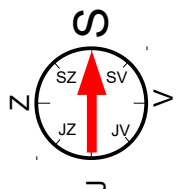
**Razítka, podpisy:**

**Zhotovení:**

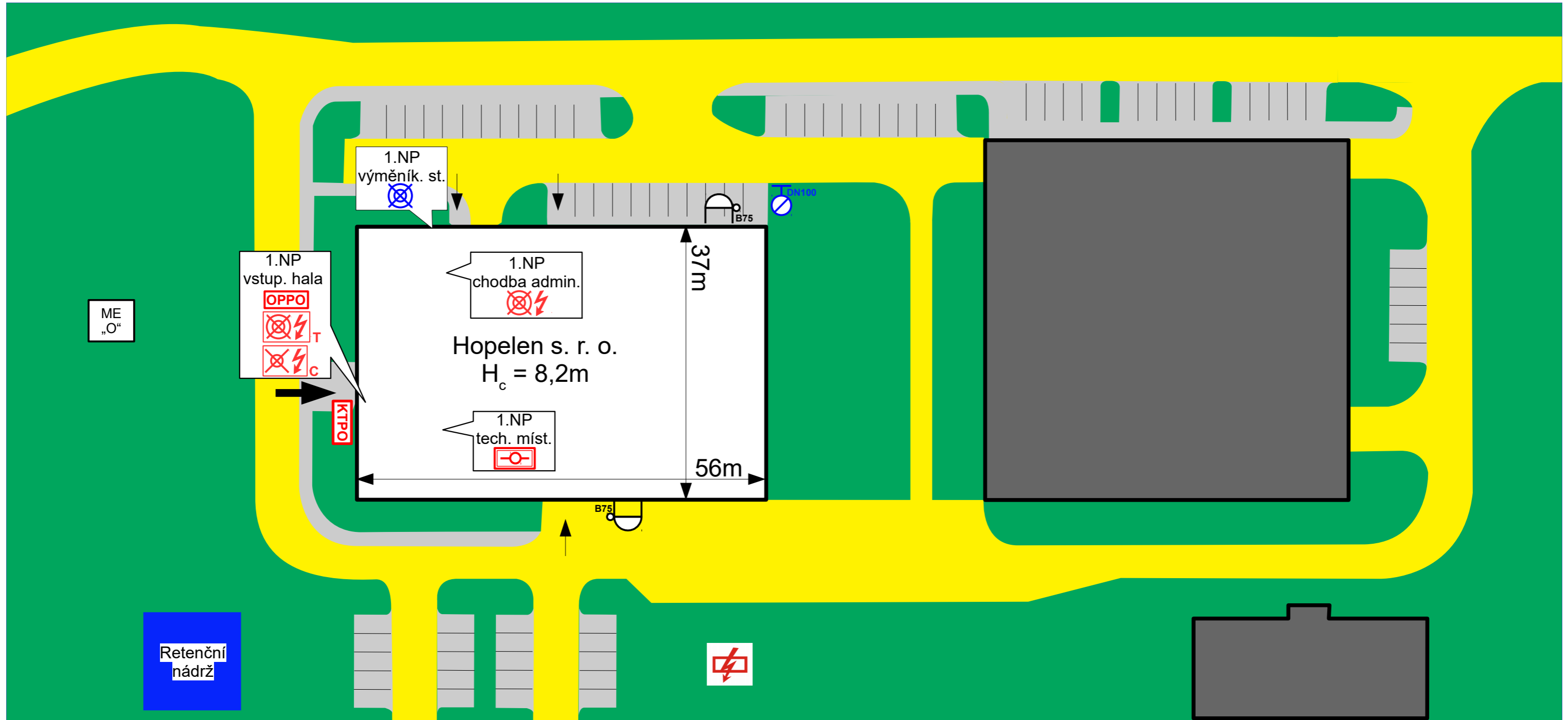
## 02. Příjezdová mapa



**GPS:**  
N 50°8.12790',  
E 12°49.46825'

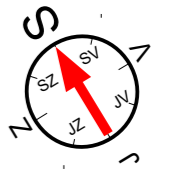


### 03. Situace



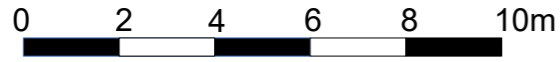
#### Legenda:

