

**Seznam a způsob vyrozumění osob k zajištění bezpečnosti objektu
pro případ poruchy zařízení ZDP nebo PCO
aktualizace k: 15. 2. 2019**

Název: **Odbor sociálních věcí** adresa střeženého objektu: **Vrchlického 2743/16, Jihlava**

Provozní doba (přítomnost osob v objektu) : Po, St od: 6:00 do: 17:00
 Út, Čt od: 6:00 do: 14:00
 Pá od: 6:00 do: 14:00
 So -----
 Ne -----

Seznam osob pro převzetí objektu po zásahu jednotky HZS – podle pořadí vyrozumění

| Jméno | funkce | telefon 1 | telefon 2 |
|---|-------------------|------------|-----------|
| Městská policie | | 156 | |
| Trvalá pohotovost Statutárního města Jihlavy | Údržba | | |
| | Údržbář | | |
| | Údržbář | | |
| | Vedoucí KT | | |

Pozn.: osoba převezme objekt od velitele jednotky HZS Kraje Vysočina po uskutečnění zásahu jednotky po požárním poplachu EPS. Osoba je povinná dostavit se na objekt ve smluvně stanoveném čase.

Seznam osob pro převzetí informace o poruše EPS, resp. ZDP – podle pořadí vyrozumění


| Jméno | Funkce | telefon 1 | telefon 2 | SMS (ano/ne) |
|-------|-------------------|-----------|-----------|--------------|
| | Údržbář | | | Ano |
| | Vedoucí KT | | | Ano |

Pozn.: osoba převezme od dispečera PATROL informaci o poruše EPS v objektu, resp. ZDP. V případě požadavku klienta SMS-ano, bude tento informován o poruše EPS automaticky systémem PCO formou SMS zprávy.

Osoba odpovědná za aktualizaci:

Jméno: 
 Telefon: 
 Email: 

Magistrát města Jihlavy
kancelář tajemníka


 razítko a podpis

Změny v kontaktních osobách odpovědných za objekt a změny v telefonním spojení na ně, je uživatel EPS povinen neprodleně oznámit (nejlépe elektronickou poštou) na PATROL group.


Neplnění této povinnosti ze strany uživatele EPS je důvodem k pozastavení monitorování objektu na PCO.

Aktuální údaje (formou vyplněné a podepsané přílohy) zašlete na:

PATROL group
 Romana Havelky 4957/5b
 586 01 Jihlava

email : 

Seznam oprávněných servisních pracovníků

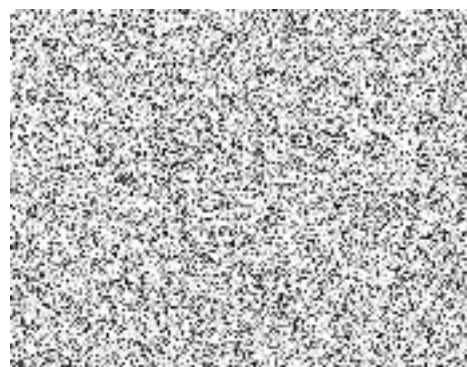
A. Trvalá servisní pohotovost PATROL group s.r.o. Jihlava - dispečink : 

B. Odpovědný pracovník PATROL group s.r.o. Jihlava pověřený zajištěním provozu PCO u KOPIS, servisní technik:



C. Servisní technik:





Vymezení pojmů systému EPS

1. Systémem EPS se rozumí EPS zákazníka, zařízení dálkového přenosu (ZDP) na pult centralizované ochrany (PCO), trasa mezi ZDP a PCO, a PCO.
2. ZDP tvoří vysílač včetně anténního systému, připojený k výstupu z ústředny EPS zákazníka, tzn. díl, připojený k výstupům ústředny EPS prostřednictvím technologického rozhraní.
3. PCO skládající se z počítače se SW nástavbou a telefonním komunikátorem, který je umístěný na KOPIS HZS.
4. Přenos informací zajišťuje ZDP, a to na daných přenosových trasách.
5. Technologické rozhraní, je společným místem napojení (svorkovnice) výstupů z EPS a vstupů k vysílací části ZDP, umístěné vně ústředny EPS, které umožňuje servisním pracovníkům zkontrolovat úroveň signálu a kontinuitu spojení mezi EPS a ZDP. Technologické rozhraní je stanoveno v projektové dokumentaci EPS.
6. Klíčový trezor požární ochrany (dále jen KTPO), je zařízením umístěným vně objektu, které umožňuje zásahové jednotce požární ochrany vstup do objektu prostřednictvím v něm uloženého klíče.
7. Obslužné pole požární ochrany (dále jen OPPO), je zařízením umístěným v objektu, které umožňuje zásahové jednotce požární ochrany jednoduchou obsluhu a ovládání základních funkcí EPS a ZDP.
8. Planý poplach je nepravdivou signalizací stavu „VŠEOBECNÝ POPLACH“ na vyhodnocovací části PCO, jehož příčinou je zejména chybná funkce zařízení EPS nebo reakce na nedodržení provozních podmínek nebo rušivé vlivy v chráněném (střeženém) prostoru jako např. neodborný zásah, nedbalost a nedodržení předpisů o požární ochraně, nevhodné nastavení nebo volba hlásiče, náhodné elektrické nebo jiné vlivy instalovaných zařízení nebo nepředvídaná porucha na systému EPS, která může tento stav vyvolat.
9. „PORUCHA“ je signál generovaný některým prvkem systému EPS.

Dokumentace zdolávání požáru

Administrativní budova

Objekt

**Sociální odbor magistrátu
města Jihlavy
Vrchlického 16
586 01 Jihlava**

| | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------------|
| Provozovatelé objektu: Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí č.p. 1 586 01 Jihlava | | <h1>OPERATIVNÍ KARTA</h1> | |
| Adresa objektu: Sociální odbor magistrátu města Jihlavy Vrchlického 16 586 01 Jihlava | | | |
| Znalosti objektu má: | Funkce: | Tel. číslo: | Stupeň poplachu: I. |
| Příjezd k objektu: Trasu příjezdu stanoví velitel zásahu. | | | |
| Přístup do objektu: Přístup do objektu je přímo z ulice Vrchlického přes KTPO pomocí generálního klíče hlavním vchodem budovy do 1.NP. Dále je možné použít zadní vchod ze dvora do 1.PP. | | | |
| Charakter objektu: Jedná se o pětipodlažní budovu o jednom podzemním a čtyřech nadzemních podlažích, přiléhajících ze severozápadní a jihovýchodní strany k jiným budovám. Požární výška „h“ = 9 m. Budova má půdorysné rozměry 12 x 26 m. | | | |
| Konstrukce objektu: Objekt je postaven v klasické cihelné technologii - svislé konstrukce jsou cihelné, všechny stropní konstrukce jsou provedeny z žel.betonových nebo keramických panelů, schodiště je žel.betonové, prafabrikované. Nástavba je provedena z keramických nebo porobetonových tvárnic, zastřešení je provedeno žel.betonovými panely, střešní plášť je řešen s povrchovou úpravou kačirkem. Obvodové konstrukce celého objektu jsou opatřeny dodatečným zateplením (kontaktním izolačním systémem s využitím polystyrénu jako izolantu). | | | |
| Členění objektu na požární úseky: | | | |
| Podzemní podlaží: <ul style="list-style-type: none"> ➤ PP 1.01 – kanceláře, zasedačka, sklady ➤ PP 1.02 – místnost plynových kotlů ➤ PP 1.03 – technická místnost - plynoměry | | | |
| 1.- 3.nadzemní podlaží: <ul style="list-style-type: none"> ➤ PN 1 - 3.04 – třípodlažní požární úsek – administrativní provoz (včetně IT v podzemí a svislé instalační šachty, včetně schodiště jako NÚC) | | | |
| 4.nadzemní podlaží - nástavba: <ul style="list-style-type: none"> ➤ PN 4.05 – levá administrativní část ➤ PN 4.05 – pravá administrativní část ➤ výtahová šachta přes všechna podlaží | | | |
| Evakuace osob: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 4. nadzemní podlaží - jedna NÚC = 30 osob ➤ 2.- 3.nadzemní podlaží - jedna NÚC = 60 osob ➤ 1.nadzemní podlaží – dvě NÚC = 30 osob (hlavní vchod a východ z mezipodesty) ➤ podzemní podlaží - jedna NÚC = max. 30 osob (osoby převážně započítané jinde) | | | |
| -> Pokračování na další straně | | | |
| Vytváření a změny v DZP: | | Podpisy, data, razítka: | |
| Vytvořil:  | | 19.10  | |
| Schválil: Za statutární orgán dne.....: | |  | |