	Klíčový trezor PO		Trafostanice
	Ústředna EPS		Požární žebřík se suchovodem
	Obslužné pole PO		Hlavní uzávěr vody
	Total stop		Místo pro evakuaci osob
	Central Stop		Podzemní požární hydrant
	Hlavní rozvaděč		

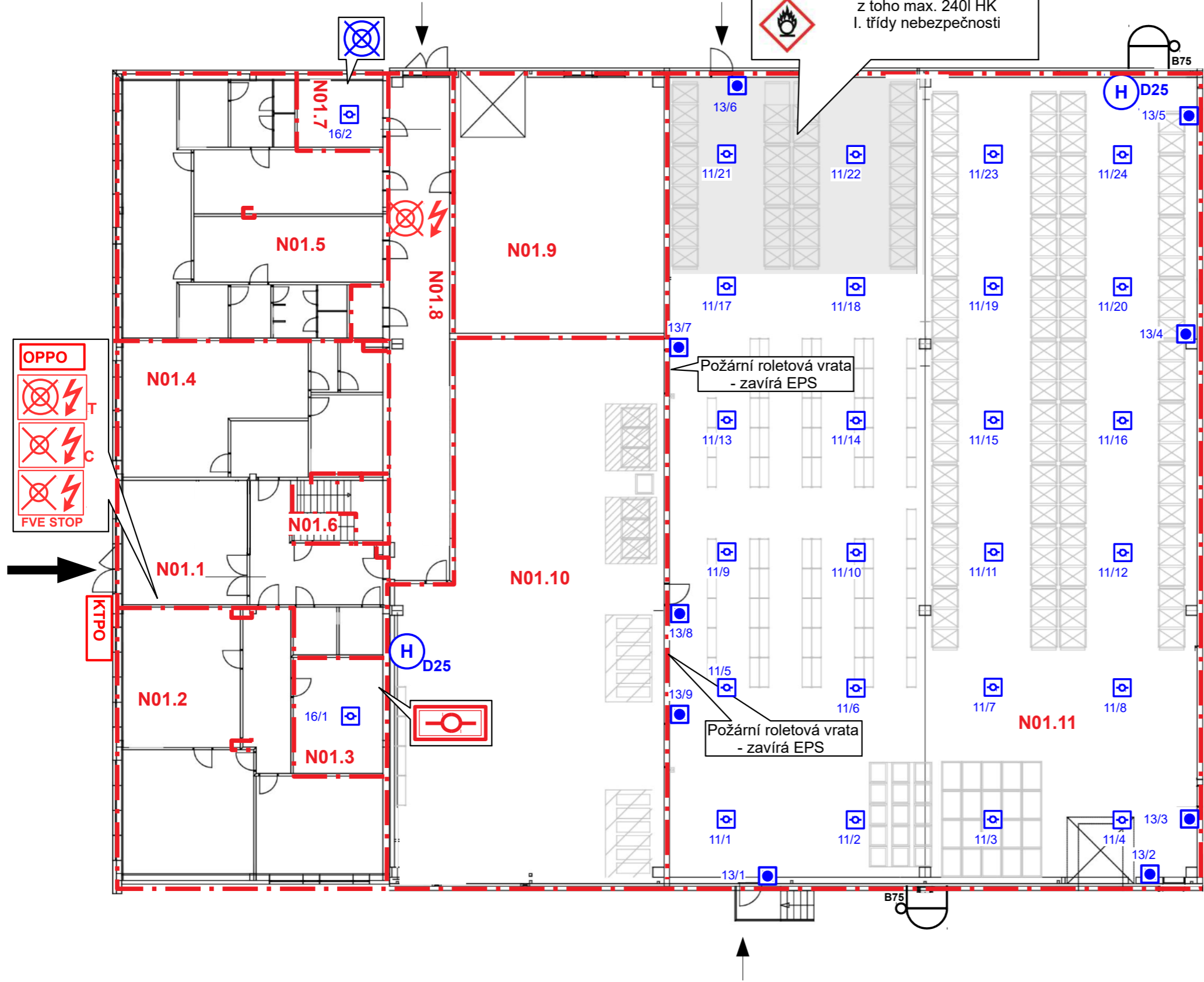




# 04. Půdorys 1.NP Administrativa + Hala – PO + EPS

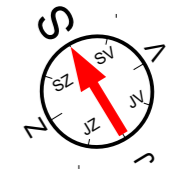