Adresa objektu:

Sociální odbor magistrátu města Jihlavy
Vrchlického 16
586 01 Jihlava

OPERATIVNÍ KARTA

Znalosti objektu má:**Funkce:****Tel. číslo:****-> Pokračování z předchozí strany****Vnitřní a vnější zdroje požární vody a hasiva:****Vnější zdroje:**

Nejbližší odběrné místo – podzemní hydrant – se nachází ve vzdálenosti do 100 m od posuzovaného objektu (u zatravněné plochy v ul. Vrchlického), slouží pro stávající okolní bytovou a občanskou zástavbu.

Vnitřní zdroje:

Objekt je vybaven patřičným počtem PHP a 4 ks hydrantů s hadicemi D25. Rozmístění viz. Grafická část.

Uzávěry médií:**PLYN:**

Hlavní uzávěr plynu se nachází na hasádě budovy viz. Graf. Přehled.

VODA:

Uzávěr vody se nachází v místnosti 015, je označen.

ELEKTRINA:

Hlavní vypínač elektřiny se nachází v 1.PP na stěně vedle hydrantu.

Požární bezpečnostní systémy:



- Objekt je vybaven systémem EPS – ústředna se nachází v 1.NP na chodbě viz. Grafická část.
- Systém EPS je nastaven na režimy DEN/NOC – v režimu DEN fungují automatické hlásiče se spožděním, tlačítka ihned, v režimu NOC fungují všechny hlásiče bez spoždění, vstupní dveře nutno otevřít zevnitř ručně. Není-li uvedeno jinak, zařízení krom výše uvedených fungují stejně v režimu DEN i NOC.
- Elektřinu je nutno zastavit ručně.
- V místnostech objektu, které jsou monitorovány systémem EPS je zaveden systém generálního klíče, klíč je umístěn v KTPO, pouze označené přístupy z venkovního prostranství lze otevřít generálním klíčem.
- Obslužné pole je instalováno v na chodbě na pravo od příchodu halvním vchodem, Klíčový trezor se nachází napravo od tohoto vchodu.
- Zařízení pro přenos požárního poplachu je bezobslužné s možností vypnutí přenosu z OPPa.
- Budova je vybavena akustickou signalizací požáru.
- Budova je vybavena systémem nouzového osvětlení.
- Požární ucpávky, protipožární dveře a průchody jsou umístěny všude, kde je nutný průchod mezi požárními úseky.
- Systém EPS vypíná VZT, kotelnu.
- Vchodové dveře jsou otevírány systémem EPS

Vytváření a změny v DZP:**Podpisy, data, razítka:****Vytvořil:**

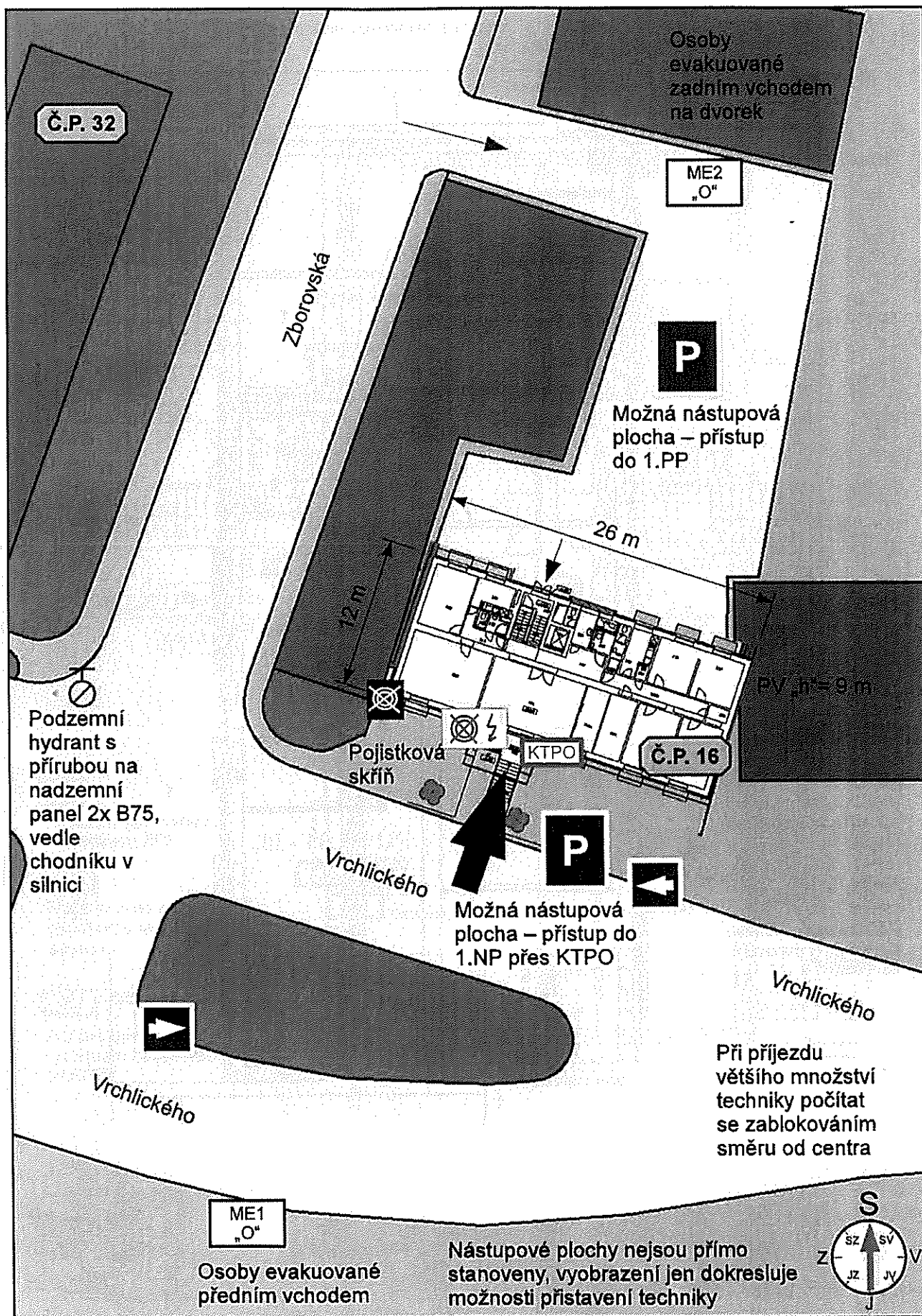
19.10.2

**Schválil:**

Za statutární orgán dne.....:


| | | | |
|--|--|---|--|
| Adresa objektu: Sociální odbor magistrátu města Jihlavy Vrchlického 16 586 01 Jihlava | | OPERATIVNÍ KARTA | |
| Znalosti objektu má: | | Funkce: | |
| | | Tel. číslo: | |
| <p>-> Pokračování z předchozí strany</p> <p>Doporučení veliteli zásahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ V objektu se může nacházet maximálně celkem cca 120 osob. ➤ Střecha je pochůzná, betonová. ➤ Zákaz hašení vodou v prostoru el. rozvaděčů bez řádného vypnutí. ➤ Výtah není evakuační. ➤ Datový rack a vyvolávací systém má zálohované napájení UPS, je součástí racku, nehasit vodou. <p>Rozsah a účinnost dokumentace:</p> <p>Tato dokumentace nabývá účinnosti dnev Jihlavě.</p> | | | |
| Vytváření a změny v DZP: | | Podpisy, data, razítka: | |
| Vytvořil:  | | 19.10  | |
| Schválil: Za statutární orgán dne.....: | | | |


02. Přehled areálu

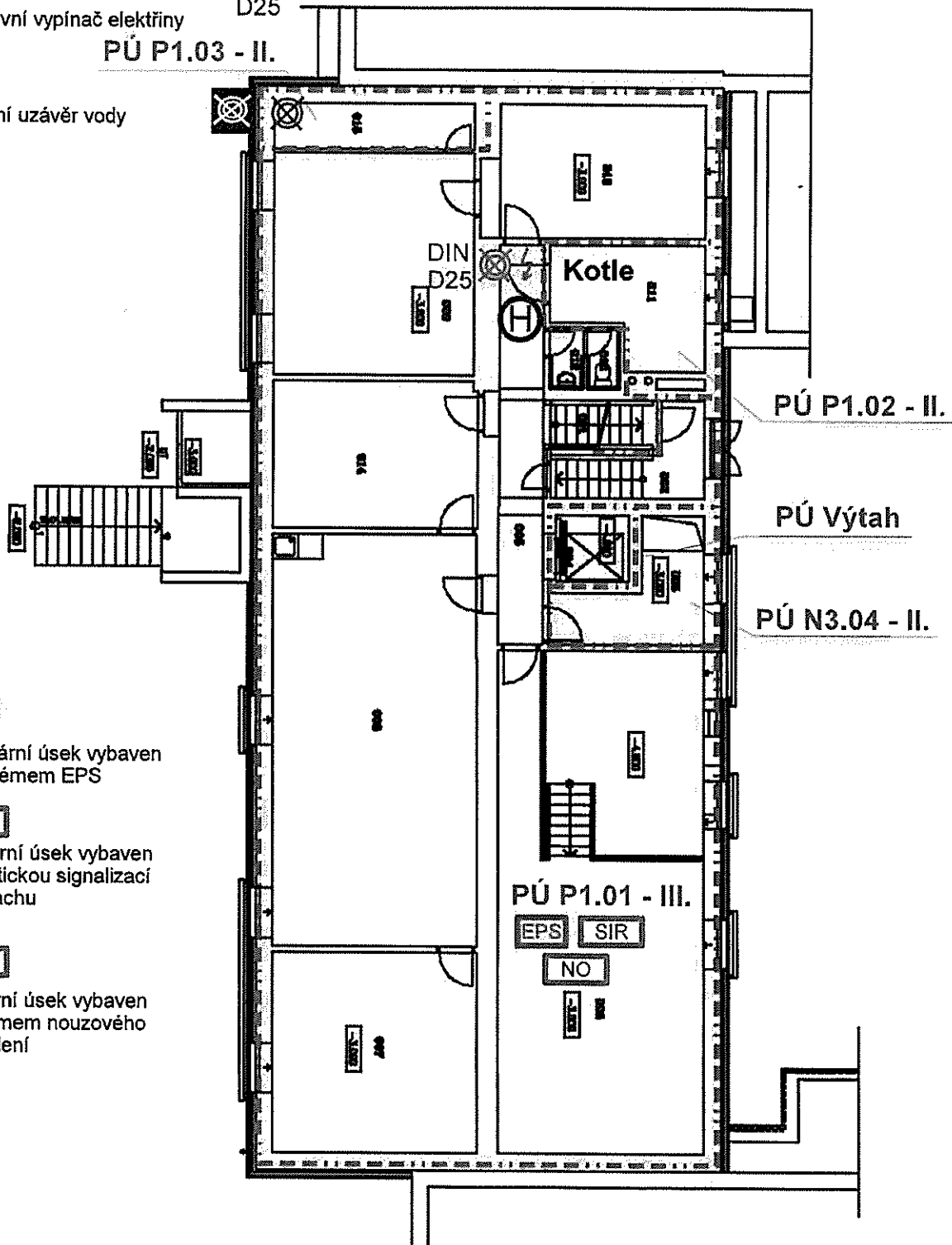


03. PO - Budova 1.PP

 Hlavní uzávěr plynu  **(H)** Nástěnný hydrant se stálotvarou hadicí

 Hlavní vypínač elektřiny DIN D25
PÚ P1.03 - II.

 Hlavní uzávěr vody



EPS
 Požární úsek vybaven systémem EPS

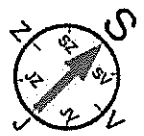
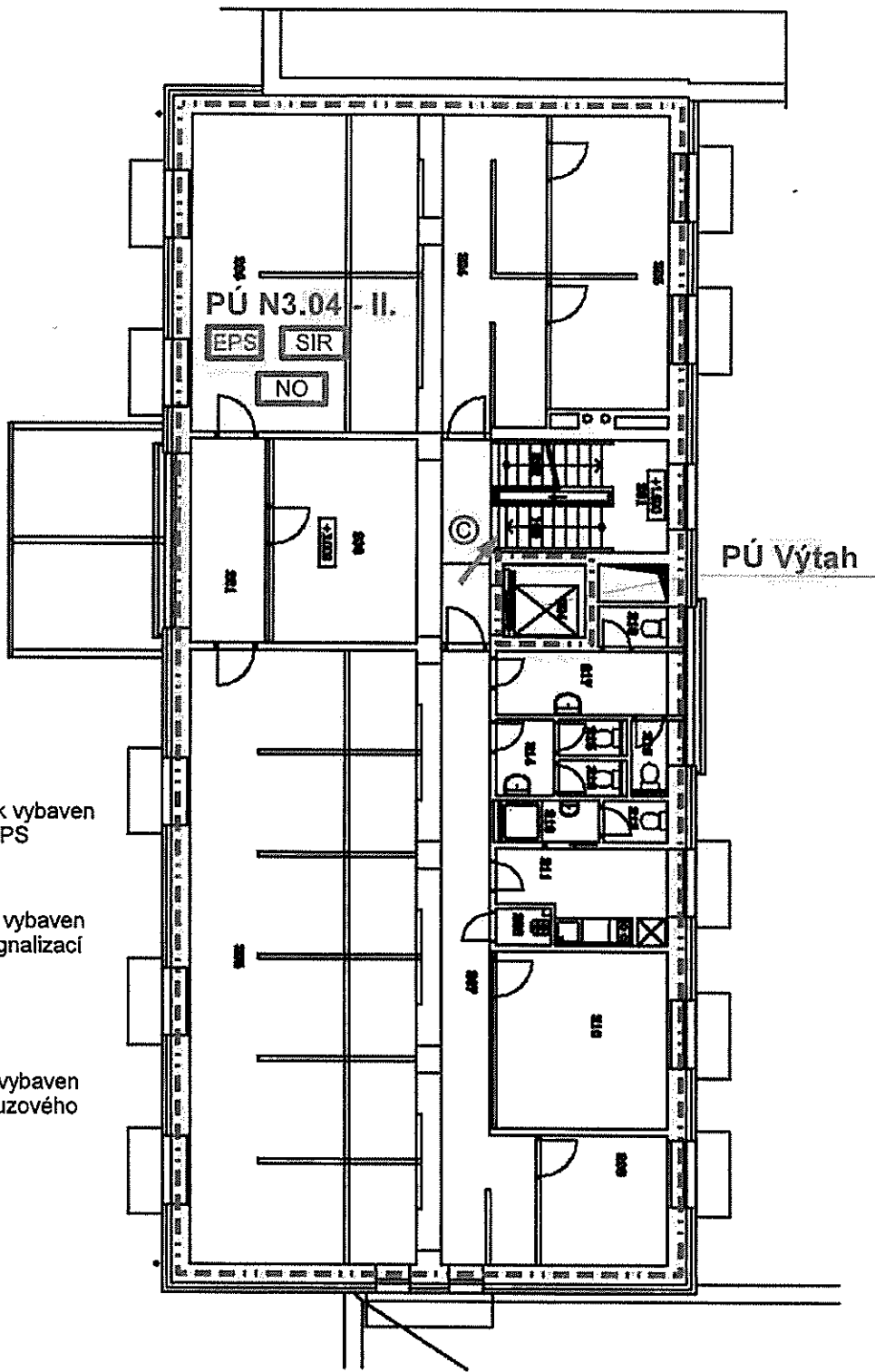
SIR
 Požární úsek vybaven akustickou signalizací poplachu