**Sklad HK**  
 - možný výskyt max. 2600l HK,  
 z toho max. 240l HK  
 I. třídy nebezpečnosti

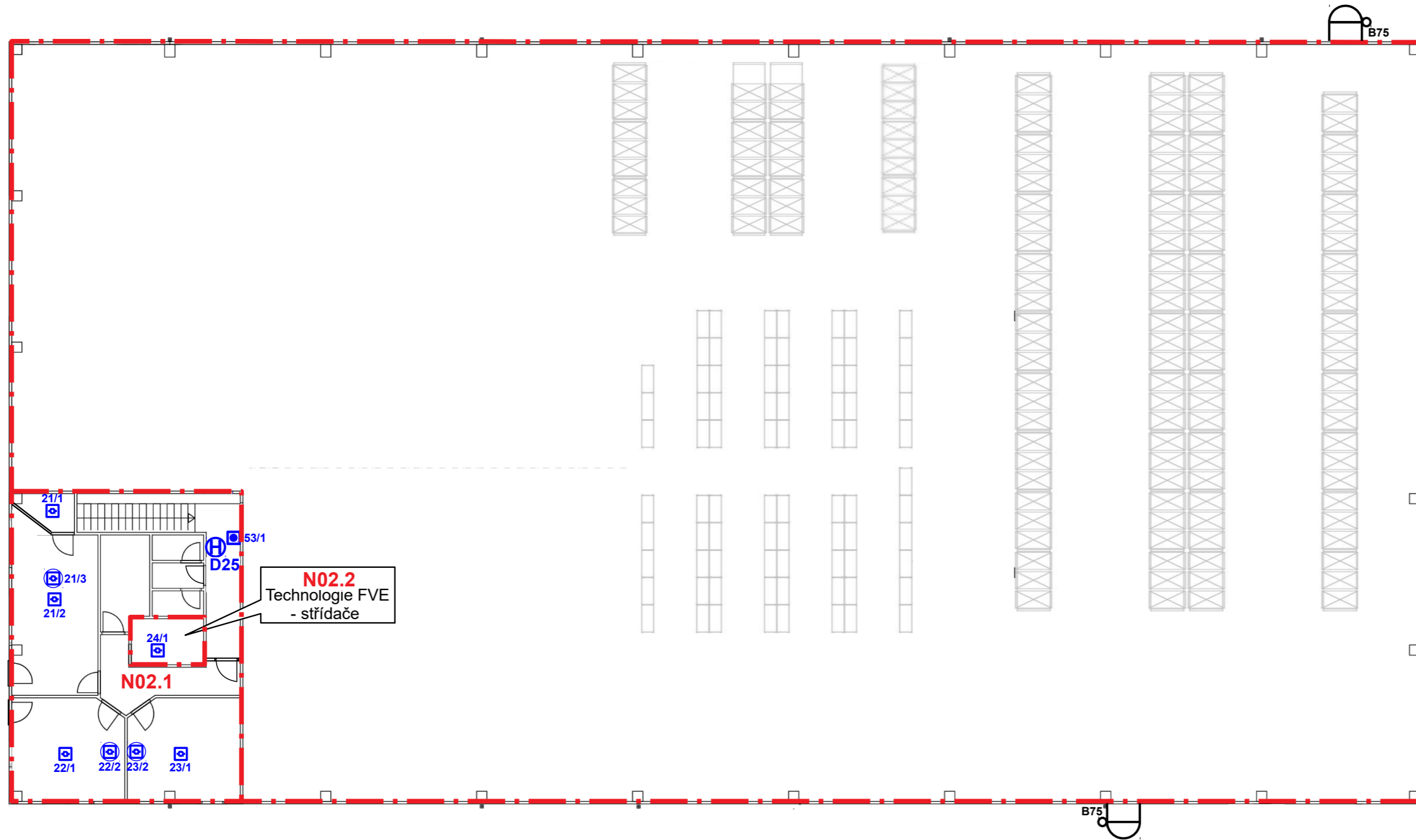


**Legenda:**





	Klíčový trezor PO		Nabíjecí stanice pro VZV
	Ústředna EPS		Požární žebřík se suchovodem
	Obslužné pole PO		Hlavní uzávěr vody
	Total stop		Neevakuční výtah
	Central Stop		Hydrant D25
	Hlavní rozvaděč		Automatický hlásič
	Tlačítkový hlásič		