NO
 Požární úsek vybaven systémem nouzového osvětlení

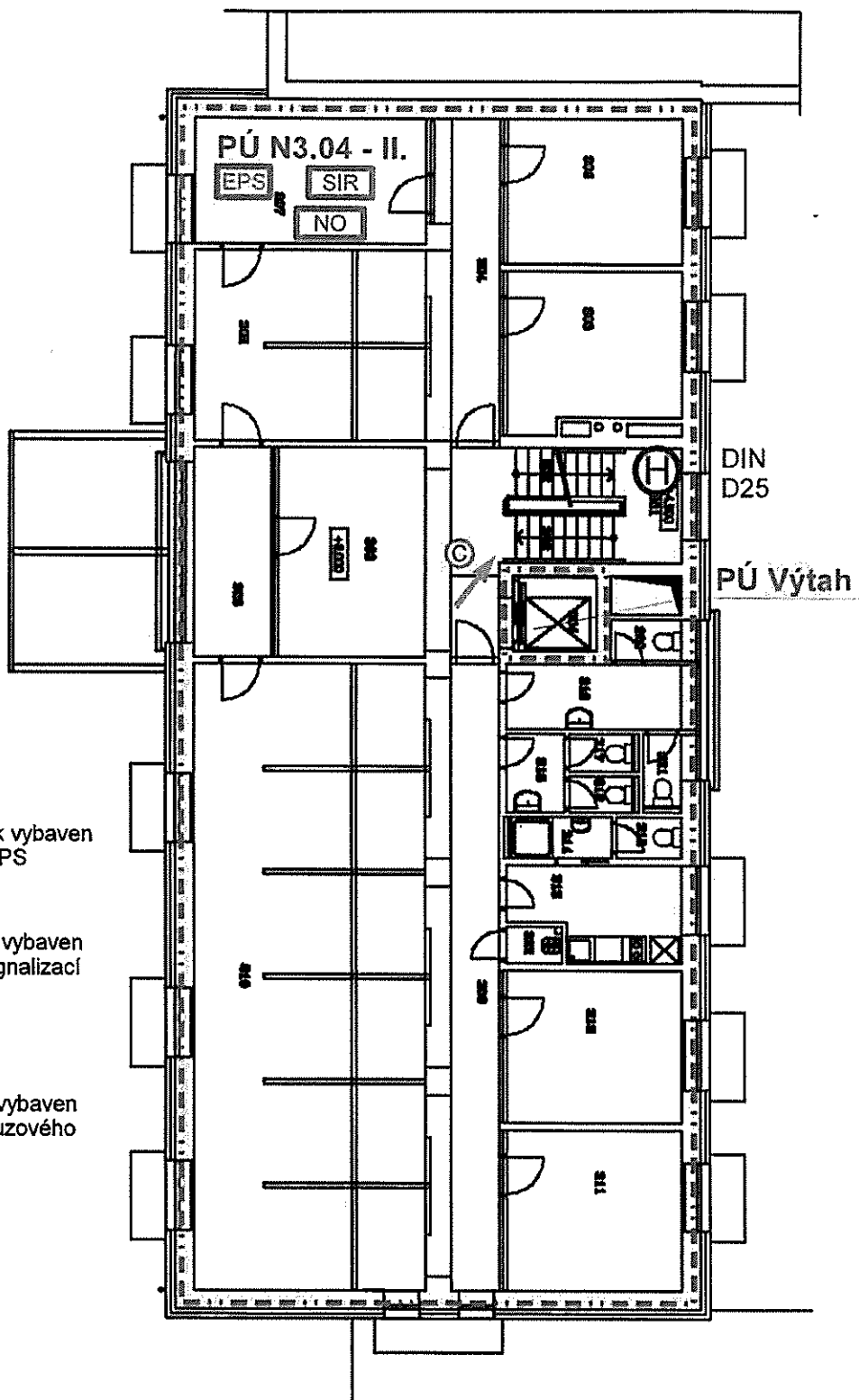


05. PO - Budova 2.NP

- EPS Požární úsek vybaven systémem EPS
- SIR Požární úsek vybaven akustickou signalizací poplachu
- NO Požární úsek vybaven systémem nouzového osvětlení