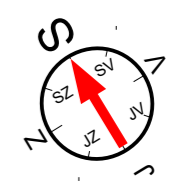


# 05. Půdorys 2.NP Administrativa – PO + EPS

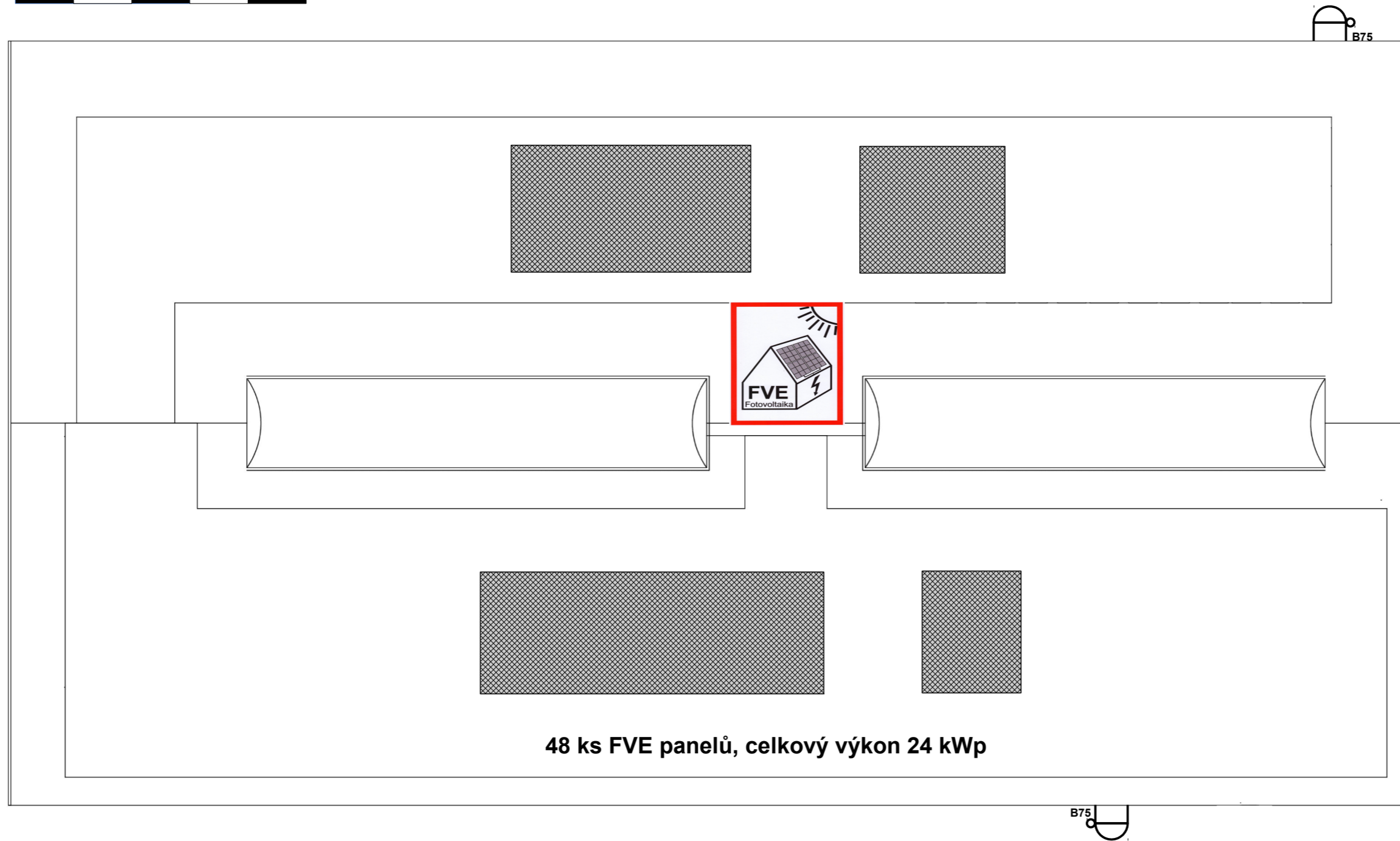
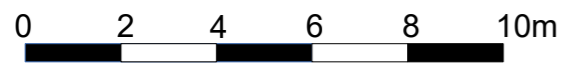