06. PO - Budova 3.NP



EPS

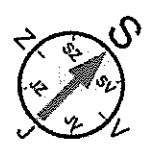
Požární úsek vybaven systémem EPS

SIR

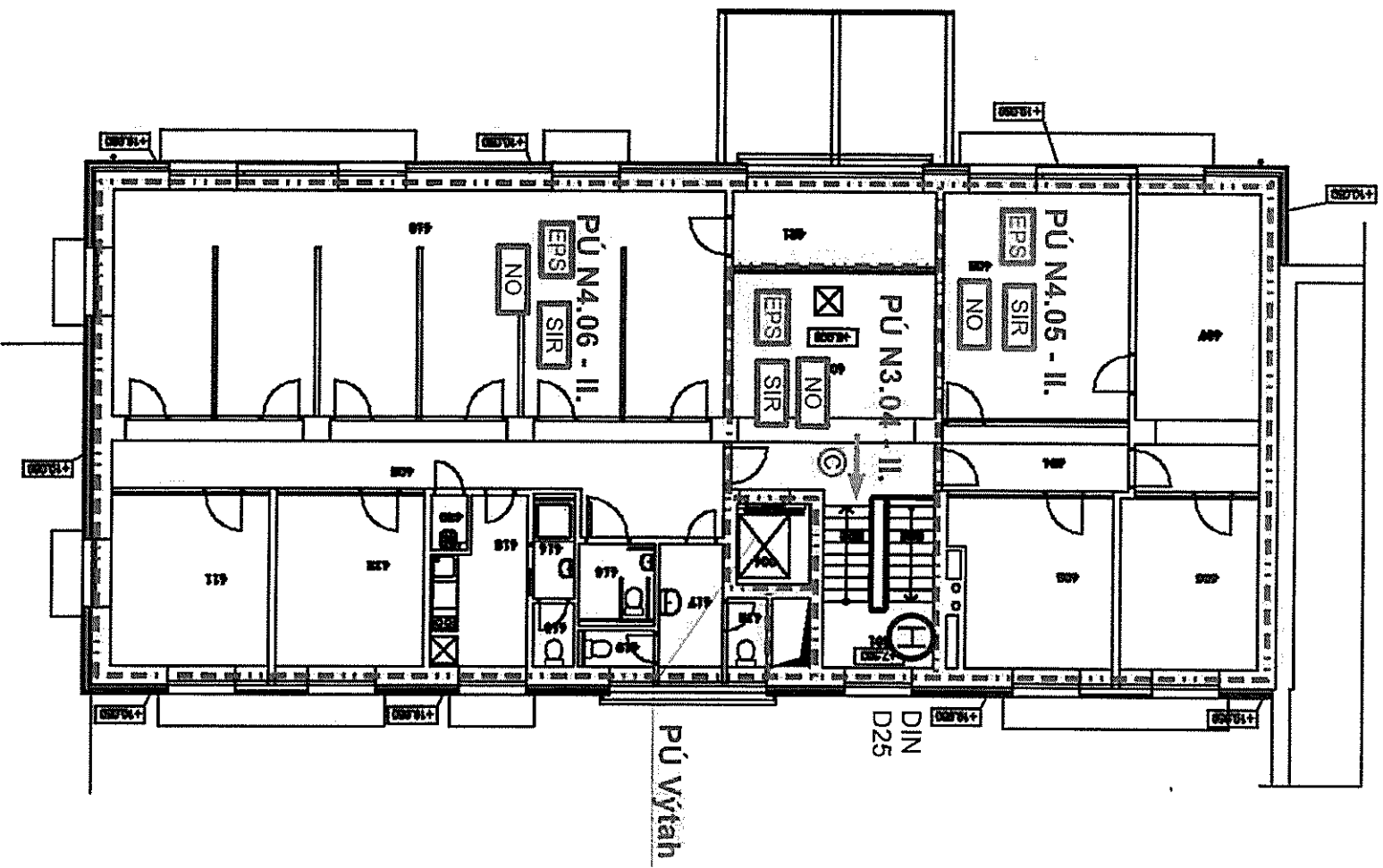
Požární úsek vybaven akustickou signalizací poplachu

NO


Požární úsek vybaven systémem nouzového osvětlení




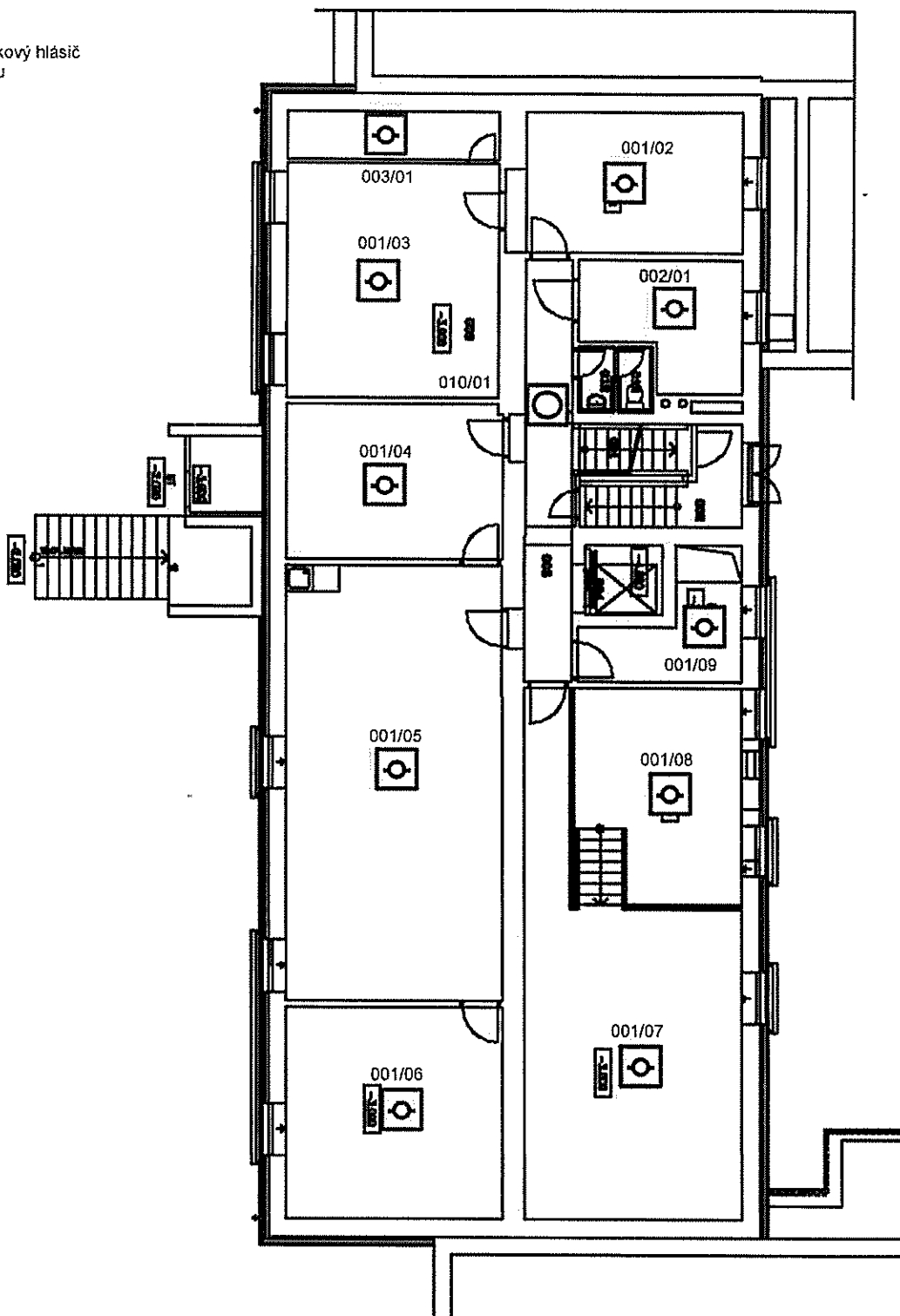
07. PO - Budova 4.NP




08. EPS - Budova 1.PP


 Automatický hlásič požáru

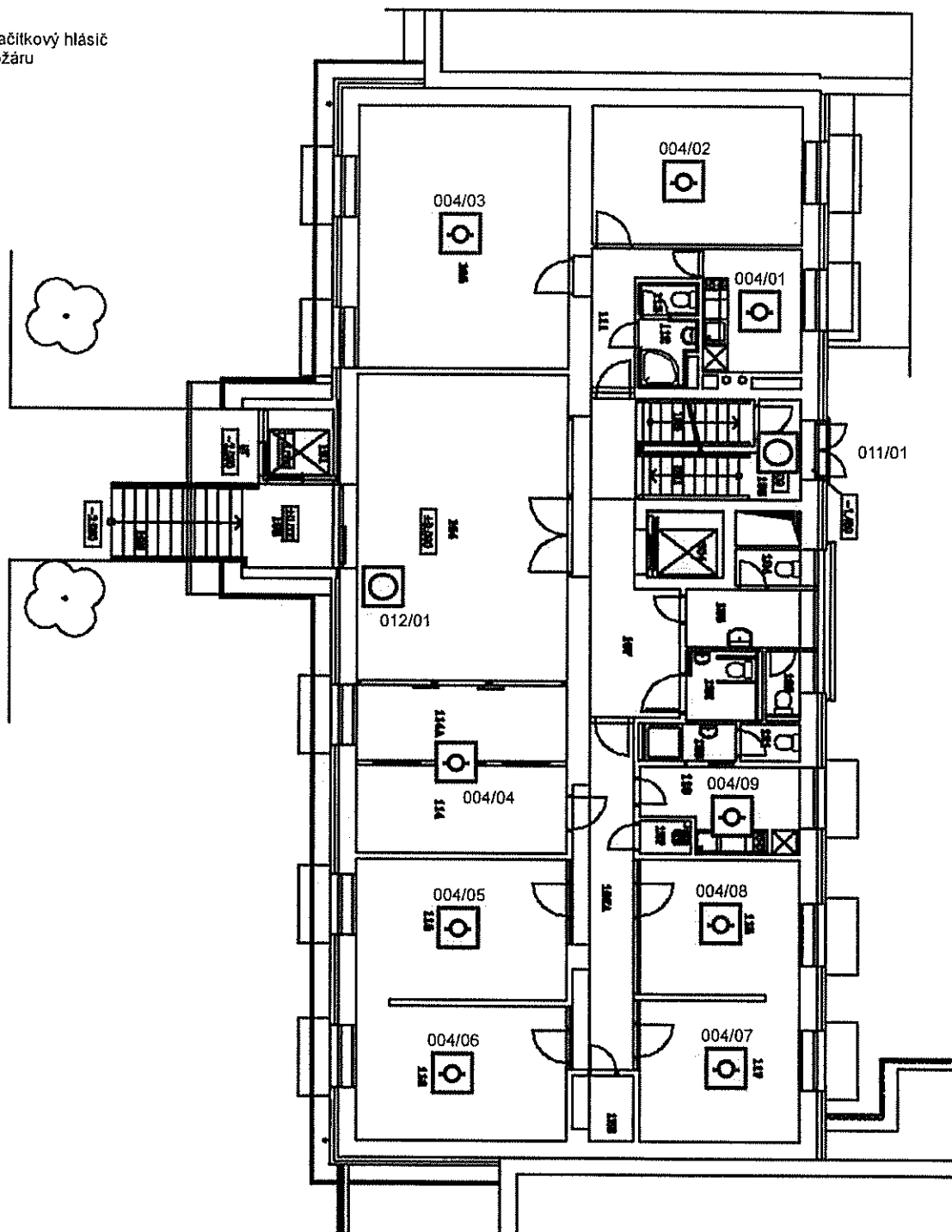
 Tlačítkový hlásič požáru




09. EPS - Budova 1.NP


 Automatický hlásič požáru

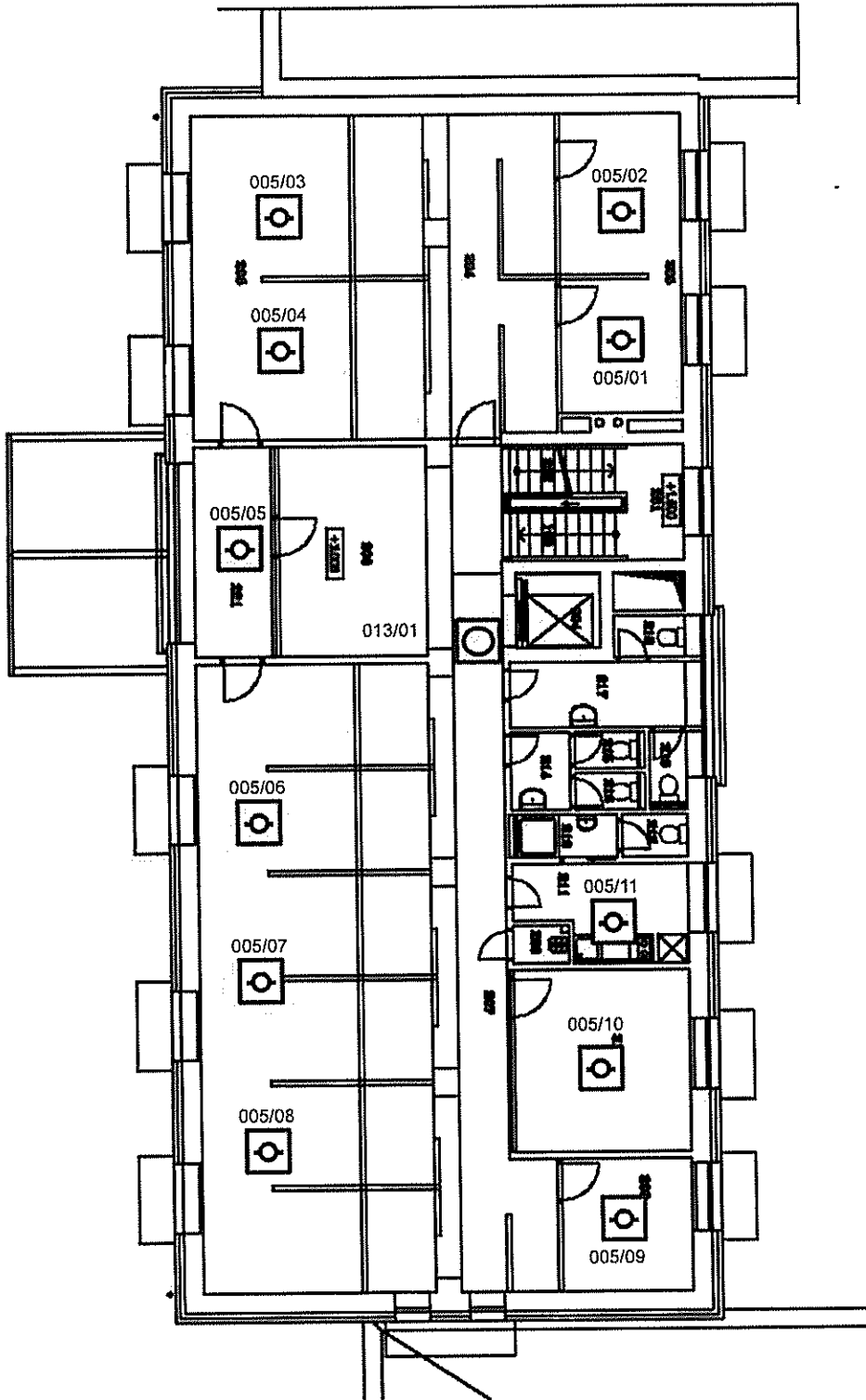
 Tlačítkový hlásič požáru




10. EPS - Budova 2.NP


 Automatický hlásič požáru

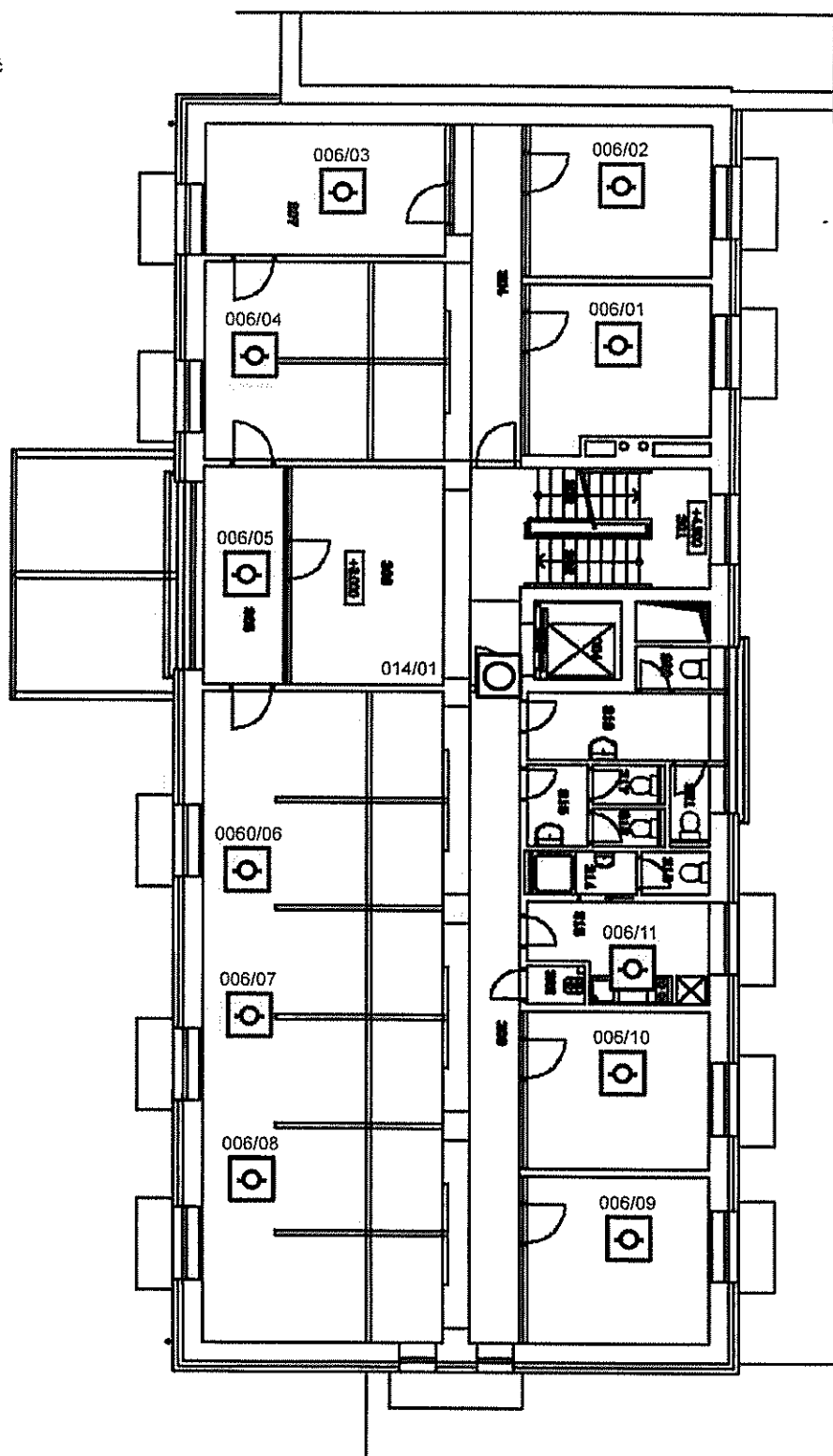
 Tlačítkový hlásič požáru




11. EPS - Budova 3.NP


 Automatický hlásič požáru

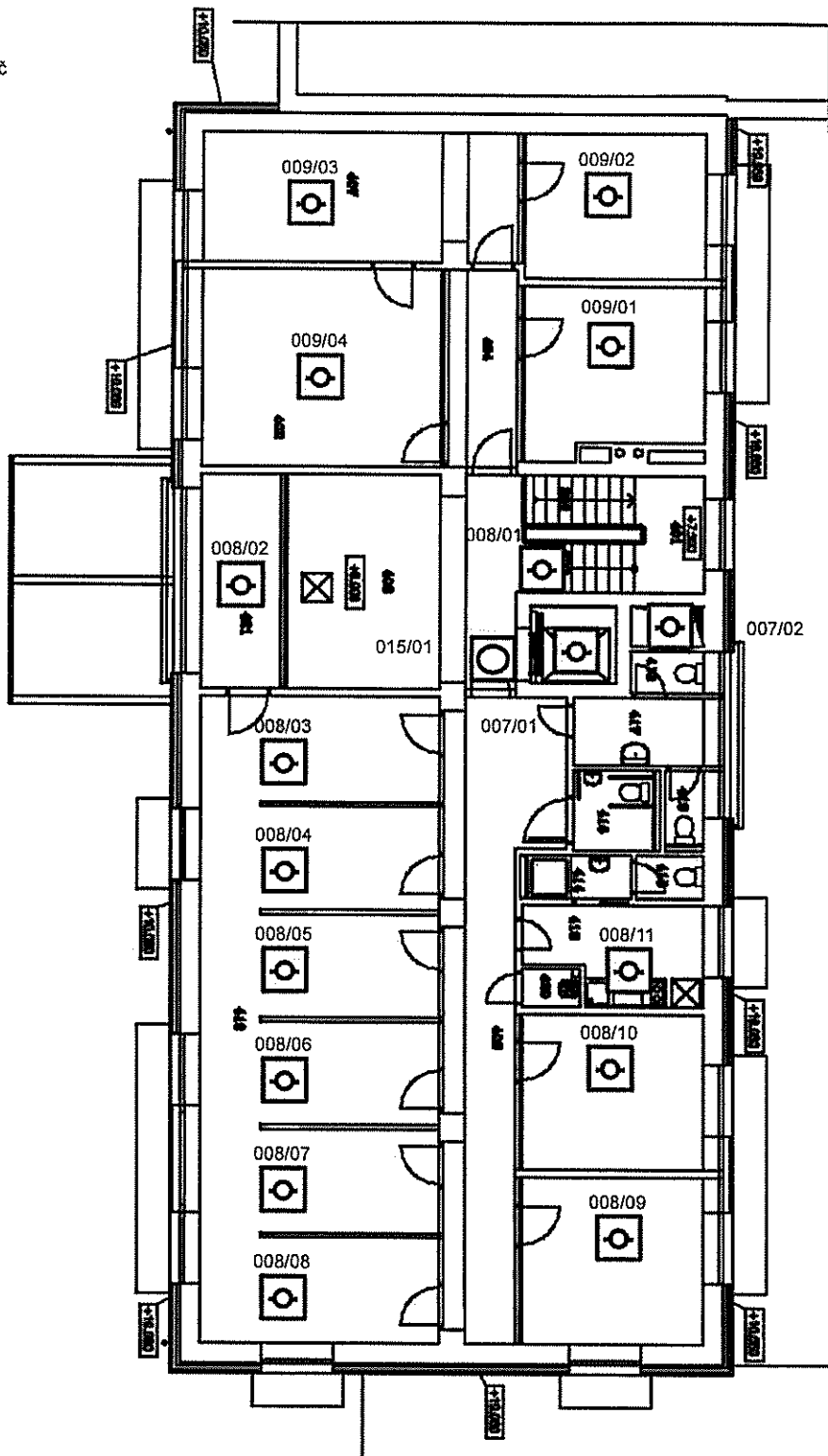
 Tlačítkový hlásič požáru



12. EPS – Budova 4.NP

 Automatický hlásič požáru

 Tlačítkový hlásič požáru




13. Seznam hlásičů EPS

| Skupina/Hlásič | Doplňkový text | Stránka v DZP |
|----------------|---------------------------|---------------|
| 1/1 | 1PP sklad pod serverovnou | 08 |
| 1/2 | 1PP docasna kancelar | 08 |
| 1/3 | 1PP docasna kancelar | 08 |
| 1/4 | 1PP satna | 08 |
| 1/5 | 1PP zasedaci mistnost | 08 |
| 1/6 | 1PP maly sklad | 08 |
| 1/7 | 1PP velky sklad | 08 |
| 1/8 | 1PP velky sklad | 08 |
| 1/9 | 1PP serverovna | 08 |
| 2/1 | 1PP mistnost pro kotel | 08 |
| 3/1 | 1PP technicka mistnost | 08 |
| 4/1 | 1NP denni mistnost velka | 09 |
| 4/2 | 1NP kancelar vlevo mala | 09 |
| 4/3 | 1NP kancelar vlevo velka | 09 |
| 4/4 | 1NP pokladny | 09 |
| 4/5 | 1NP kancelar vpravo | 09 |
| 4/6 | 1NP kancelar vpravo | 09 |
| 4/7 | 1NP kancelar vpravo | 09 |
| 4/8 | 1NP kancelar vpravo | 09 |
| 4/9 | 1NP denni mistnost mala | 09 |
| 5/1 | 2NP kancelar vpravo | 10 |
| 5/2 | 2NP kancelar vpravo | 10 |
| 5/3 | 2NP kancelar vpravo | 10 |
| 5/4 | 2NP kancelar vpravo | 10 |
| 5/5 | 2NP cekarna | 10 |
| 5/6 | 2NP kancelar vlevo velka | 10 |
| 5/7 | 2NP kancelar vlevo velka | 10 |
| 5/8 | 2NP kancelar vlevo velka | 10 |
| 5/9 | 2NP kancelar vlevo mala | 10 |
| 5/10 | 2NP kancelar vedouci | 10 |
| 5/11 | 2NP denni mistnost | 10 |