## Legenda:

-  Požární žebřík se suchovodem B75
-  Hydrant D25
-  Automatický hlásič
-  Tlačítkový hlásič



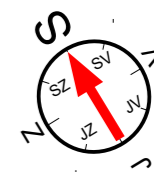
# 06. Půdorys Střecha - FVE



48 ks FVE panelů, celkový výkon 24 kWp

**Legenda:**

-  Požární žebřík se suchovodem B75
-  Panely FVE
-  FVE na objektu





## 07. Seznam EPS

Skupina/hlásič	Typ	Popisek	Strana v PIPZ
11/1	automat. hlásič	malá hala řada 1	04
11/2	automat. hlásič	malá hala řada 1	04
11/3	automat. hlásič	malá hala řada 1	04
11/4	automat. hlásič	malá hala řada 1	04
11/5	automat. hlásič	malá hala řada 2	04
11/6	automat. hlásič	malá hala řada 2	04
11/7	automat. hlásič	malá hala řada 2	04
11/8	automat. hlásič	malá hala řada 2	04
11/9	automat. hlásič	malá hala řada 3	04
11/10	automat. hlásič	malá hala řada 3	04
11/11	automat. hlásič	malá hala řada 3	04
11/12	automat. hlásič	malá hala řada 3	04
11/13	automat. hlásič	malá hala řada 4	04
11/14	automat. hlásič	malá hala řada 4	04
11/15	automat. hlásič	malá hala řada 4	04
11/16	automat. hlásič	malá hala řada 4	04
11/17	automat. hlásič	malá hala řada 5	04
11/18	automat. hlásič	malá hala řada 5	04
11/19	automat. hlásič	malá hala řada 5	04
11/20	automat. hlásič	malá hala řada 5	04
11/21	automat. hlásič	malá hala řada 6	04
11/22	automat. hlásič	malá hala řada 6	04
11/23	automat. hlásič	malá hala řada 6	04
11/24	automat. hlásič	malá hala řada 6	04
13/1	tlačítkový hlásič	vpravo přední malá hala	04
13/2	tlačítkový hlásič	vpravo zadní malá hala	04
13/3	tlačítkový hlásič	vzadu pravo malá hala	04
13/4	tlačítkový hlásič	vzadu uprostřed malá hala	04
13/5	tlačítkový hlásič	vzadu vlevo malá hala	04
13/6	tlačítkový hlásič	vlevo vpředu malá hala	04
13/7	tlačítkový hlásič	vpředu vlevo malá hala	04
13/8	tlačítkový hlásič	vpředu uprostřed malá hala	04
13/9	tlačítkový hlásič	vpředu vpravo malá hala	04
16/1	automat. hlásič	administrativa 1.NP serverovna	04
16/2	automat. hlásič	administrativa 1.NP výměník	04
21/1	Automat. Hlásič	adminstrativa 2NP sklad	05
21/2	Automat. Hlásič	adminstrativa 2NP kancelář	05
21/3	Automat. Hlásič	adminstrativa 2NP kancelář nad stropem	05
22/1	Automat. Hlásič	adminstrativa 2NP kancelář	05
22/2	Automat. Hlásič	adminstrativa 2NP kancelář nad stropem	05
23/1	Automat. Hlásič	adminstrativa 2NP kancelář	05
23/2	Automat. Hlásič	adminstrativa 2NP kancelář nad stropem	05
24/1	Automat. Hlásič	adminstrativa 2NP FVE	05
53/1	Tlačítkový hlásič	administrativa 2NP	05