| 6/1 | 3NP kancelar vpravo | 11 |
| 6/2 | 3NP kancelar vpravo | 11 |
| 6/3 | 3NP kancelar vedouci | 11 |
| 6/4 | 3NP kancelar vpravo | 11 |
| 6/5 | 3NP cekarna | 11 |
| 6/6 | 3NP kancelar vlevo velka | 11 |
| 6/7 | 3NP kancelar vlevo velka | 11 |
| 6/8 | 3NP kancelar vlevo velka | 11 |
| 6/9 | 3NP kancelar vlevo mala | 11 |
| 6/10 | 3NP kancelar vlevo mala | 11 |
| 6/11 | 3NP denni mistnost | 11 |
| 7/1 | Vytahova sachta | 12 |
| 7/2 | Stoupaci sachta | 12 |
| 8/1 | 4NP schodiste | 12 |
| 8/2 | 4NP cekarna | 12 |
| 8/3 | 4NP kancelar vlevo velka | 12 |
| 8/4 | 4NP kancelar vlevo velka | 12 |
| 8/5 | 4NP kancelar vlevo velka | 12 |
| 8/6 | 4NP kancelar vlevo velka | 12 |
| 8/7 | 4NP kancelar vlevo velka | 12 |
| 8/8 | 4NP kancelar vlevo velka | 12 |
| 8/9 | 4NP kancelar vlevo mala | 12 |

14. Seznam hlásičů EPS

| Skupina/Hlásič | Doplňkový text | Stránka v DZP |
|----------------|-------------------------|---------------|
| 8/10 | 4NP kancelar vlevo maia | 12 |
| 8/11 | 4NP denni mistnost | 12 |
| 9/1 | 4NP kancelar vpravo | 12 |
| 9/2 | 4NP kancelar vpravo | 12 |
| 9/3 | 4NP kancelar vpravo | 12 |
| 9/4 | 4NP kancelar vedouci | 12 |
| 10/1 | 1PP TL schodiste | 08 |
| 11/1 | 1NP TL schodiste | 09 |
| 12/1 | 1NP TL vestibul | 09 |
| 13/1 | 2NP TL schodiste | 10 |
| 14/1 | 3NP TL schodiste | 11 |
| 15/1 | 4NP TL schodiste | 12 |

| | | | | | |
|---|---|---|-----------------------|-----------------|---------------|
| Složka DZP/OK: | JIHLA 00030 | | | WGS-N: | WGS-E: |
| | | | | 49°23'48.89" | 15°34'37.57" |
| Název objektu: | ODBOR SOCIÁLNÍCH VĚCÍ JIHLAVA | | | | |
| Adresa objektu: | Jihlava, Vrchlického 2743/16 | | | | |
| Charakter objektu: | pětipodlažní budova přiléhající k jiným budovám | | | | |
| Konstrukce objektu: | příčky - cihly, strop - žebet., keram. panely, schodiště - žebet., nástavba - keramika, porobeton | Výška objektu: | Plocha objektu: | | |
| | | 9 [m] | 312 [m ²] | | |
| Účel objektu: | administrativní budova - | | | | |
| Osoba se znalostí o objektu: |  | | | | |
| Specifika příjezdu k objektu: | nejsou | | | | |
| Specifika přístupu do objektu: | KTPO - generální klíč | | | | |
| Evakuace osob z objektu | NÚC | ČCHÚC | CHÚC"A" | CHÚC"B" | CHÚC"C" |
| Počet únikových cest | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Evakuační výtah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozptylové plochy, shromaždiště | volné prostranství před a za budovou | | | | |
| Osoby v objektu: | Max. počet osob: | Pohyblivost osob: | | Osoby na lůžku: | Vozíčkáři: |
| | 120 | 30 (zaměstnanci) | 90 (klienti) | 0 | 0 |
| Technická data, vyhrazená požární bezpečnostní zařízení a další důležitá zařízení | NP | PP | EPS | KTPO + OPPO | Záložní zdroj |
| | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | SHZ/SOZ | Požární žebřík | Suchovod | Central STOP | Total STOP |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tlakové nádoby v objektu: | nejsou | | | | |
| Zdroje požární vody | ZPV - vnější: | podzemní hydrant cca 100 m - ulice Vrchlického | | | |
| | ZPV - vnitřní: | 4 ks hydrant D25 | | | |
| | Další možné zdroje : | hydrant s garantovanou údržbou ulice Žižkova (Hawai) | | | |
| Uzávěry médií | Voda: | hlavní uzávěr je v 1. PP - místnost 015 | | | |
| | Elektrická energie: | hlavní jistič je v 1. PP na stěně vedle hydrantu | | | |
| | Plyn: | hlavní uzávěr je na fasádě budovy, vlevo od hlavního vchodu | | | |

| Doporučení veliteli zásahu | Nebezpečné látky: | |
|--|-------------------|------------------------------|
| | Množství: | Umístění/uložení/uskladnění: |
| Střeška - pochůzná, betonová. Výtah není evakuován. Datový rack a vyvolávací systém má zálohované napájení UPS, je součástí racku, nehasit vodou. | - | - |
| | Množství: | Umístění/uložení/uskladnění: |
| | - | - |
| | Množství: | Umístění/uložení/uskladnění: |
| | - | - |
| | Množství: | Umístění/uložení/uskladnění: |
| | - | - |

Aktualizace: 13. 09.2018